

## KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWALNEGO EGZ. NR 2

|                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:                                                            | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa”                                                                                                                                                             |
| 2) ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO                                                                 | 34-450 GRYWAŁD<br>WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO                                                                | KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe<br>KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 3) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU:<br>NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY | Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski<br>Jednostka ewidencyjna: 121106_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 484/2; 673/1                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 4) IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:                                                     | <b>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem</b><br><b>Ul. Rynek 35</b><br><b>34-450 Krościenko nad Dunajcem</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 5) SPIS ZAWARSTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO                                                     | <div>I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU</div> <div>1) STRONA TYTUŁOWA</div> <div>2) SPIS TREŚCI</div> <div>3) CZĘŚĆ OPISOWA</div> <div>4) CZĘŚĆ RYSUNKOWA</div> <div>II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</div> <div>1) STRONA TYTUŁOWA</div> <div>2) SPIS TREŚCI</div> <div>3) CZĘŚĆ OPISOWA</div> <div>4) CZĘŚĆ RYSUNKOWA</div> <div>III. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY, ORAZ W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB</div> |

20. MAR. 2022

# I) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

## I. 1) STRONA TYTUŁOWA

1) NAZWA ZAMIERZENIA  
BUDOWALNEGO:

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa”

2) ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  
  
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO



34-450 GRYWAŁD  
WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,  
  
KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe  
KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele

3) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I  
OBRĘBU:  
NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH  
OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY

Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski  
Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001  
Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 484/2; 673/1

4) IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES  
INWESTORA:

Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem  
Ul. Rynek 35  
34-450 Krościenko nad Dunajcem

| BRANŻA             | IMIĘ I NAZWISKO                             | SPECJALNOŚĆ ORAZ<br>POSIADANYCH UPRAWIEŃ                                                                             | NR | DATA    | PODPIS                                                                                |
|--------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| BRANŻA<br>DROGOWA: | PROJEKTANT:<br>mgr inż.<br>Krzysztof Stopka | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ewid. MAP/0022/PBD/18 |    | 12.2022 |  |
| BRANŻA<br>DROGOWA  | SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż.<br>Mariusz Dendys | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. MAP/0006/POOD/13              |    | 12.2022 |  |

**ANULOWANO**  
20. MAR. 2022

## I) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

### I. 1) STRONA TYTUŁOWA

1) NAZWA ZAMIERZENIA  
BUDOWALNEGO:

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa”

2) ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  
  
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO

34-450 GRYWAŁD  
WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,



KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe  
KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele

3) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I  
OBRĘBU:  
NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH  
OBIEKT JEST USYTUOWANY

Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski  
Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem,  
obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd  
dz. ewid. nr:  
121106\_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 149/2  
121106\_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 150/2  
121106\_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 143/2  
121106\_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 673/1

4) IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES  
INWESTORA:

Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem  
Ul. Rynek 35  
34-450 Krościenko nad Dunajcem

| BRANŻA          | IMIĘ I NAZWISKO                             | SPECJALNOŚĆ ORAZ NR POSIADANYCH UPRAWIEŃ                                                                             | DATA    | PODPIS                                                                                |
|-----------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| BRANŻA DROGOWA: | PROJEKTANT:<br>mgr inż.<br>Krzysztof Stopka | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ewid. MAP/0022/PBD/18 | 03.2023 |  |
| BRANŻA DROGOWA  | SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż.<br>Mariusz Dendys | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. MAP/0006/POOD/13              | 03.2023 |  |

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
DZIAŁKI/TERENU  
ZATWIERDZAM

Decyzja z dnia 05.02.2023 r.

Nr 22/13/2023

Znak N1-11 7840/15.9.2022

Z up. Wojewody Małopolskiego

  
mgr inż. Danuta Mastowska-Pociej  
Przewodnik Oddziału  
w Wydziale Infrastruktury

## I. 2) SPIS TREŚCI

|       |                                                                                                                                                                                                                                       |    |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| I. 1) | STRONA TYTUŁOWA.....                                                                                                                                                                                                                  | 1  |
| I. 2) | SPIS TREŚCI.....                                                                                                                                                                                                                      | 2  |
| I. 3) | CZĘŚĆ OPISOWA .....                                                                                                                                                                                                                   | 4  |
| 1)    | Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia; .....                                                                | 4  |
| 2)    | Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki; .....                                                                                        | 4  |
| a)    | Istniejące ukształtowanie terenu. ....                                                                                                                                                                                                | 4  |
| b)    | Średnia rzędna terenu. ....                                                                                                                                                                                                           | 4  |
| c)    | Istniejące obiekty budowlane. ....                                                                                                                                                                                                    | 4  |
| d)    | Rozbiórki obiektów, obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania. ....                                                                                                                                                                | 4  |
| e)    | Istniejący układ komunikacyjny. ....                                                                                                                                                                                                  | 4  |
| f)    | Istniejące sieci uzbrojenia terenu. ....                                                                                                                                                                                              | 4  |
| 3)    | Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym: .....                                                                                                                                                                        | 5  |
| a)    | Lokalizacja przedmiotowej inwestycji .....                                                                                                                                                                                            | 5  |
| b)    | urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, .....                                                                                                                                                                          | 5  |
| c)    | sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, .....                                                                                                                                                                                  | 5  |
| d)    | układ komunikacyjny, .....                                                                                                                                                                                                            | 5  |
| e)    | sposób dostępu do drogi publicznej, .....                                                                                                                                                                                             | 5  |
| f)    | parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, .....                                                                                                                                                                        | 5  |
| g)    | uksztaltowanie terenu i układu zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu, .....                                                                                   | 5  |
| h)    | projektowany poziom posadowienia budynku. ....                                                                                                                                                                                        | 5  |
| 5)    | Informacje i dane: .....                                                                                                                                                                                                              | 6  |
| a)    | o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane, .....                                   | 6  |
| b)    | czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską, ..... | 6  |
| c)    | określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego, .....                                                                 | 6  |
| d)    | o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi; .....                 | 7  |
| 6)    | dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi; .....                                                          | 7  |
| 7)    | inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych; .....                                                                                                     | 7  |
| 8)    | informację o obszarze oddziaływania obiektu. ....                                                                                                                                                                                     | 7  |
| a)    | wskazanie przepisów prawa, w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu; .....                                                                                                                                | 7  |
| b)    | zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informację, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany .....            | 7  |
| I. 4) | CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....                                                                                                                                                                                                                 | 8  |
| I. 5) | SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU .....                                                                                                                                                                                         | 11 |



## I. 2) SPIS TREŚCI

|       |                                                                                                                                                                                                                                       |    |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| I. 1) | STRONA TYTUŁOWA.....                                                                                                                                                                                                                  | 1  |
| I. 2) | SPIS TREŚCI .....                                                                                                                                                                                                                     | 2  |
| I. 3) | CZĘŚĆ OPISOWA .....                                                                                                                                                                                                                   | 4  |
| 1)    | Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia; .....                                                                | 4  |
| 2)    | Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki; .....                                                                                        | 4  |
| a)    | Istniejące ukształtowanie terenu. ....                                                                                                                                                                                                | 4  |
| b)    | Średnia rzędna terenu. ....                                                                                                                                                                                                           | 4  |
| c)    | Istniejące obiekty budowlane. ....                                                                                                                                                                                                    | 4  |
| d)    | Rozbiórki obiektów, obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania. ....                                                                                                                                                                | 4  |
| e)    | Istniejący układ komunikacyjny. ....                                                                                                                                                                                                  | 4  |
| f)    | Istniejące sieci uzbrojenia terenu. ....                                                                                                                                                                                              | 4  |
| 3)    | Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym: .....                                                                                                                                                                        | 5  |
| a)    | Lokalizacja przedmiotowej inwestycji .....                                                                                                                                                                                            | 5  |
| b)    | urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, .....                                                                                                                                                                          | 5  |
| c)    | sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, .....                                                                                                                                                                                  | 5  |
| d)    | układ komunikacyjny, .....                                                                                                                                                                                                            | 5  |
| e)    | sposób dostępu do drogi publicznej, .....                                                                                                                                                                                             | 5  |
| f)    | parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, .....                                                                                                                                                                        | 5  |
| g)    | uksztaltowanie terenu i układu zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu, .....                                                                                   | 5  |
| h)    | projektowany poziom posadowienia budynku. ....                                                                                                                                                                                        | 5  |
| 5)    | Informacje i dane: .....                                                                                                                                                                                                              | 6  |
| a)    | o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane, .....                              | 6  |
| b)    | czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską, ..... | 6  |
| c)    | określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego, .....                                                                 | 6  |
| d)    | o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi; .....                 | 7  |
| 6)    | dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi; .....                                                          | 7  |
| 7)    | inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych; .....                                                                                                     | 7  |
| 8)    | informację o obszarze oddziaływania obiektu. ....                                                                                                                                                                                     | 9  |
| a)    | wskazanie przepisów prawa, w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu; .....                                                                                                                                | 9  |
| b)    | zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informację, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany .....            | 9  |
| I. 4) | CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....                                                                                                                                                                                                                 | 11 |
| I. 5) | SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU .....                                                                                                                                                                                         | 14 |

## Podstawa formalno-prawna

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| <b>1</b>  | <b>Umowa zawarta między projektantem i inwestorem</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                         |
| <b>2</b>  | Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2351)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | z późniejszymi zmianami |
| <b>3</b>  | Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | z późniejszymi zmianami |
| <b>4</b>  | Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1693).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | z późniejszymi zmianami |
| <b>5</b>  | Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. 2022 poz.2509).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         |
| <b>6</b>  | Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (t.j Dz.U. 2003 nr 120 poz.1126).                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |
| <b>7</b>  | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j Dz. U. 2016 poz. 124) – zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022, poz. 1518) §115 ust.1 pkt.3 stosuje się przepisy obowiązujące na dzień wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego | z późniejszymi zmianami |
| <b>8</b>  | Przywołane w dokumentacji normy projektowe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |
| <b>9</b>  | Wizja lokalna w terenie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |
| <b>10</b> | Obowiązujące akty prawa miejscowego                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                         |
| <b>11</b> | Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 sporządzona przez geodetę uprawnionego                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                         |

Ilekoć w niniejszym opracowaniu mowa jest o „prawie budowlanym” mieć na myśli należy Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2351) z późniejszymi zmianami.

Ilekoć w niniejszym opracowaniu mowa jest o „Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego” bądź „MPZP” mieć na myśli należy obowiązujący Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy na dzień sporządzenia projektu.

### I. 3) CZĘŚĆ OPISOWA

- 1) Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;

Opracowanie obejmuje swoim zakresem wykonanie przebudowy drogi publicznej – drogi wojewódzkiej nr 969 odc. 080 w km 1+155 do km 1+205 wraz z przebudową przepustu (polegającej na budowie nowej ścianki czołowej, zespolonej z przepustem płytą żelbetową) w km 1+171 DW969 na działkach:

- Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 484/2; 673/1

Zgodnie z uchwałą Nr XXXVII/269/10 Rady Gminy Krościenko nad Dunajcem z dn. 27 maja 2010r. w sprawie „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Grywałd – Krośnica 1” przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie oznaczonym:

- KDG – teren dróg publicznych – klasa główna

- 2) Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

a) Istniejące ukształtowanie terenu.

- Teren w przeważającej części pagórkowaty.

b) Średnia rzędna terenu.

- +539,1m.n.p.m.

c) Istniejące obiekty budowlane.

- Droga wojewódzka nr 969
- Przepust pod drogą wojewódzką nr 969
- Zabudowa jednorodzinna po prawej stronie drogi

d) Rozbiórki obiektów, obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania.

- Nie przewiduje się rozbiórek.

e) Istniejący układ komunikacyjny.

W istniejącym stanie zagospodarowania terenu, na którym będzie prowadzona inwestycja znajduje się typowa infrastruktura drogowa – droga publiczna kategorii wojewódzkiej, klasy technicznej G. W obrębie inwestycji znajduje się skrzyżowanie z drogą publiczną kategorii gminnej, klasy technicznej D – ul. Gielniarz.

Teren pozostaje w dotychczasowym użytkowaniu. Inwestycja nie powoduje zmiany użytkowania.

f) Istniejące sieci uzbrojenia terenu.

W obrębie istniejącego terenu brak jest istniejących sieci uzbrojenia terenu. W obrębie inwestycji został zaprojektowany kanał technologiczny oraz oświetlenie uliczne, na które uzyskano skuteczne zgłoszenie robót budowlanych znak: WI-II.7843.15.56.2021.JF z dnia 14.09.2021 r.. W pobliżu znajduje się nieliczna zieleń niska i wysoka.

**I. 3) CZĘŚĆ OPISOWA**

- 1) Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;**

Opracowanie obejmuje swoim zakresem wykonanie przebudowy drogi publicznej – drogi wojewódzkiej nr 969 odc. 080 w km 1+155 do km 1+205 polegającą na budowie lewostronnego chodnika o nawierzchni z kostki brukowej o szerokości podstawowej 2,00m (szerokość nawierzchni) oddzielonego od jezdni krawężnikiem betonowym o wymiarach 20x30x100cm, a od strony zewnętrznej obrzeżem betonowym o grubości 8cm, wraz z wykonaniem za chodnikiem opaski żwirowej celem montażu urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego wraz z przebudową przepustu (polegającej na budowie nowej ścianki czołowej, zespolonej z przepustem płytą żelbetową) w km 1+171 DW969 na działkach:

- Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 143/2; 673/1

Zgodnie z uchwałą Nr XXXVII/269/10 Rady Gminy Krościenko nad Dunajcem z dn. 27 maja 2010r. w sprawie „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Grywałd – Krośnica 1” przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie oznaczonym:

- KDG – teren dróg publicznych – klasa główna

- 2) Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;**

**a) Istniejące ukształtowanie terenu.**

- Teren w przeważającej części pagórkowaty.

**b) Średnia rzędna terenu.**

- +539,1m.n.p.m.

**c) Istniejące obiekty budowlane.**

- Droga wojewódzka nr 969
- Przepust pod drogą wojewódzką nr 969
- Zabudowa jednorodzinna po prawej stronie drogi

**d) Rozbiórki obiektów, obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania.**

- Nie przewiduje się rozbiórek.

**e) Istniejący układ komunikacyjny.**

W istniejącym stanie zagospodarowania terenu, na którym będzie prowadzona inwestycja znajduje się typowa infrastruktura drogowa – droga publiczna kategorii wojewódzkiej, klasy technicznej G. W obrębie inwestycji znajduje się skrzyżowanie z drogą publiczną kategorii gminnej, klasy technicznej D – ul. Gielnarz.

Teren pozostaje w dotychczasowym użytkowaniu. Inwestycja nie powoduje zmiany użytkowania.

**f) Istniejące sieci uzbrojenia terenu.**

W obrębie istniejącego terenu brak jest istniejących sieci uzbrojenia terenu. W obrębie inwestycji został zaprojektowany kanał technologiczny oraz oświetlenie uliczne, na

**3) Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:**

**a) Lokalizacja przedmiotowej inwestycji**

Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski

- Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 484/2; 673/1

**b) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,**

- W obrębie inwestycji został zaprojektowany kanał technologiczny oraz oświetlenie uliczne, na które uzyskano skuteczne zgłoszenie robót budowlanych znak: WI-II.7843.15.56.2021.JF z dnia 14.09.2021 r.

**c) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,**

- Nie dotyczy.

**d) układ komunikacyjny,**

- Układ komunikacyjny w obrębie opracowania nie ulegnie zmianie, droga będzie jednojezdniowa, dwupasmowa. W wyniku realizacji inwestycji zostaną poprawione parametry użytkowe drogi, oraz poprawione zostanie bezpieczeństwo pieszych. Projekt zakłada budowę lewostronnego w km 1+155,00 – 1+205,00. Szerokość projektowanego chodnika wynosi 2,00m w tym:

- krawężnik betonowy o gr. 20cm
- nawierzchnia z kostki betonowej o szer. 2,00m
- obrzeże o gr. 8cm

**e) sposób dostępu do drogi publicznej,**

- Nie dotyczy.

**f) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,**

- Nie dotyczy – na budowę sieci stanowiących wyposażenie techniczne drogi uzyskano skuteczne zgłoszenie robót budowlanych znak: WI-II.7843.15.56.2021.JF z dnia 14.09.2021 r.

**g) ukształtowanie terenu i układu zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu,**

- Nie dotyczy.

**h) projektowany poziom posadowienia budynku.**

- Nie dotyczy.

**4) Zestawienie:**

**a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony,**

- Nie dotyczy;

**b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,**

- Powierzchnia budowanego chodnika: 112 m<sup>2</sup>

**c) powierzchni biologicznie czynnej**

- Nie dotyczy;



które uzyskano skuteczne zgłoszenie robót budowlanych znak: WI-II.7843.15.56.2021.JF z dnia 14.09.2021 r.. W pobliżu znajduje się niewielka zieleń niska i wysoka.

**3) Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:**

**a) Lokalizacja przedmiotowej inwestycji**

Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski

- Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 143/2; 673/1

**b) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,**

- W obrębie inwestycji został zaprojektowany kanał technologiczny oraz oświetlenie uliczne, na które uzyskano skuteczne zgłoszenie robót budowlanych znak: WI-II.7843.15.56.2021.JF z dnia 14.09.2021 r.

**c) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,**

- Nie dotyczy.

**d) układ komunikacyjny,**

- Układ komunikacyjny w obrębie opracowania nie ulegnie zmianie, droga będzie jednojezdniowa, dwupasmowa. W wyniku realizacji inwestycji zostaną poprawione parametry użytkowe drogi, oraz poprawione zostanie bezpieczeństwo pieszych. Projekt zakłada budowę lewostronnego w km 1+155,00 – 1+205,00. Szerokość projektowanego chodnika wynosi 2,00m w tym:

- krawężnik betonowy o gr. 20cm
- nawierzchnia z kostki betonowej o szer. 2,00m
- obrzeże o gr. 8cm

**e) sposób dostępu do drogi publicznej,**

- Nie dotyczy.

**f) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,**

- Nie dotyczy – na budowę sieci stanowiących wyposażenie techniczne drogi uzyskano skuteczne zgłoszenie robót budowlanych znak: WI-II.7843.15.56.2021.JF z dnia 14.09.2021 r.

**g) ukształtowanie terenu i układu zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu,**

- Nie dotyczy.

**h) projektowany poziom posadowienia budynku.**

- Nie dotyczy.

**4) Zestawienie:**

- a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony,**

- Nie dotyczy;

- b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,**

- Powierzchnia budowanego chodnika: 112 m<sup>2</sup>

- c) powierzchni biologicznie czynnej**

- Nie dotyczy;

- d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;
- Nie dotyczy.

**5) Informacje i dane:**

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Zgodnie z ustaleniami "Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Grywałd – Krośnica 1" przyjętego uchwałą Nr XXXVII/269/10 Rady Gminy Krośnice nad Dunajcem z dn. 27 maja 2010r.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krośnice nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krośnice nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa”</p> |
| <p><b>MPZP § 21. Ust.1 pkt.1 Obowiązujące ustalenia dla terenów oznaczonych na rysunku symbolem: KDG</b></p> <p>droga wojewódzka, klasa główna G1/2, oznaczona na rysunku planu symbolem KDG: a) szerokość w liniach rozgraniczających – 25 m, b) jedna jezdnia o szerokości 7 m, c) pobocza utwardzone obustronne, d) dopuszczalna jest realizacja ścieżek rowerowych,</p> <p><b>MPZP § 31. Ust.1 pkt.1 i 2 Obowiązujące ustalenia dla terenów oznaczonych na rysunku symbolem: KDG</b></p> <p>1) przeznaczenie podstawowe: a) jezdnie, b) pobocza, c) obiekty inżynierskie infrastruktury drogowej, d) urządzenia do obsługi i sterowania ruchem, e) obiekty i urządzenia do obsługi komunikacji zbiorowej, f) oświetlenie, g) zieleń, 2) przeznaczenie dopuszczalne: a) chodniki, b) ścieżki rowerowe, c) sieci i urządzenia z zakresu infrastruktury technicznej, d) obiekty małej architektury, e) zieleń ochronna o charakterze izolacyjnym, f) obiekty i urządzenia służące ograniczaniu uciążliwości komunikacyjnych.</p> | <p>Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z zapisami MPZP dla terenu KDG.</p>                                                                                                                                                                                                                                                          |

- b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,
- Teren znajduje się poza obszarami wpisanymi do rejestru zabytków oraz poza strefą nadzoru archeologicznego.
- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,
- Teren inwestycji nie znajduje się na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U. z 2022 r. poz. 1072).

- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;
- Budowa z uwagi na funkcję, rodzaj projektowanych materiałów budowlanych, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko i nie pogorszy jego stanu.
  - Teren nie znajduje się w obszarze NATURA 2000.
- 6) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;
- Nie dotyczy.
- 7) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;
- Nie dotyczy.
- 8) informację o obszarze oddziaływania obiektu.
- a) wskazanie przepisów prawa, w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu;
- Analiza uwarunkowań formalno-prawnych obejmująca przepisy techniczno-budowlane oraz pozostałe przepisy, których unormowania mogą mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zmianami).
  - Zgodnie z podstawą prawną do niniejszego opracowania oraz MPZP
- b) zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informację, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany.
- Zasięg obszaru oddziaływania obiektu został przedstawiony na załączniku graficznym nr.2
  - **Obszar oddziaływania inwestycji**
- Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski
- Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 484/2; 673/1

Ostrowsko, 08.12.2022 r.

mgr inż. Krzysztof Stopka  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania i nadzoru  
inżynierskiego  
nr ewidencyjny MAP/00027-PD/13

mgr inż. Mariusz Dendys  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania i nadzoru  
w specjalności drogowej  
nr ewid.: MAP/0006/POD/18

- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;
- Budowa z uwagi na funkcję, rodzaj projektowanych materiałów budowlanych, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko i nie pogorszy jego stanu.
  - Teren nie znajduje się w obszarze NATURA 2000.
- 6) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;
- Nie dotyczy.
- 7) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;
- Odniesienie do decyzji Wójta Gminy Krościenko nad Dunajcem, znak: OŚ.6220.8.2020.WP z dnia 28.10.2020 r. o środowiskowych uwarunkowaniach:
    - a) Inwestycję zaprojektowano w sposób zgodny z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, charakterystyka przedsięwzięcia jest zgodna z charakterystyką stanowiącą załącznik do decyzji Wójta Gminy Krościenko nad Dunajcem;
    - b) Zakres przedsięwzięcia objętego niniejszym pozwoleniem na budowę zawiera się w rodzaju i miejscu realizacji przedsięwzięcia określonym w punkcie 1 DŚU, która była uzyskana dla całej inwestycji pn. „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa”. ;
    - c) Wykonawca w trakcie realizacji inwestycji zobowiązany jest do przestrzegania obostrzeń wynikających z punktu 2 oraz 3 decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OŚ.6220.8.2020.WP z dnia 28.10.2020 r.
  - Odniesienie do zapisów zawiadomienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, znak: OP-II.670.11.2021.APg z dnia 05.02.2021 r.:
    - a) W zakres inwestycji objętej niniejszym pozwoleniem na budowę wchodzi wykonanie przebudowy ścianki czołowej przepustu w km 0+014,50 potoku Bez Nazwy (uchodzącego do potoku Krośnica w km 6+011). Pozostałe prace, tzn. budowa ubezpieczenia lewego brzegu potoku Krośnica na odcinku od km 5+515 do km 5+595,80 oraz wykonanie wylotu wód opadowych i roztopowych W1 w km 5+568 pot. Krośnica znajdują się poza zakresem wniosku o wydanie Pozwolenia na Budowę. Podczas realizacji prac wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania zapisów zawartych w przedmiotowym zawiadomieniu, tożsamych z obostrzeniami zawartymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OŚ.6220.8.2020.WP z dnia 28.10.2020 r. Zgodnie z zapisami ww. zawiadomienia Dyrektora RDOŚ w Krakowie, inwestor jest zobowiązany przystąpić do realizacji działań w terminie nie późniejszym niż 2 lata od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, tj. lipiec 2021 r.
  - Odniesienie do zapisów zawartych w decyzji Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, znak: KR.RUZ.4210.2020.2020.AM z dnia 18.06.2021 r.:
    - a) W ramach przedmiotowej inwestycji wykonane zostaną prace określone w punkcie 1 decyzji o udzieleniu pozwolenia wodno prawnego, tj. przebudowa



przepustu łukowego w km 0+014,5 potoku bez nazwy poprzez wykonanie nowej ścianki czołowej, zespolonej z przepustem płytą żelbetową – projektowana przebudowa przepustu pod względem lokalizacji, parametrów jest zgodna z zapisami decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym. Dodatkowo przed przystąpieniem do prac oraz w trakcie ich realizacji, Inwestor i Wykonawca są zobowiązani do przestrzegania zapisów zawartych w punkcie 5 decyzji o udzieleniu pozwolenia wodno prawnego.

- Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124 ze zm.), dla zakresu robót objętego wnioskiem o Pozwolenie na Budowę zachowano zgodność z zapisami ww. rozporządzenia:

a) Inwestycja znajduje się na terenie zabudowy z uwagi na rodzaj i sposób zabudowy terenów przyległych do drogi. W związku z powyższym lokalizacja chodnika bezpośrednio przy jezdni DW969 jest zgodna z zapisami §43 ust. 3 rozporządzenia;

b) W związku z realizacją inwestycji, pomiędzy istniejącą krawędzią jezdni DW969, a projektowanym krawężnikiem projektuje się ściek z dwóch rzędów kostki betonowej (ściek o szerokości 20cm) celem odprowadzenia wód opadowych z chodnika do najbliższego wpustu kanalizacji deszczowej – całkowita szerokość jezdni (wraz ze ściekiem) w miejscu projektowanego chodnika wynosi 7,50m. Przedmiotowa inwestycja znajduje się na łuku kołowym drogi w planie – łuk o promieniu 164m.

Wg zapisów rozporządzenia: §15 ust. 1 szerokość pasa ruchu jezdni drogi klasy G powinna wynosić 3,50m. Dodatkowo na podstawie §16 ust.1 na łuku kołowym w planie szerokość każdego pasa ruchu powinna być zwiększona o wartość obliczoną zgodnie z §16 ust. 1 pkt.1 –  $R=164m \Rightarrow 40/R= 0,2439$  – obliczone poszerzenie. Obliczone poszerzenie należy zaokrąglić do 5cm w górę. W związku z tym poszerzenie na pas ruchu powinno wynosić 0,25m. Droga jest drogą jednojezdniową o dwóch pasach ruchu, w związku z czym szerokość pasa ruchu powinna wynosić w obrębie projektowanej inwestycji:  $3,50m + p (40/R) = 3,50m + 0,25m = 3,75m$  natomiast całkowita szerokość jezdni  $2 \times 3,75m = 7,50m$ . Szerokość jezdni w miejscu projektowanego chodnika jest zgodna z zapisami rozporządzenia.

c) Chodnik zaprojektowano jako wyniesiony 12cm ponad krawędź jezdni DW969, co jest zgodne z zapisami §43 ust.5 rozporządzenia;

d) Chodnik zaprojektowano o szerokości 2,00m ( szerokość nawierzchni chodnika bez uwzględniania szerokości krawężnika i obrzeża) – zgodnie z §44 ust.1 i ust.2 rozporządzenia.

e) Pochylenie podłużne chodnika jest zgodne z pochyleniem podłużnym jezdni – wynosi od 1,78% do 4,14%. Przedmiotowy odcinek drogi z uwagi na klasę drogi oraz lokalizację na terenie zabudowy zgodnie z tabelą zawartą w §12 ust. 1. Prędkość projektowa drogi wynosi 60km/h, natomiast prędkość miarodajna zgodnie z §13 ust. 1 pkt. 3 z uwagi na ograniczenie jezdni z jednej strony krawężnikiem oraz dopuszczalną prędkość samochodów osobowych zgodnie z projektem docelowej organizacji ruchu wynoszącą 70km/h, prędkość miarodajna wynosi 80km/h. Zgodnie z tabelą dopuszczalna wartość pochylenia niwelety jezdni określonej w §24 ust.2 dla



prędkości projektowej 60km/h wynosi 8%. W związku z powyższym pochylenie jezdni oraz projektowanego chodnika do niej przylegającego, wynoszące maksymalnie 4,14% jest zgodne z zapisami rozporządzenia. Z uwagi na pochylenie Podłuze nie większe niż 6% nie ma obowiązku stosowania balustrad, jednakże z uwagi na bezpieczeństwo ruchu drogowego, lokalizację drogi na łuku, wysokie istniejące skarpy oraz obiekt inżynierski – przepust, konieczne jest zastosowanie barier drogowych energochłonnych ( dla zabezpieczenia ruchu pojazdów ) wraz z dodatkowym pochwytem dla zabezpieczenia ruchu pieszych.

f) Projektowane pochylenie poprzeczne chodnika wynosi 2%, skierowane jest w kierunku jezdni, gdzie wody opadowe z chodnika zostaną przejęte przez projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej – zgodnie z §45 ust.8 rozporządzenia.

g) Wyłukowanie krawędzi pasa ruchu dla pojazdów skręcających w prawo na skrzyżowaniu zwykłym z drogą gminną zaprojektowano jako wyokrąglenie łukiem kołowym o promieniu  $R=8,00m$  z uwagi na fakt iż jest to wlot drogi klasy G ( przedmiotowa relacja skrotna na skrzyżowaniu jest wlotem DW969 w skrzyżowanie) – zastosowane wyłukowanie jest zgodne z §71 pkt.2.

h) Barierę drogową energochłonną z dodatkowym pochwytem zaprojektowano zgodnie z §129 ust.2 pkt.2) rozporządzenia.

i) Lokalizacja latarni oświetleniowych jest zgodna z §109 ust.6 pkt.4) rozporządzenia.

#### **8) informację o obszarze oddziaływania obiektu.**

**a) wskazanie przepisów prawa, w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu;**

- Analiza uwarunkowań formalno-prawnych obejmująca przepisy techniczno-budowlane oraz pozostałe przepisy, których unormowania mogą mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zmianami).
- Zgodnie z podstawą prawną do niniejszego opracowania oraz MPZP

**b) zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informację, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany.**

- Zasięg obszaru oddziaływania obiektu został przedstawiony na załączniku graficznym nr 2

- **Obszar oddziaływania inwestycji**

Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski

- Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem; obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd; dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 143/2; 673/1
- **Obszar oddziaływania obiektu w całości mieści się na działkach na których został zaprojektowany**

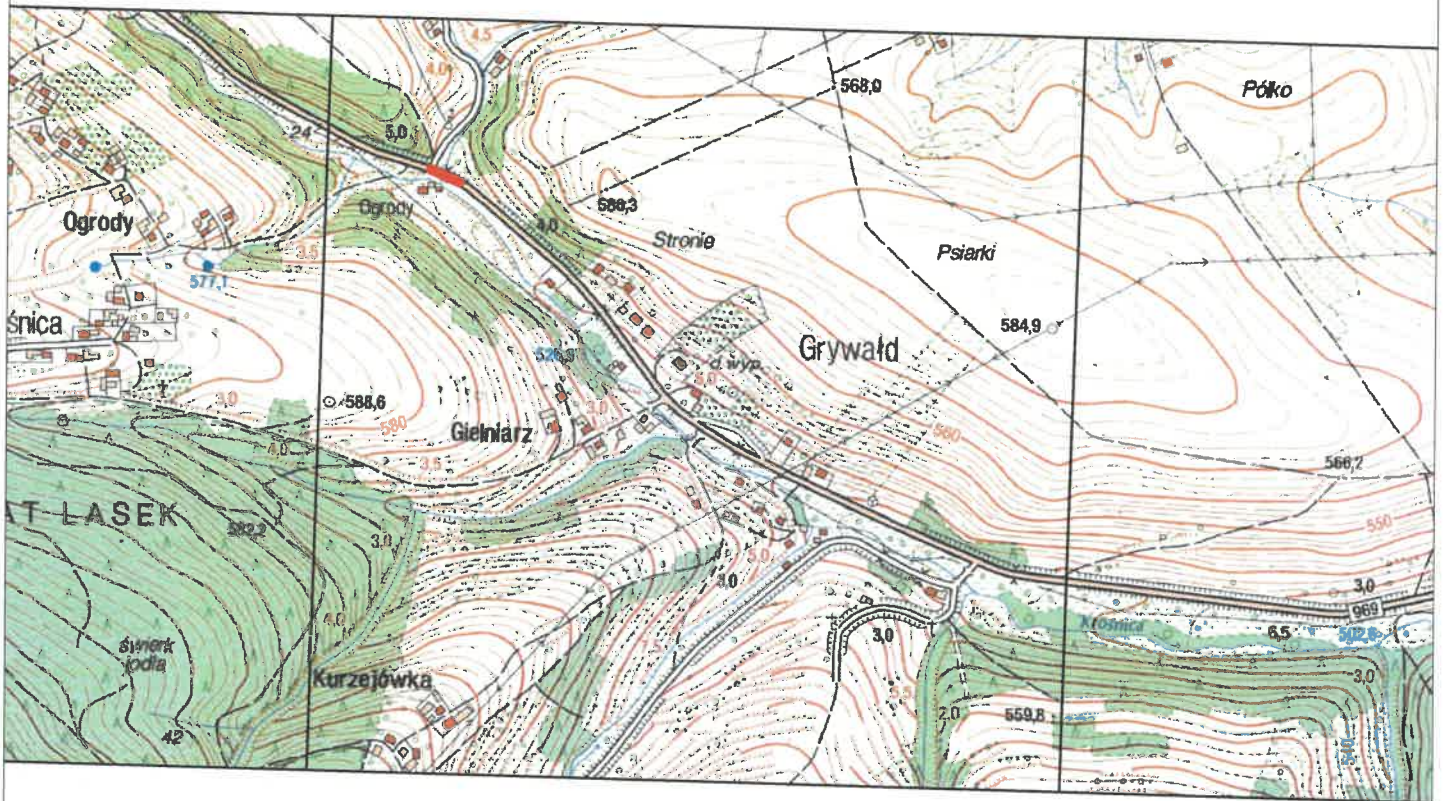
Ostrowsko, 11.03.2023 r.

mgr inż. Krzysztof Stopka  
Uprawnienia  
do projektowania  
inżynierskich  
nr ewidencyjny: 143/2

mgr inż. Mariusz Dendys  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewid.: MAP/0006/POOD/13

**I. 4) CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

| Nr |                                 | SKALA   |
|----|---------------------------------|---------|
| 1  | ORIENTACJA                      | 1:10000 |
| 2  | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 1:500   |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                            |                                                                                                                                                                                       |                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Inwestor:<br>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem<br>Rynek 35<br>34-450 Krościenko nad Dunajcem                                                                                                                                                                                                                                                                 |                            | Jednostka Projektowa:<br> SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka<br>Pańska 5<br>34-431 Ostrowsko |                                                                                       |
| Nazwa opracowania:<br>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+205,00 strona lewa w ramach zadania:<br>"Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa,<br>oraz 1+268,00 - 2+048,50 strona prawa" |                            |                                                                                                                                                                                       |                                                                                       |
| Branża:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość:                                                                                                                                                                          | Część:                                                                                |
| DROGOWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Powiat: nowotarski         | Grywałd                                                                                                                                                                               | Projekt Zagospodarowania Terenu                                                       |
| Funkcja:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Imię, Nazwisko:            | Województwo:                                                                                                                                                                          | Podpis:                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                            | małopolskie                                                                                                                                                                           |                                                                                       |
| Projektant:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | mgr inż. Krzysztof Stopka  | MAP/0022/PBD/18<br>inżynierska drogową                                                                                                                                                |  |
| Sprawdzający:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mgr inż. Mariusz Dendys    | MAP/0006/POOD/13<br>drogową                                                                                                                                                           |                                                                                       |
| Nazwa rysunku:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Orientacja                 | Nr rys. 1                                                                                                                                                                             | Skala: 1:10000                                                                        |











**I. 5) SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU**

- 1.) Oświadczenie projektanta – branża drogowa
- 2.) Oświadczenie sprawdzającego – branża drogowa
- 3.) Decyzja o nadaniu uprawnień
- 4.) Zaświadczenie o przynależności do izby

## OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

|                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:                                                               | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa” |
| 5) ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO                                                                 | 34-450 GRYWAŁD<br>WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO                                                                | KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe<br>KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele                                                                                                                                          |
| 6) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU:<br>NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY | Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski<br>Jednostka ewidencyjna: 121106_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 484/2; 673/1                                                                                                                                                |
| IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:                                                        | <b>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem</b><br><b>Ul. Rynek 35</b><br><b>34-450 Krościenko nad Dunajcem</b>                                                                                                                                                                                                                        |

Ja niżej podpisany mgr inż. Krzysztof Stopka nr ewid. MAP/0022/PBD/18 oświadczam o sporządzeniu niniejszego projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Ostrowsko, 08.12.2022r.


mgr inż. Krzysztof Stopka  
inżynier budowlany  
dot. projektowania i sporządzania  
inżynierskiej dokumentacji technicznej  
nr ewidencyjny MAP/0022/PBD/18

**OŚWIADCZENIE ZGODNE Z ART. 34 UST.3d PKT. 3 PRAWA BUDOWLANEGO**

Na podstawie Art. 34 ust. 3d pkt. 3 Prawa budowlanego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący inwestycji:

|                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:                                                                  | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa” |
| 5) ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO                                                                    | 34-450 GRYWAŁD<br>WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO                                                                   | KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe<br>KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele                                                                                                                                          |
| 6) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU:<br>NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY | Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski<br>Jednostka ewidencyjna: 121106_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2;143/2; 673/1                                                                                                                                                 |
| IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:                                                           | <b>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem</b><br><b>Ul. Rynek 35</b><br><b>34-450 Krościenko nad Dunajcem</b>                                                                                                                                                                                                                        |

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| IMIĘ I NAZWISKO                                                         | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIEN    | PODPIS                                                                                | DATA        |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>PROJEKTANT: (branża drogowa)</b><br><b>Mgr inż. Krzysztof Stopka</b> | drogowa     | MAP/0022/PBD/18 |  | Marzec 2023 |

## OŚWIADCZENIE

SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

|                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:                                                               | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa” |
| 7) ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO                                                                 | 34-450 GRYWAŁD<br>WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO                                                                | KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe<br>KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele                                                                                                                                          |
| 8) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU:<br>NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY | Województwo: małopolskie, powiat: nowotarski<br>Jednostka ewidencyjna: 121106 2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 484/2; 673/1                                                                                                                                                |
| IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:                                                        | <b>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem</b><br><b>Ul. Rynek 35</b><br><b>34-450 Krościenko nad Dunajcem</b>                                                                                                                                                                                                                        |

Ja niżej podpisany mgr inż. Mariusz Dendys nr ewid. MAP/0006/POOD/13 oświadczam o sporządzeniu niniejszego projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Ostrowsko, 08.12.2022r.

mgr inż. Mariusz Dendys  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewid.: MAP/0006/POOD/13




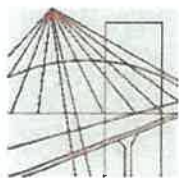
**OŚWIADCZENIE ZGODNE Z ART. 34 UST.3d PKT. 3 PRAWA BUDOWLANEGO**

Na podstawie Art. 34 ust. 3d pkt. 3 Prawa budowlanego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący inwestycji:

|                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:                                                                  | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa” |
| 7) ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO                                                                    | 34-450 GRYWAŁD<br>WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO                                                                   | KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe<br>KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele                                                                                                                                          |
| 8) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU:<br>NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY | Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski<br>Jednostka ewidencyjna: 121106_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 143/2; 673/1                                                                                                                                                |
| IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:                                                           | <b>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem</b><br><b>Ul. Rynek 35</b><br><b>34-450 Krościenko nad Dunajcem</b>                                                                                                                                                                                                                        |

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| IMIĘ I NAZWISKO                                           | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIEN     | PÓDPIS                                                                                | DATA        |
|-----------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Sprawdzający: (branża drogowa)<br>Mgr inż. Mariusz Dendys | drogowa     | MAP/0006/POOD/13 |  | Marzec 2023 |



MAP OIIB/KK/0054-0029/18

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), §10 i §13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym.

**Pan Krzysztof Piotr Stopka**

*magister inżynier*

*kierunek: Budownictwo*

ur. dnia 17.11.1988 r. w Limanowej

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0022/PBD/18**

**• do projektowania  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń.**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**20. MAR. 2022**

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marian Plachecki

2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Roman Chmiel

3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Grażyna Skoplak

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*



*[Signature]*  
mgr inż. Krzysztof Piotr Stopka  
Uprawnienia do projektowania  
inżynierskiej drogowo-  
budowlanej (MAP)

*14 17*

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy §13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

*projektowania obiektu budowlanego takiego jak:*

- 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marian Plachecki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Roman Chmiel
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Grazyna Skoplak

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

*[Podpisy członków składu orzekającego]*



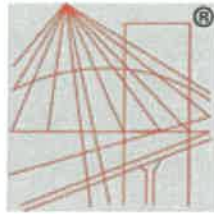
Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Stopka  
ul. Jana Pawła II 22  
34-431 Ostrowsko
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

20. MAR. 2022

mgr inż. Krzysztof Stopka  
Uprawnienia  
do projektowania  
inżynierskiej drogowej  
ni budowlanej, 13.09.2019



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-IB1-ZMF-XIY \*

Pan Krzysztof Piotr Stopka o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0336/18  
adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 22, 34-431 Ostrowsko  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-29 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



18  
AS



MAP OIIB/KK/0054-0006/13

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt. 1, § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 267 z późn. zm.*).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Mariusz Stanisław Dendys**  
urodzony dnia 09.04.1979 r. w Nowym Targu  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0006/POOD/13

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Mariusz Dendys posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunta Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Jan Dziedzic

*[Signature of Zygmunta Rawicki]*  
*[Signature of Janusz Cieśliński]*  
*[Signature of Jan Dziedzic]*



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

20. MAR. 2022

mgr inż. Krzysztof  
Uprawnienia  
do projektowania  
inżynierskiej drogi  
ni ewidencyjny



**w specjalności drogowej**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

**II. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

*projektowania obiektu budowlanego takiego jak:*

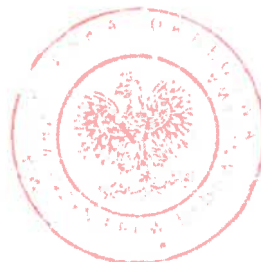
- 1) *droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) *droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Jan Dziedzic

*[Podpisy: Zygmunt Rawicki, Janusz Cieśliński, Jan Dziedzic]*



Otrzymują:

1. Pan Mariusz Dendys  
ul. Podhalańska 22/1  
34-400 Nowy Targ
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
20. MAR. 2022**

*[Podpis: mgr inż. Krzysztof...]*  
mgr inż. Krzysztof...  
Uprawniony  
do projektowania  
inżynierskich obiektów  
drogowych



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-JQB-XK5-RJ9 \*

Pan Mariusz Dendys o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0538/07  
adres zamieszkania ul. Podhalańska 22/1, 34-400 Nowy Targ  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-03 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

## II.) PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

### II.1) STRONA TYTUŁOWA

1) NAZWA ZAMIERZENIA  
BUDOWALNEGO:

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa”

2) ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  
  
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO

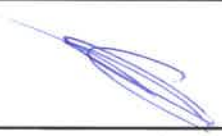

34-450 GRYWAŁD  
WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,  
  
KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe  
KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele

3) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I  
OBRĘBU:  
NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH  
OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY

Województwo małopolskie; powiat: nowotarski  
Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001  
Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 484/2; 673/1

4) IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES  
INWESTORA:



Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem  
Ul. Rynek 35  
34-450 Krościenko nad Dunajcem

| BRANŻA             | IMIĘ I NAZWISKO                             | SPECJALNOŚĆ ORAZ<br>POSIADANYCH UPRAWIEŃ                                                                                      | NR | DATA    | PODPIS                                                                                |
|--------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| BRANŻA<br>DROGOWA: | PROJEKTANT:<br>mgr inż.<br>Krzysztof Stopka | Uprawnienia budowlane do<br>projektowania bez ograniczeń w<br>specjalności inżynierskiej drogowej<br>nr ewid. MAP/0022/PBD/18 |    | 12.2022 |  |
| BRANŻA<br>DROGOWA  | SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż.<br>Mariusz Dendys | Uprawnienia budowlane do<br>projektowania bez ograniczeń w<br>specjalności drogowej<br>nr ewid. MAP/0006/POOD/13              |    | 12.2022 |  |

## II.) PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

### II.1) STRONA TYTUŁOWA

|                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:                                                               | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa”                                                                                                     |
| 2) ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO<br>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO                                   | 34-450 GRYWAŁD<br>WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,<br><br>KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe<br>KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele                                                                                                                                                                                  |
| 3) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU:<br>NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY | Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski<br>Jednostka ewidencyjna: 121106_2 Krościenko nad Dunajcem,<br>obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd<br>dz. ewid. nr:<br>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 149/2<br>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 150/2<br>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 143/2<br>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 673/1 |
| 4) IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:                                                        | Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem<br>Ul. Rynek 35<br>34-450 Krościenko nad Dunajcem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| BRANŻA          | IMIĘ I NAZWISKO                             | SPECJALNOŚĆ ORAZ POSIADANYCH UPRAWIEŃ                                                                                   | NR | DATA    | PODPIS                                                                                |
|-----------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| BRANŻA DROGOWA: | PROJEKTANT:<br>mgr inż.<br>Krzysztof Stopka | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej<br>nr ewid. MAP/0022/PBD/18 |    | 03.2023 |  |
| BRANŻA DROGOWA  | SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż.<br>Mariusz Dendys | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej<br>nr ewid. MAP/0006/POOD/13              |    | 03.2023 |  |

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

PP

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
ZATWIERDZAM

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
ZATWIERDZAM

Decyzja z dnia 06.04.2023 r.  
Nr 22/10/2023  
Znak 11-7840-15.9.2022

Z up. Wojewód, Małopolskiego

1

mgr inż. arch. Danuta Modulska-Pociej  
Kierownik Oddziału  
w Wydziale Infrastruktury

## SPIS TREŚCI

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| II.)   | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1  |
| II.2)  | CZĘŚĆ OPISOWA .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3  |
| 1)     | rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego; .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3  |
| 2)     | zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego; .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3  |
| 3)     | układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących; .....                                         | 3  |
| 4)     | charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4  |
| 5)     | opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego; .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5  |
| 6)     | w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5  |
| 7)     | w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5  |
|        | w tym osób starszych: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5  |
| 8)     | opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5  |
| 9)     | parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6  |
| 10)    | w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określając: ..... | 6  |
| 11)    | w stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608); 6                                                                                                                                                                                     |    |
| 12)    | informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem; .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7  |
| 13)    | dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu. ....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7  |
| II.3)  | CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 8  |
| 1)     | Spis rysunków: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 8  |
| II. 4) | SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12 |



SPIS TREŚCI

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| II.)   | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1  |
| II.2)  | CZĘŚĆ OPISOWA .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3  |
| 1)     | rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego; .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3  |
| 2)     | zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego; .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3  |
| 3)     | układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących; .....                                         | 3  |
| 4)     | charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4  |
| 5)     | opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego; .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5  |
| 6)     | w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6  |
| 7)     | w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6  |
|        | w tym osób starszych: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6  |
| 8)     | opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6  |
| 9)     | parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6  |
| 10)    | w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określając: ..... | 7  |
| 11)    | w stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608); 7                                                                                                                                                                                     | 7  |
| 12)    | informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem; .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7  |
| 13)    | dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu. ....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7  |
| 14)    | opinie geotechniczne .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 8  |
| II.3)  | CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 8  |
| 1)     | Spis rysunków: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 8  |
| II. 4) | SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12 |

## II.2) CZĘŚĆ OPISOWA

### 1) rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;

Opracowanie obejmuje swoim zakresem wykonanie przebudowy drogi publicznej – drogi wojewódzkiej nr 969 odc. 080 w km 1+155 do km 1+205 wraz z przebudową przepustu (polegającej na budowie nowej ścianki czołowej, zespolonej z przepustem płytą żelbetową) w km 1+171 DW969 na działkach:

- Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 484/2; 673/1

KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele

Zgodnie z uchwałą Nr XXXVII/269/10 Rady Gminy Krościenko nad Dunajcem z dn. 27 maja 2010r. w sprawie „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Grywałd – Krośnica 1” przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie oznaczonym:

- KDG – teren dróg publicznych – klasa główna

### 2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;

W ramach inwestycji projektuje się przebudowę drogi wojewódzkiej nr 969 odc 080 w km 1+155 do km 1+205 wraz z przebudową przepustu (polegającej na budowie nowej ścianki czołowej, zespolonej z przepustem płytą żelbetową) w km 1+171 DW969 w zakresie: budowy lewostronnego chodnika w km 1+155 – km 1+205 oddzielonego od jezdni krawężnikiem betonowych o wymiarach 20x30x100cm, szerokość nawierzchni chodnika 2,0m, chodnik od strony zewnętrznej ograniczony obrzeżem betonowym 8x30x100cm. Z uwagi na zmianę sposobu zagospodarowania pasa drogowego wybudowana zostanie również nowa ścianka czołowa istniejącego przepustu drogowego

Zakres projektu:

- budowa chodnika lewostronnego w km 1+155 do km 1+205
- przebudowa przepustu w km 1+171

### 3) układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

#### a) Układ przestrzenny, forma, wygląd zewnętrzny i kolorystyka elewacji

- Projektowana inwestycja dostosowana została do uwarunkowań lokalizacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami i odrębnymi wymaganiami

**II.2) CZĘŚĆ OPISOWA****1) rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;**

Opracowanie obejmuje swoim zakresem wykonanie przebudowy drogi publicznej – drogi wojewódzkiej nr 969 odc. 080 w km 1+155 do km 1+205 wraz z przebudową przepustu (polegającej na budowie nowej ścianki czołowej, zespolonej z przepustem płytą żelbetową) w km 1+171 DW969 na działkach:

- Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 143/2; 673/1

KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele

Zgodnie z uchwałą Nr XXXVII/269/10 Rady Gminy Krościenko nad Dunajcem z dn. 27 maja 2010r. w sprawie „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Grywałd – Krośnica 1” przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie oznaczonym:

- KDG – teren dróg publicznych – klasa główna

**2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;**

W ramach inwestycji projektuje się przebudowę drogi wojewódzkiej nr 969 odc 080 w km 1+155 do km 1+205 wraz z przebudową przepustu (polegającej na budowie nowej ścianki czołowej, zespolonej z przepustem płytą żelbetową) w km 1+171 DW969 w zakresie: budowy lewostronnego chodnika w km 1+155 – km 1+205 oddzielonego od jezdni krawężnikiem betonowym o wymiarach 20x30x100cm wyniesionym ponad jezdnię na wysokość 12cm, szerokość nawierzchni chodnika 2,0m o spadku poprzecznym wynoszącym 2% w kierunku jezdni, chodnik od strony zewnętrznej ograniczony obrzeżem betonowym 8x30x100cm oraz opaską żwirową przeznaczoną pod montaż barier energochłonnych z pochwytem oraz latarni oświetleniowych. Z uwagi na zmianę sposobu zagospodarowania pasa drogowego wybudowana zostanie również nowa ścianka czołowa istniejącego przepustu drogowego

Zakres projektu:

- budowa chodnika lewostronnego w km 1+155 do km 1+205
- przebudowa przepustu w km 1+171

**3) układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;**



**b) Funkcja obiektu budowlanego.**

- Projektowany chodnik i związana z nim ścianka czołowa przepustu zapewni możliwość bezpiecznego ruchu pieszych wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 969 po wydzielonym specjalnie dla pieszych miejscu.

**c) Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy.**

- Obiekt budowlany zaprojektowano zgodnie z warunkami technicznymi

**4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:**

- Długość chodnika:
  - a. L=50m
- Szerokość chodnika:
  - b. 2,00m – szerokość nawierzchni z kostki brukowej
- ♦ Wymiary budowanej ścianki czołowej przepustu:
  - a. Wymiary ścianki czołowej: 3,30m x 0,30m x 4,27m
  - b. Wymiary skrzydełek:
    - Ba) Lewe: 1,72m x 0,30m x 3,34-4,27m
    - Bb) Prawe: 2,36m x 0,30m x 3,34-4,27m

Ścianka czołowa przepustu zostanie wykonana w technologii monolitycznej żelbetowej. Istniejąca ścianka będzie stanowiła szalunek tracony od strony wewnętrznej nowej ścianki. Nowa ścianka czołowa zostanie wykonana z betonu C30/37, zbrojenie konstrukcji ścianki stalą BSt500S. Elementy ścianki ulegające zakryciu należy zabezpieczyć powłokami izolacyjnymi stosowanymi na zimno. Grunt zasyпки powinien być przepuszczalny, niewysadzinowy, możliwie jednorodny. Zasypkę podpór należy wykonać z pospółki i piasku. Wskaźnik zagęszczenia powinien wynosić  $I_s=1,0$ .

W ramach inwestycji przewiduje się budowę chodnika na długości 50m.

**Konstrukcja projektowanej nawierzchni chodnika:**

| <b>Konstrukcja nawierzchni chodnika</b>                                         | <b>Grubość [cm]</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Kostka betonowa bezfazowa                                                       | 6                   |
| Podsypka cementowo-piaskowa                                                     | 3                   |
| Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, | 20                  |

**a) Układ przestrzenny, forma, wygląd zewnętrzny i kolorystyka elewacji**

- Projektowana inwestycja dostosowana została do uwarunkowań lokalizacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami i odrębnymi wymaganiami

**b) Funkcja obiektu budowlanego.**

- Projektowany chodnik i związana z nim ścianka czołowa przepustu zapewni możliwość bezpiecznego ruchu pieszych wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 969 po wydzielonym specjalnie dla pieszych miejscu.

**c) Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy.**

- Obiekt budowlany zaprojektowano zgodnie z warunkami technicznymi

**4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:**

- Długość chodnika:
  - a.  $L=50m$
- Szerokość chodnika:
  - b.  $2,00m$  – szerokość nawierzchni z kostki brukowej
- ♦ Wymiary budowanej ścianki czołowej przepustu:
  - a. Wymiary ścianki czołowej:  $3,30m \times 0,30m \times 4,27m$
  - b. Wymiary skrzydełek:
    - Ba) Lewe:  $1,72m \times 0,30m \times 3,34-4,27m$
    - Bb) Prawe:  $2,36m \times 0,30m \times 3,34-4,27m$

Ścianka czołowa przepustu zostanie wykonana w technologii monolitycznej żelbetowej. Istniejąca ścianka będzie stanowiła szalunek tracony od strony wewnętrznej nowej ścianki. Nowa ścianka czołowa zostanie wykonana z betonu C30/37, zbrojenie konstrukcji ścianki stalą BSt500S. Elementy ścianki ulegające zakryciu należy zabezpieczyć powłokami izolacyjnymi stosowanymi na zimno. Grunt zasyпки powinien być przepuszczalny, niewysadzinowy, możliwie jednorodny. Zasypkę podpór należy wykonać z pospółki i piasku. Wskaźnik zagęszczenia powinien wynosić  $Is=1,0$ .

W ramach inwestycji przewiduje się budowę chodnika na długości  $50m$ .

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| E2=80MPa                    |   |
| istniejące podłoże gruntowe | - |

W związku z usytuowaniem przedmiotowego chodnika na łuku poziomym drogi w planie oraz w związku z promieniem łuku, nawierzchnia jezdni posiada przechytkę w stronę prawą drogi. Odwodnienie będzie realizowane poprzez projektowany spadek poprzeczny chodnika oraz istniejący spadek poprzeczny jezdni.

W czasie prowadzenia robót należy zachować szczególną ostrożność, by nie uszkodzić ewentualnej podziemnej infrastruktury, która może występować a jest nienaniesiona na mapę do celów projektowych.

**5) opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;**

**a) opinia geotechniczna:**

Na podstawie §5 Rozporządzenia Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 25 kwietnia 2012 roku – w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Z 2012 r. Poz. 463,) po obserwacjach zachowania się obiektów sąsiednich i terenowych badaniach makroskopowych, na terenie inwestycji występują proste warunki gruntowe, a obiekt z uwagi na jego wymiary oraz charakter prac zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

**b) Sposób posadowienia obiektu budowlanego:**

Posadowienie bezpośrednie.

**6) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych:**

- Nie dotyczy.

**7) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych:**

- Nie dotyczy.

**8) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze:**

- Nie dotyczy.

#### Konstrukcja projektowanej nawierzchni chodnika:

| <b>Konstrukcja nawierzchni chodnika</b>                                                  | <b>Grubość [cm]</b> |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Kostka betonowa bezfazowa                                                                | 6                   |
| Podsypka cementowo-piaskowa                                                              | 3                   |
| Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, E2=80MPa | 20                  |
| istniejące podłoże gruntowe                                                              | -                   |

W związku z usytuowaniem przedmiotowego chodnika na łuku poziomym drogi w planie oraz w związku z promieniem łuku, nawierzchnia jezdni posiada przechyłkę w stronę prawą drogi. Odwodnienie będzie realizowane poprzez projektowany spadek poprzeczny chodnika oraz istniejący spadek poprzeczny jezdni.

W czasie prowadzenia robót należy zachować szczególną ostrożność, by nie uszkodzić ewentualnej podziemnej infrastruktury, która może występować a jest nienaniesiona na mapę do celów projektowych.

#### **5) opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;**

##### **a) opinia geotechniczna:**

Na podstawie §5 Rozporządzenia Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 25 kwietnia 2012 roku – w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Z 2012 r. Poz. 463,) po obserwacjach zachowania się obiektów sąsiednich i terenowych badaniach makroskopowych, wykonanych odkrywkach:

- całość inwestycji znajduje się poza terenem osuwisk bądź terenów zagrożonych ruchami masowymi;

- w zakresie budowy chodnika w obrębie istniejącego pobocza wyróżniono następujące warstwy: pobocze drogowe z destruktu asfaltowego, nasyp drogowy z pospółki w stanie zagęszczonym, brak wody gruntowej w nasypie drogowym – grunt niewysadzinowy, dobre warunki wodne – grupa nośności podłoża gruntowego G1 (wg Katalogu Typowych Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych) – proste warunki gruntowe, pierwsza kategoria geotechniczna.

- w zakresie przebudowy ścianki czołowej przepustu – na podstawie opinii geotechnicznej opracowanej przez uprawnionego geologa (mgr inż. Stanisław Apostoł, w marcu 2023 r. – dołączono do części „Załączniki projektu budowlanego”) na podstawie kartowania dna i brzegów potoku, odkrywek wykonanych w korycie potoku oraz porównywalnych doświadczeniach lokalnych, w obrębie przebudowywanej ścianki czołowej przepustu ustalono występowanie w podłożu żwiru gliniastego oraz gruntu skalistego. Z uwagi na charakter robót związanych z przebudową ścianki czołowej przepustu – wykopy do głębokości 1,20m oraz występujących w podłożu gruntów projektowany obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Na podstawie powyższych danych stwierdza się, że projektowany obiekt w całości z uwagi na proste warunki gruntowe oraz jego charakter i parametry zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.



- 9) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:
- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,
    - Nie dotyczy.
  - b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
    - Nie dotyczy.
  - c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,
    - Nie dotyczy.
  - d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,
    - Nie dotyczy.
  - e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne,  
Uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;
    - Nie występuje. Projektowana budowa nie zagraża wodom gruntowym ani powierzchniowym. Przyjęte w projekcie architektoniczno - budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.
- 10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:
- Nie dotyczy.
- 11) w stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie

**b) Sposób posadowienia obiektu budowlanego:**

Posadowienie bezpośrednie.

- 6) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych:
- Nie dotyczy.
- 7) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych:
- Nie dotyczy.
- 8) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze:
- Nie dotyczy.
- 9) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:
- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,
- Nie dotyczy.
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
- Nie dotyczy.
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,
- Nie dotyczy.
- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,
- Nie dotyczy.
- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne,  
Uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;
- Nie występuje. Projektowana budowa nie zagraża wodom gruntowym ani powierzchniowym. Przyjęte w projekcie architektoniczno - budowlanym rozwiązania

warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

- Nie dotyczy.

12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

- Nie dotyczy.

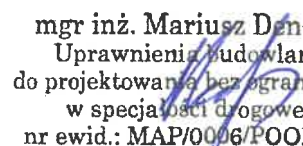
13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

- Nie dotyczy.

Ostrowsko, 08.12.2022 r.

  
mgr inż. Krzysztof Stopka  
uprawnienia budowlane  
do projektowania w specjalności  
inżynierii drogowej bez ograniczeń  
nr ewid. inż. 1116/2020/13

**ANULOWANO**  
  
20. MAR. 2022

  
mgr inż. Mariusz Dendys  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewid.: MAP/0006/POOD/13

przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

**10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:**

- Nie dotyczy.

**11) w stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);**

- Nie dotyczy.

**12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;**

- Nie dotyczy.

**13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.**

- Nie dotyczy.

mgr inż. Krzysztof Stopka

Uprawnienia  
do projektowania  
inżynierskiej drogi  
nr ewidenc. 1111/2023

Ostrowsko, 11.03.2023 r. ....

mgr inż. Mariusz Dendys  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewid.: MAP/0006/POOD/13



## Firma Usługowa APOGEO

mgr inż. Stanisław Apostoł

geolog uprawniony do rozpoznawania gruntów dla potrzeb budownictwa pełnym zakresie

nr upr. MOŚ i ZN – 060307

34-400 Nowy Targ, ul. Sikorskiego 11/32

tel. 660 780 836

e-mail: [apogeo@vp.pl](mailto:apogeo@vp.pl)

## OPINIA GEOTECHNICZNA

Obiekt: Przebudowa przepustu na potoku b/n w km 1 + 171 w ramach przebudowy drogi wojewódzkiej 969

Lokalizacja: Grywałd Gmina: Krościenko n/ Dunajcem

Autor ekspertyzy: mgr inż. Stanisław Apostoł - nr upr. MOŚ i ZN – 060307  
34-400 Nowy Targ; ul. Sikorskiego 11/32

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 – *W sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych* – Dz.U. Nr 118 poz. 463 (zwane dalej „Rozporządzeniem”)

1. Teren realizacji projektowanej przebudowy przepustu drogowego w drodze wojewódzkiej 969 znajduje się w zachodniej części m-ści Grywałd, na południowych stokach Pasma Lubania, opadających w kierunku doliny potoku Krośnica, przy ujściu potoku (bez nazwy) do potoku Krośnica.
2. Projektowana przebudowa przepustu na potoku (bez nazwy) polegać będzie na przebudowie ścianki czołowej przepustu od strony wody górnej.
3. W miejscu lokalizacji projektowanej ścianki czołowej podłoże gruntowe stanowią czwartorzędowe utwory aluwialne - żwiry gliniaste i pospółki, zalegające na płytce położonym podłożu skalistym, które stnowią piaskowce gruboławicowe (ogniwo z Piwnicznej) wieku paleogen – należące do masywu fliszowego serii magurskiej-krynickiej.
4. Po analizie *Mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi Gminy Krościenko (lit. 3)*, nie stwierdza się występowania w przedmiotowym terenie osuwisk bądź terenów zagrożonych ruchami masowymi.
5. W wyniku obserwacji terenowych, a także analizy materiałów archiwalnych oraz ogólnej znajomości budowy geologicznej, nie stwierdzono w przedmiotowym terenie występowania niekorzystnych zjawisk geologiczno - inżynierskich, typu: grunty krasowe bądź wysadzinowe, sufozja itp. - wskazanych w § 4.2.3 *Rozporządzenia*.
6. Na podstawie kartownia geologicznego dna i brzegów potoku, odkrywek wykonanych w korycie potoku oraz porównywalnych doświadczeń lokalnych, wyznacza się dla lokalizacji projektowanej ścianki czołowej następujący profil geotechniczny:

| Rodzaj gruntu  | Przedział wysokość zalegania (m npm) | Stopień plastyczności $I_L$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Wilgotność naturalna $w_n$ (%) | Gęstość objętościowa $\rho$ (g/cm <sup>3</sup> ) | Kąt tarcia wewn. $\Phi$ (°) | Kohezja $c$ (kPa) |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| żwir gliniasty | powyżej ok. 533,6                    | 0,05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 9,0                            | 2,20                                             | 17,0                        | 25,0              |
| grunt skalisty | poniżej ok. 533,6                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>wytrzymałość na ściskanie jednoosiowe <math>R_c</math> – 4,9 MPa</li> <li>dop. jednostkowy nacisk kwadrat. stóp fundament. <math>R_d</math> – 750 kPa</li> <li>moduł okształcenia <math>E_0</math> – <math>1 \cdot 10^4</math> MPa</li> <li>gęstość objętościowa <math>\rho</math> – 2,40 g/cm<sup>3</sup></li> </ul> |                                |                                                  |                             |                   |

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

7. Poziom wód gruntowych w terenie przyległym do koryta potoku jest związany z poziomem zwierciadła wody potoku i wynosi 535,4 m npm.
8. Przekrój geotechniczny podłoża gruntowego w osi projektowanej ścianki czołowej przedstawiono na załączniku nr 2, a lokalizację przedmiotowego przekroju na mapie dokumentacyjnej (zał. 1).
9. Na podstawie opisanych powyżej uwarunkowań środowiskowych i projektowych, przy uwzględnieniu następujących czynników:
  - równoległe do powierzchni terenu zaleganie pakietów geotechnicznych,
  - brak zwierciadła wód gruntowych powyżej projektowanego poziomu posadowienia fundamentów,
  - brak niekorzystnych zjawisk geologicznych,- w oparciu o § 4.2.1 *Rozporządzenia*, określa się dla projektowanej inwestycji – *proste warunki gruntowe*.
10. Po przeanalizowaniu założeń projektowych oraz stwierdzeniu *prostych warunków gruntowych*, proponuje się zaliczyć projektowany obiekt do *pierwszej kategorii geotechnicznej* (§ 4.3.1 *Rozporządzenia*).
11. Strefa przemarzania wynosi w badanym rejonie 1,2 m poniżej poziomu terenu.
12. Gruntem nośnym, a zarazem podłożem właściwym dla posadowienia projektowanej ścianki szczelnej jest zarówno warstwa żwiru gliniastego w stanie twardoplastycznym, jak i grunt skalisty.

Załączniki graficzne:

- Załącznik 1 Mapa dokumentacyjna  
Załącznik 2 Przekrój geotechniczny A - B

- skala 1 : 500  
- skala 1 : 100

Nowy Targ, marzec 2023

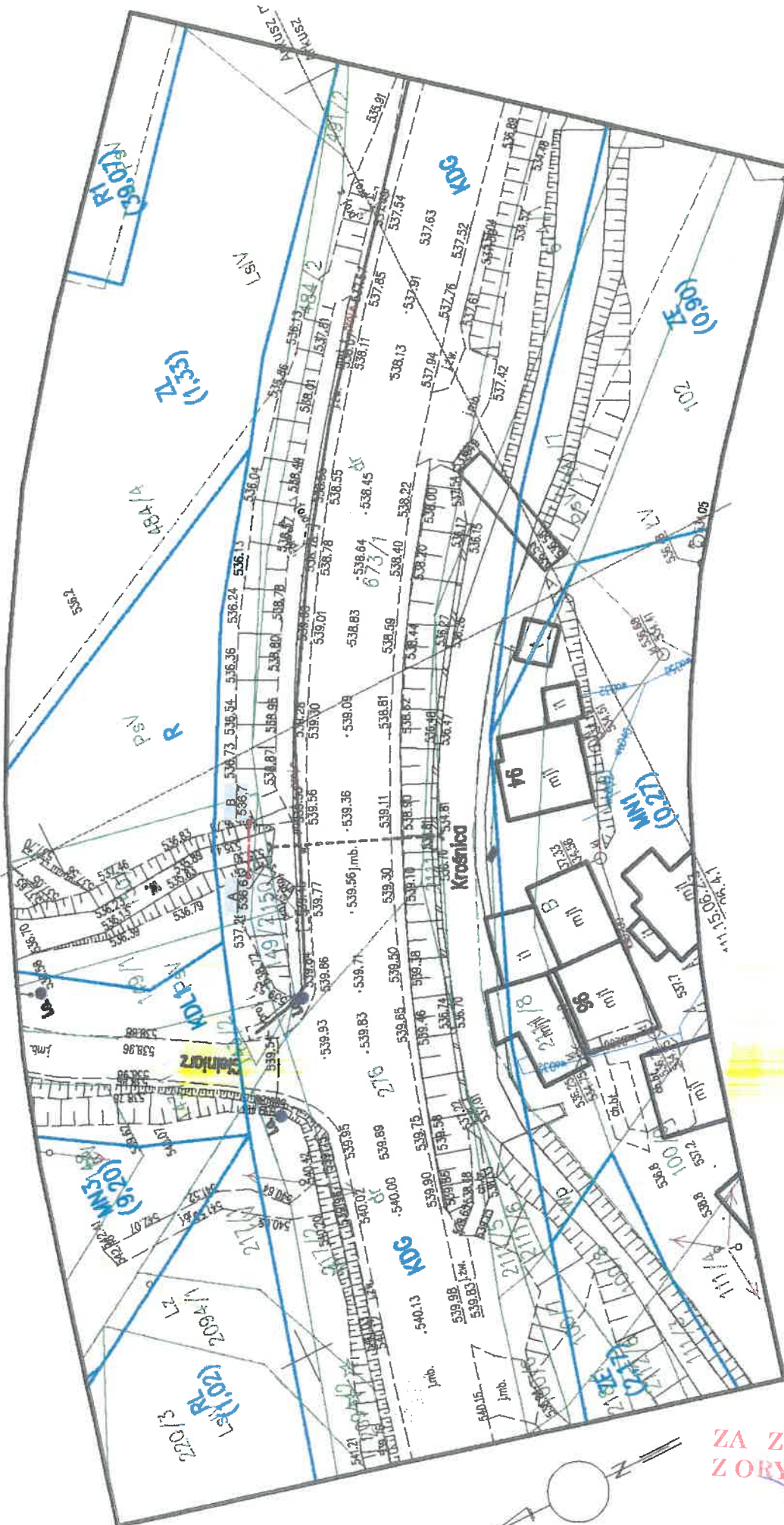
mgr inż. Stanisław Apostol  
geolog uprawniony do rozpoznawania  
gruntów dla potrzeb budownictwa  
nr uprawnień i ZN - 060307  
34-400 Nowy Targ, ul. Sikorskiego 11/32  
kom. 660 780 836

Literatura:

1. Kulka A., Rączkowski W., Żytko K., Paul Z. - *Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski (arkusz nr 1050 Szczawnica-Krościenko)* – skala 1 : 50 000; Państwowy Instytut Geologiczny – 1985,
2. Kowalski J., Totzl M. - *Mapa Hydrogeologiczna Polski (arkusz nr 1048 Krościenko)* – skala 1 : 50 000, Państwowy Instytut Geologiczny 2006
3. Rubinkiewicz J., Ozimkowski W. – *Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi – Gmina Krościenko, pow. nowotarski, woj. małopolskie* – skala 1 : 10 000 – <http://geportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO> [dostęp 14.03.2023]

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Mapa dokumentacyjna z lokalizacją przekroju geotechnicznego  
skala 1 : 500



OBJAŚNIENIA:

- 536,6 początek/koniec przekroju geotechnicznego  
rzędna terenu (m npm)
- przekrój geotechniczny

Wykonał:  
mgr inż. Stanisław Apostoł

mgr inż. Stanisław Apostoł  
geolog uprawniony do rozpoznawania  
gruntów dla potrzeb budownictwa  
nr upr. MIOŚ: ZN - 060307  
34-400 Nowy Targ, ul. Sikorskiego 11/32  
kom. 660 780 856

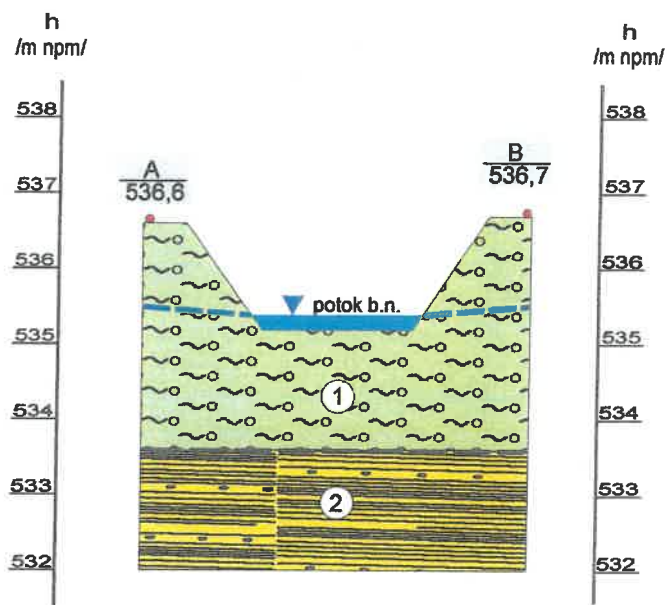
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





Przekrój geotechniczny A - B

skala 1 :  $\frac{100}{100}$



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

OBJAŚNIENIA:

• A 536,6 początek/koniec przekroju geotechnicznego  
rzędna terenu (m n.p.m.)



- żwir gliniasty



- grunt skalisty - flisz magurski

— — — — — - poziom wody gruntowej

| Opinia geotechniczna |                                                                                                                                              |                  |                                                                                                                              |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obiekt               | Przebudowa przepustu na potoku b/n w km 1 + 171<br>w ramach przebudowy drogi wojewódzkiej 969<br>w Grywałdzie (gmina Krościenko n/ Dunajcem) |                  |                                                                                                                              |
| Wykonawca            | Firma Usługowa "APOGEO" mgr inż. Stanisław Apostoł<br>34-400 Nowy Targ, ul. Sikorskiego 11/32                                                |                  |                                                                                                                              |
| Tytuł załącznika     | Przekrój geotechniczny O1 - O2                                                                                                               |                  |                                                                                                                              |
| Skala pozioma        | 1 : 100                                                                                                                                      | Skala pionowa    | 1 : 100                                                                                                                      |
| Nr załącznika        | 2                                                                                                                                            | Podpis wykonawcy | mgr inż. Stanisław Apostoł<br>geolog uprawniony do oznaczania<br>gruntów dla potrzeb budownictwa<br>nr upr. MOŚ i ZN 0000007 |
| Data                 | marzec 2023                                                                                                                                  |                  |                                                                                                                              |

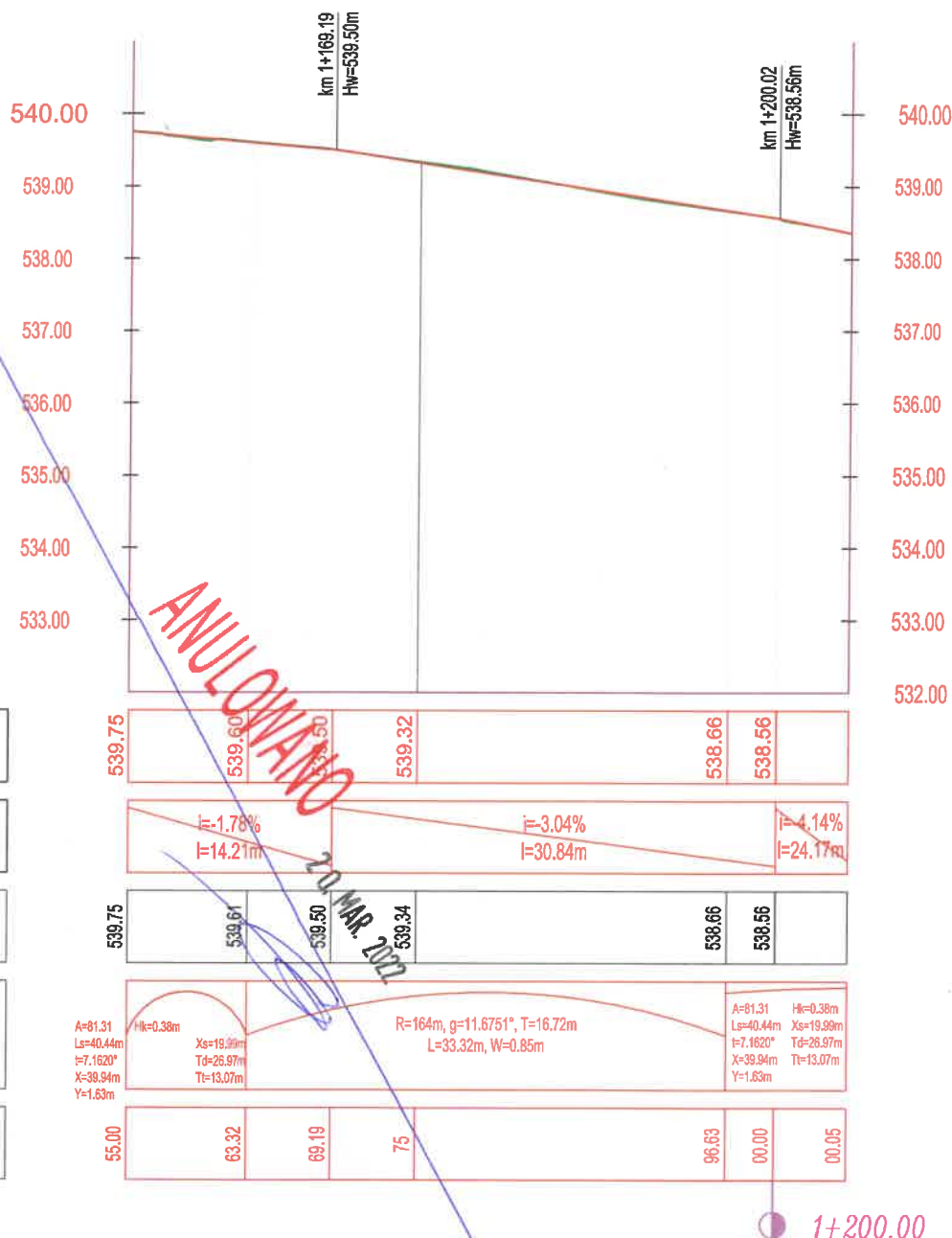
10  
35




**II.3) CZĘŚĆ RYSUNKOWA****1) Spis rysunków:**

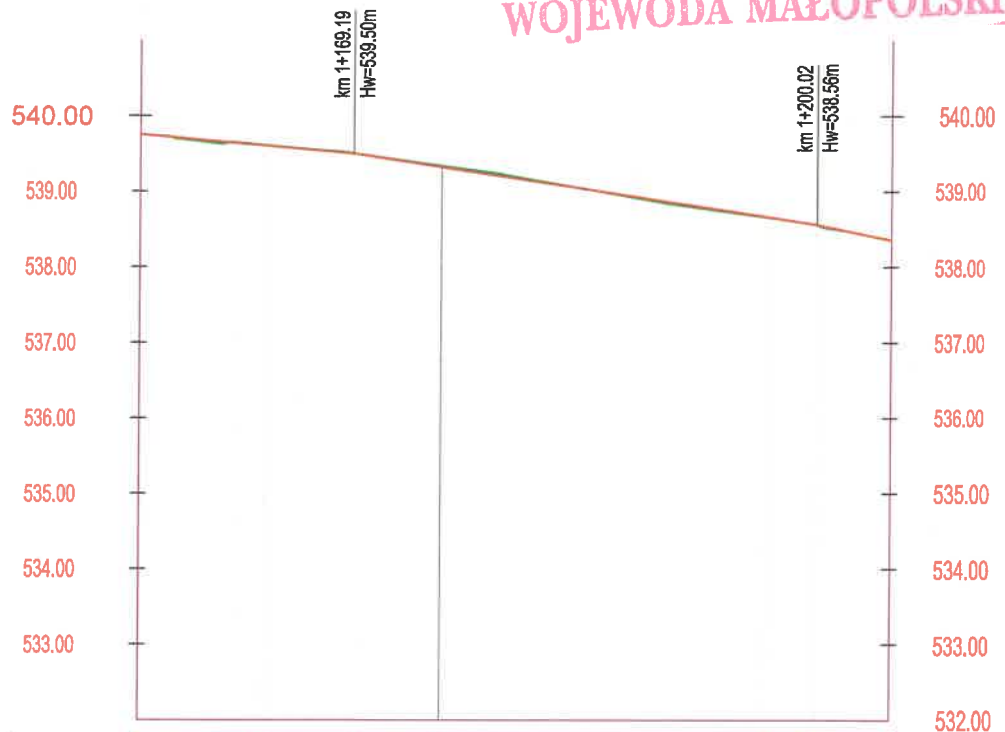
| Nr |                                                                                        | SKALA     |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1  | PROFIL PODŁUŻNY CHODNIKA                                                               | 1:100/500 |
| 2  | PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA                                                               | 1:50      |
| 3  | GABARYTY BUDOWANEJ ŚCIANKI CZOŁOWEJ PRZEPUSTU,<br>ZBROJENIE ŚCIANKI CZOŁOWEJ PRZEPUSTU | 1:50      |

|                      |
|----------------------|
| RZĘDNE<br>NIWELETY   |
| GEOMETRIA<br>PIONOWA |
| RZĘDNE TERENU        |
| GEOMETRIA<br>POZIOMA |
| ODLEGŁOŚCI           |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                            |                                                                                                                                                                                          |                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Inwestor:<br>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem<br>Rynek 35<br>34-450 Krościenko nad Dunajcem                                                                                                                                                                                                                                                                 |                            | Jednostka Projektowa:<br><br>SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka<br>Pańska 5<br>34-431 Ostrowsko |                                        |
| Nazwa opracowania:<br>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+205,00 strona lewa w ramach zadania:<br>"Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa,<br>oraz 1+268,00 - 2+048,50 strona prawa" |                            |                                                                                                                                                                                          |                                        |
| Branża:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość:                                                                                                                                                                             | Grywałd                                |
| DROGOWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Powiat: nowotarski         | Województwo:                                                                                                                                                                             | małopolskie                            |
| Funkcja:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Imię, Nazwisko:            | Uprawnienia, specjalność:                                                                                                                                                                | Podpis:                                |
| Projektant:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | mgr inż. Krzysztof Stopka  |                                                                                                                                                                                          | MAP/0022/PBD/18<br>inżynierska drogowa |
| Sprawdzający:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mgr inż. Mariusz Dendys    |                                                                                                                                                                                          | MAP/0006/POOD/13<br>drogowa            |
| Nazwa rysunku:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Profil podłużny chodnika   |                                                                                                                                                                                          | Nr rys. 1 Skala: 1:100/500             |
| Prawa autorskie zastrzeżone, włącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim                                                                                                                                                                                                                                                                   |                            |                                                                                                                                                                                          |                                        |



RZĘDNE  
NIWELETYGEOMETRIA  
PIONOWA

RZĘDNE TERENU

GEOMETRIA  
POZIOMA

ODLEGŁOŚCI

|        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 539.75 | 539.60 | 539.50 | 539.32 | 538.66 | 538.56 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

|                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| $i=-1.78\%$<br>$L=14.21m$ | $i=-3.04\%$<br>$L=30.84m$ | $i=-4.14\%$<br>$L=24.17m$ |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|

|        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 539.75 | 539.61 | 539.50 | 539.34 | 538.66 | 538.56 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

|                                                          |                                                 |                                                   |                                                          |                                                 |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| A=81.31<br>Ls=40.44m<br>t=7.1620°<br>X=39.94m<br>Y=1.63m | Hk=0.38m<br>Xs=19.99m<br>Td=26.97m<br>Tt=13.07m | R=164m, g=11.6751°, T=16.72m<br>L=33.32m, W=0.85m | A=81.31<br>Ls=40.44m<br>t=7.1620°<br>X=39.94m<br>Y=1.63m | Hk=0.38m<br>Xs=19.99m<br>Td=26.97m<br>Tt=13.07m |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|

|       |       |       |    |       |       |       |
|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|
| 55.00 | 63.32 | 69.19 | 75 | 96.63 | 00.00 | 00.05 |
|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|

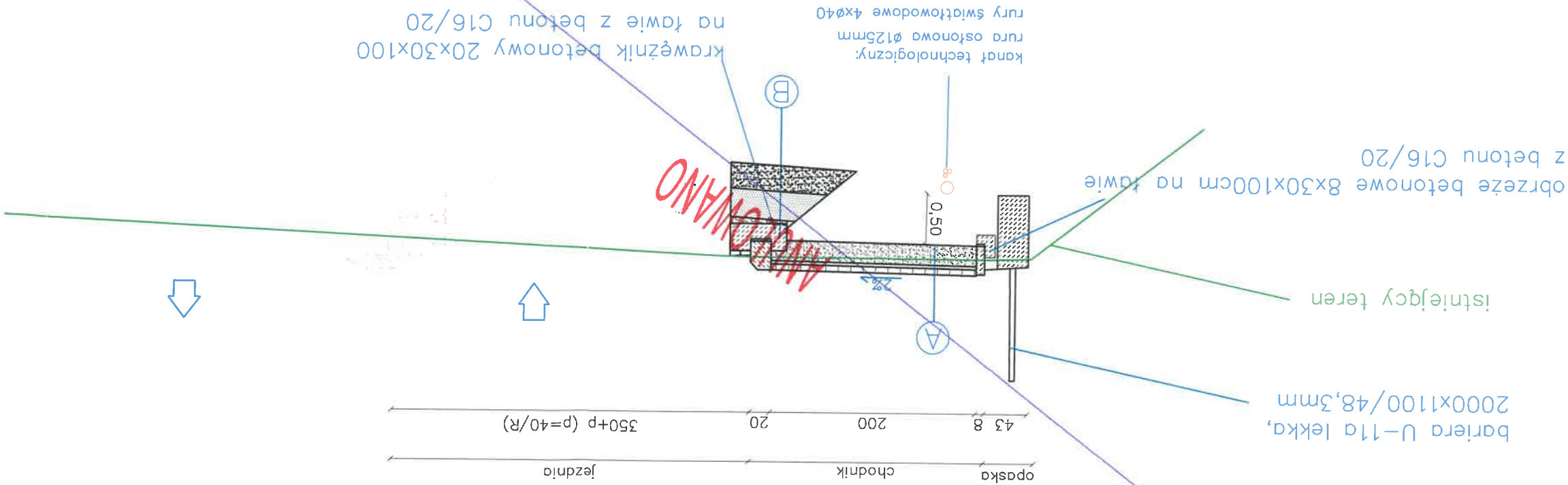
1+200.00

Odniesienie do wymogów rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124 ze zm.) w zakresie parametrów podanych na rysunku "Profil podłużny chodnika":

- a) Pochylenie podłużne chodnika jest zgodne z pochyleniem podłużnym jezdni - wynosi od 1,78% do 4,14%. Przedmiotowy odcinek drogi z uwagi na klasę drogi oraz lokalizację na terenie zabudowy zgodnie z tabelą zawartą w §12 ust. 1. Prędkość projektowa drogi wynosi 60km/h, natomiast prędkość miarodajna zgodnie z §13 ust. 1 pkt. 3 z uwagi na ograniczenie jezdni z jednej strony krawężnikiem oraz dopuszczalną prędkość samochodów osobowych zgodnie z projektem docelowej organizacji ruchu wynoszącą 70km/h, prędkość miarodajna wynosi 80km/h. Zgodnie z tabelą dopuszczalna wartość pochylenia jezdni określonej w §24 ust.2 dla prędkości projektowej 60km/h wynosi 8%. W związku z powyższym pochylenie jezdni oraz projektowanego chodnika do niej przylegającego, wynoszące maksymalnie 4,14% jest zgodne z zapisami rozporządzenia. Z uwagi na pochylenie Podłużne nie większe niż 6% nie ma obowiązku stosowania balustrad, jednakże z uwagi na bezpieczeństwo ruchu drogowego, lokalizację drogi na łuku, wysokie istniejące skarpy oraz obiekt inżynierski - przepust, konieczne jest zastosowanie barier drogowych energochłonnych ( dla zabezpieczenia ruchu pojazdów ) wraz z dodatkowym pochwytem dla zabezpieczenia ruchu pieszych.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                            |                                                                                                                                                                                          |                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Inwestor:<br>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem<br>Rynek 35<br>34-450 Krościenko nad Dunajcem                                                                                                                                                                                                                                                              |                            | Jednostka Projektowa:<br><br>SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka<br>Pańska 5<br>34-431 Ostrowsko |                            |
| Nazwa opracowania:<br>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+205,00 strona lewa w ramach zadania:<br>"Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 - 2+048,50 strona prawa" |                            |                                                                                                                                                                                          |                            |
| Branoza:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość:                                                                                                                                                                             | Część:                     |
| DROGOWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Powiat: nowotarski         | Województwo:                                                                                                                                                                             | małopolskie                |
| Funkcja:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Imię, Nazwisko:            | Uprawnienia, specjalność:                                                                                                                                                                | Podpis:                    |
| Projektant:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mgr inż. Krzysztof Stopka  | MAP/0022/PBD/18<br>inżynierska drogową                                                                                                                                                   |                            |
| Sprawdzający:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mgr inż. Mariusz Dendys    | MAP/0006/POOD/13<br>drogową                                                                                                                                                              |                            |
| Nazwa rysunku:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Profil podłużny chodnika   |                                                                                                                                                                                          | Nr rys. 1 Skala: 1:100/500 |
| Prawa autorskie zastrzeżone, wliczne z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.                                                                                                                                                                                                 |                            |                                                                                                                                                                                          |                            |
| 03.2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                            |                                                                                                                                                                                          |                            |

Przekrój typowy nr 1  
km 1+155 - 1+205



Odkrycie krawężnika (różnica między nawierzchnią jezdni a chodnikiem) wynosi dla 12cm - odkrycie wg §43 ust.5 powinno wynosić od 6 do 16cm szerokość chodnika usytuowanego bezpośrednio przy jezdni wynosi min. 2,0m (szerokość nawierzchni bez krawężnika i obrzeża) - szerokość jest zgodna z §44 ust. 2

kanat technologiczny: rura osłonowa Ø125mm rury światłowodowe 4xØ40 usytuowanie kanału technologicznego jest zgodne z §139a ust. 2 oraz 3 - tj. dla kanału technologicznego wzdłuż drogi głębokość posadowienia od spodu konstrukcji chodnika wynosi 50cm przy minimalnej głębokości 50cm - kanat technologiczny nie jest objęty niniejszym zgłoszeniem

|      |                                                               |
|------|---------------------------------------------------------------|
| 6cm  | koszka betonowa                                               |
| 3cm  | podsyпка piaskowo-cementowa                                   |
| 20cm | podbudowa zasadnicza z tłucznia słab. mechanicznie E2 = 80MPa |

|      |                                                                                                                         |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8cm  | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie), C90/3 E2 > 160 MPa |
| 28cm | warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR > 35%, E2 > 100MPa                                                  |
| 25cm | warstwa ulepszonego podłoża gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (cementem) E2 > 50MPa                          |

|                    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |                  |  |                              |  |
|--------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------|--|------------------------------|--|
| Inwestor:          |  | Wójt Gminy Krośnice nad Dunajcem                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  | Rynek 35         |  | 34-450 Krośnice nad Dunajcem |  |
| Nazwa opracowania: |  | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krośnice nad Dunajcem, odc. 080 km 1+155,00 - 1+205,00 strona lewa w ramach zadania: "Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krośnice nad Dunajcem, odc. 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 - 2+048,50 strona prawa" |  | Miejscowość:     |  | Grywałd                      |  |
| Brano:             |  | Adres obiektu budowlanego:                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | Miejscowość:     |  | Grywałd                      |  |
| Funkcja:           |  | Imię, Nazwisko:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  | Miejscowość:     |  | Grywałd                      |  |
| Projektant:        |  | mgr inż. Krzysztof Stopka                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  | MAP/0022/PBD/18  |  | inżynierina drogowa          |  |
| Sprawdzający:      |  | mgr inż. Mariusz Dendys                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  | MAP/0006/P00D/13 |  | drogowa                      |  |
| Nazwa rysunku:     |  | Przekrój typowy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  | Nr rys.          |  | 2                            |  |
| Skala:             |  | 1:50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | Data:            |  | 12.2022                      |  |

lampa oświeteniowa

Przekrój typowy nr 1  
km 1+155 – 1+205

bariera drogowa  
energochłonna z  
dodatkowym pochwytem

istniejący teren

obrzeże betonowe 8x30x100cm na ławie z betonu C16/20

kanal technologiczny:  
rura osłonowa  $\varnothing 125\text{mm}$   
rury światłowodowe  $4 \times \varnothing 40$   
(nie objęty niniejszym  
wnioskiem)

ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów  
kostki betonowej (szer. 20cm)

krawężnik betonowy 20x30x100  
na ławie z betonu C16/20

|      |                                                                         |
|------|-------------------------------------------------------------------------|
| 6cm  | kostka betonowa                                                         |
| 3cm  | podsyпка piaskowo-cementowa                                             |
| 20cm | podbudowa zasadnicza z tłucznia słab. mechanicznie $E_2 = 80\text{MPa}$ |

|      |                                                                                                                         |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8cm  | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie), C90/3 E2 > 160 MPa |
| 28cm | warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR > 35%, E2 > 100MPa                                                 |
| 25cm | warstwa ulepszonego podłoża gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (cementem) E2 > 50MPa                          |

Odniesienie do wymogów rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124 ze zm.) w zakresie parametrów oznaczonych na rysunku "Przekrój typowy":

a) Inwestycja znajduje się na terenie zabudowy z uwagi na rodzaj i sposób zabudowy terenów przyległych do drogi. W związku z powyższym lokalizacja chodnika bezpośrednio przy jezdni DW969 jest zgodna z zapisami §43 ust. 3 rozporządzenia;

b) W związku z realizacją inwestycji, pomiędzy istniejącą krawężnią jezdni DW969, a projektowanym krawężnikiem projektuje się ściek z dwóch rzędów kostki betonowej (ściek o szerokości 20cm) celem odprowadzenia wód opadowych z chodnika do najbliższego wpustu kanalizacji deszczowej - całkowita szerokość jezdni (wraz ze ściekiem) w miejscu projektowanego chodnika wynosi 7,50m. Przedmiotowa inwestycja znajduje się na fuku kołowym drogi w planie - fuk o promieniu 164m.

W zapisów rozporządzenia: §15 ust. 1 szerokość pasa ruchu jezdni drogi klasy G powinna wynosić 3,50m. Dodatkowo na podstawie §16 ust.1 na łuku kołowym w planie szerokość każdego pasa ruchu powinna być zwiększona o wartość obliczoną zgodnie z §16 ust. 1 pkt.1 -  $R=164m \Rightarrow 40/R = 0,2439$  - obliczone poszerzenie. Obliczone poszerzenie należy zaokrąglić do 5cm w górę. W związku z tym poszerzenie na pas ruchu powinno wynosić 0,25m. Droga jest drogą jednojezdniową o dwóch pasach ruchu, w związku z czym szerokość pasa ruchu powinna wynosić w obrębie projektowanej inwestycji:  $3,50m + p (40/R) = 3,50m + 0,25m = 3,75m$  natomiast całkowita szerokość jezdni  $2 \times 3,75m = 7,50m$ . Szerokość jezdni w miejscu projektowanego chodnika jest zgodna z zapisami rozporządzenia.


c) Chodnik zaprojektowano jako wyniesiony 12cm ponad krawędź jezdni DW969, co jest zgodne z zapisami §43 ust.5 rozporządzenia;

d) Chodnik zaprojektowano o szerokości 2,00m ( szerokość nawierzchni chodnika bez uwzględniania szerokości krawężnika i obrzeża) - zgodnie z §44 ust.1 i ust.2 rozporządzenia.

e) Projektowane pochylenie poprzeczne chodnika wynosi 2%, skierowane jest w kierunku jezdni, gdzie wody opadowe z chodnika zostaną przejęte przez projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej - zgodnie z §45 ust.8 rozporządzenia.

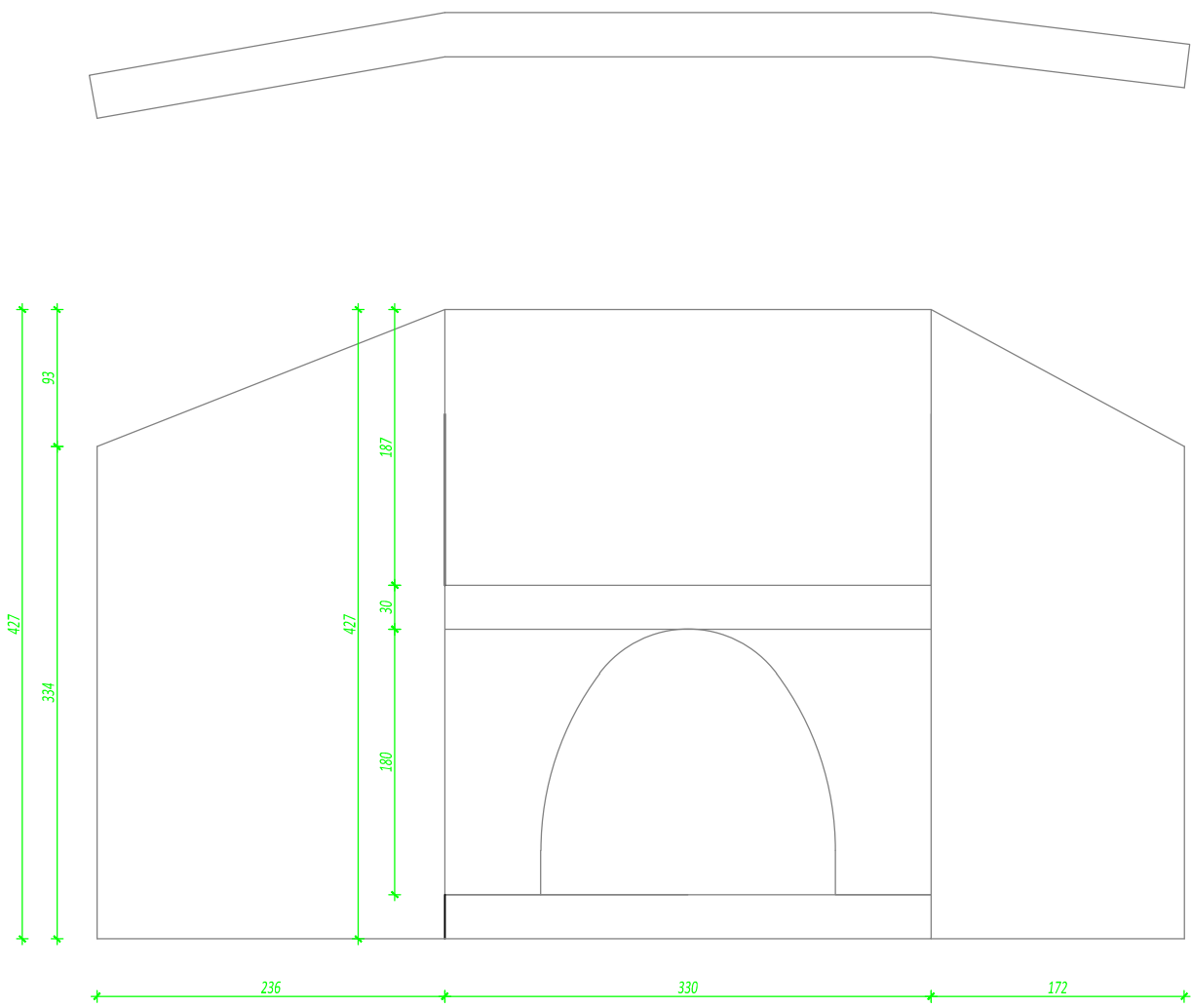
f) Barierę drogową energochłonną z dodatkowym pochwytem zaprojektowano zgodnie z §129 ust.2 pkt 2) rozporządzenia

g) Lokalizacja latarni oświetleniowych jest zgodna z §109 ust.6 pkt. 4) rozporządzenia.

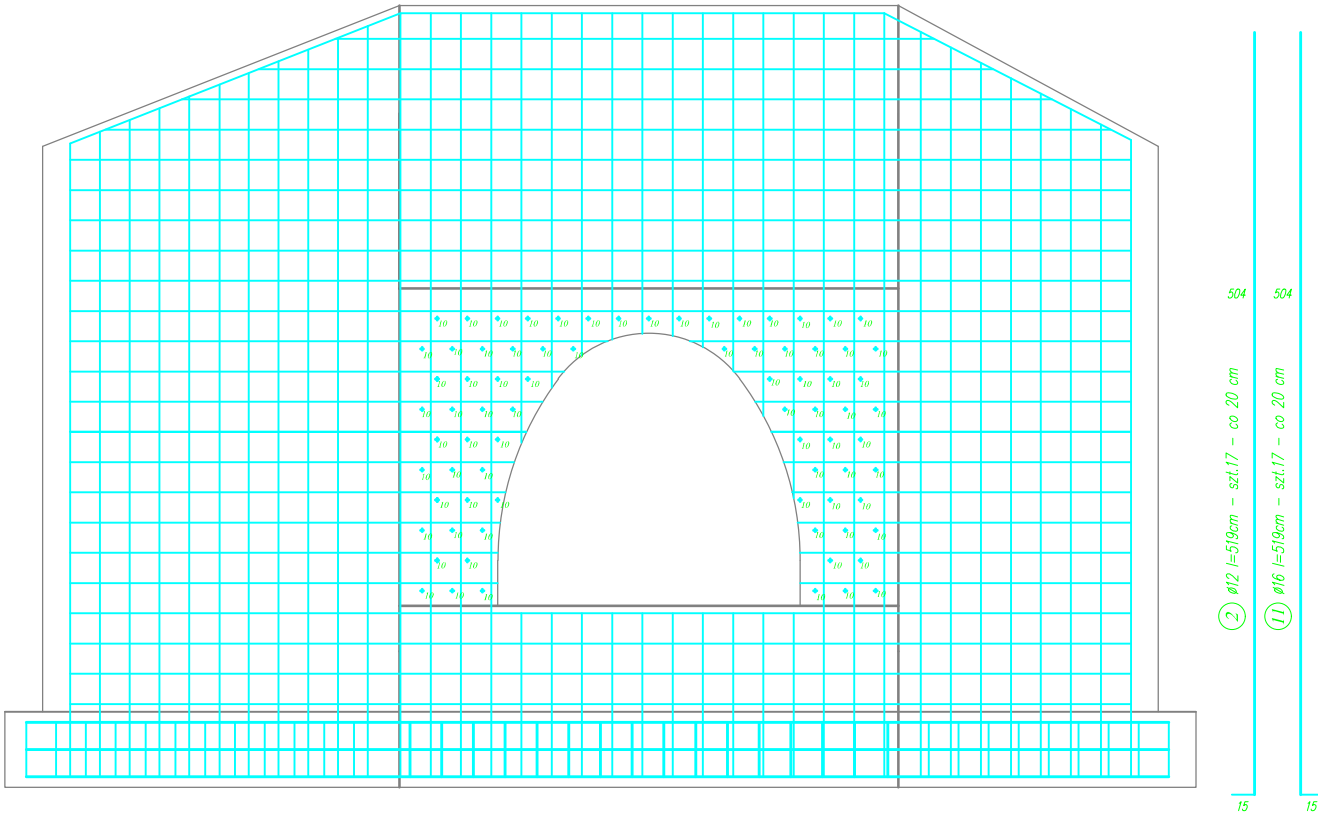
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                            |                                                                                                                                                                                        |                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Inwestor:<br>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem<br>Rynek 35<br>34-450 Krościenko nad Dunajcem                                                                                                                                                                                                                                                              |                            | Jednostka Projektowa:<br> SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka<br>Pańska 5<br>34-431 Ostrowsko |                                                                                       |
| Nazwa opracowania:<br>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 – 1+205,00 strona lewa w ramach zadania:<br>"Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 – 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa" |                            |                                                                                                                                                                                        |                                                                                       |
| Branża:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość:                                                                                                                                                                           | Część:                                                                                |
| DROGOWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Powiat: nowotarski         | Grywałd<br>Województwo: małopolskie                                                                                                                                                    | Projekt Architektoniczno Budowlany                                                    |
| Funkcja:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Imię, Nazwisko:            | Uprawnienia, specjalność:                                                                                                                                                              | Podpis:                                                                               |
| Projektant:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mgr inż. Krzysztof Stopka  | MAP/0022/PBD/i8<br>inżynierjna drogowa                                                                                                                                                 |  |
| Sprawdzający:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mgr inż. Mariusz Dendys    | MAP/0006/P00D/i13<br>drogowa                                                                                                                                                           |                                                                                       |
| Nazwa rysunku:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Przekrój typowy            | Nr rys.                                                                                                                                                                                | Skala:                                                                                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                            | 2                                                                                                                                                                                      | 1:50                                                                                  |



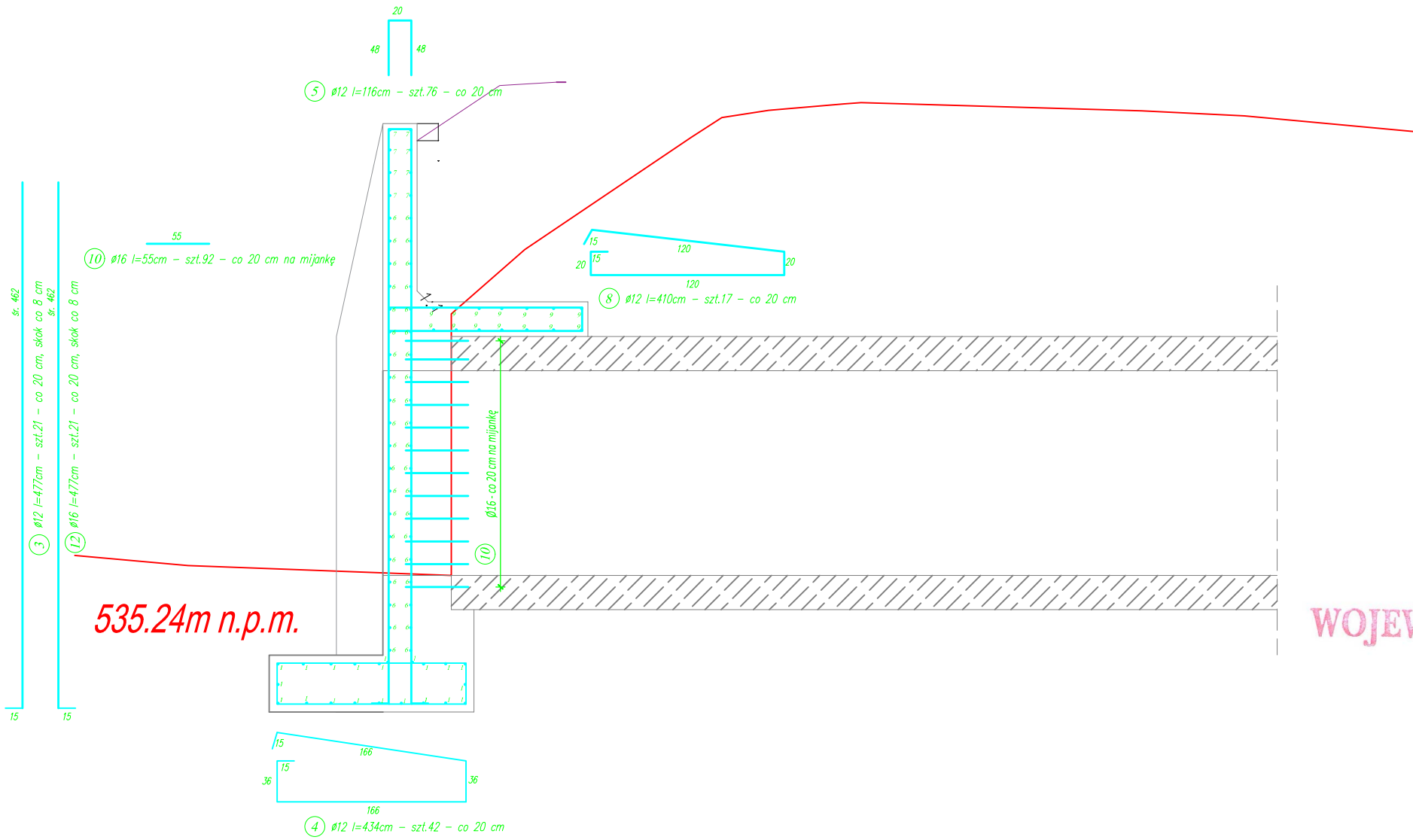
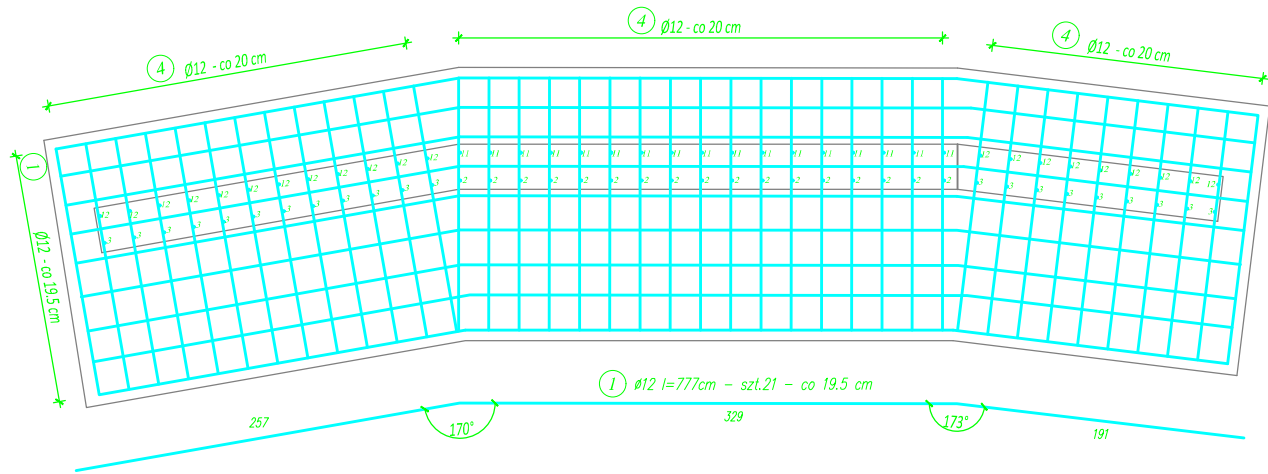
GABARYTY ŚCIANKI CZOŁOWEJ PRZEPUSTU



ZBROJENIE SKRZYDEŁ I ŚCIANKI CZOŁOWEJ

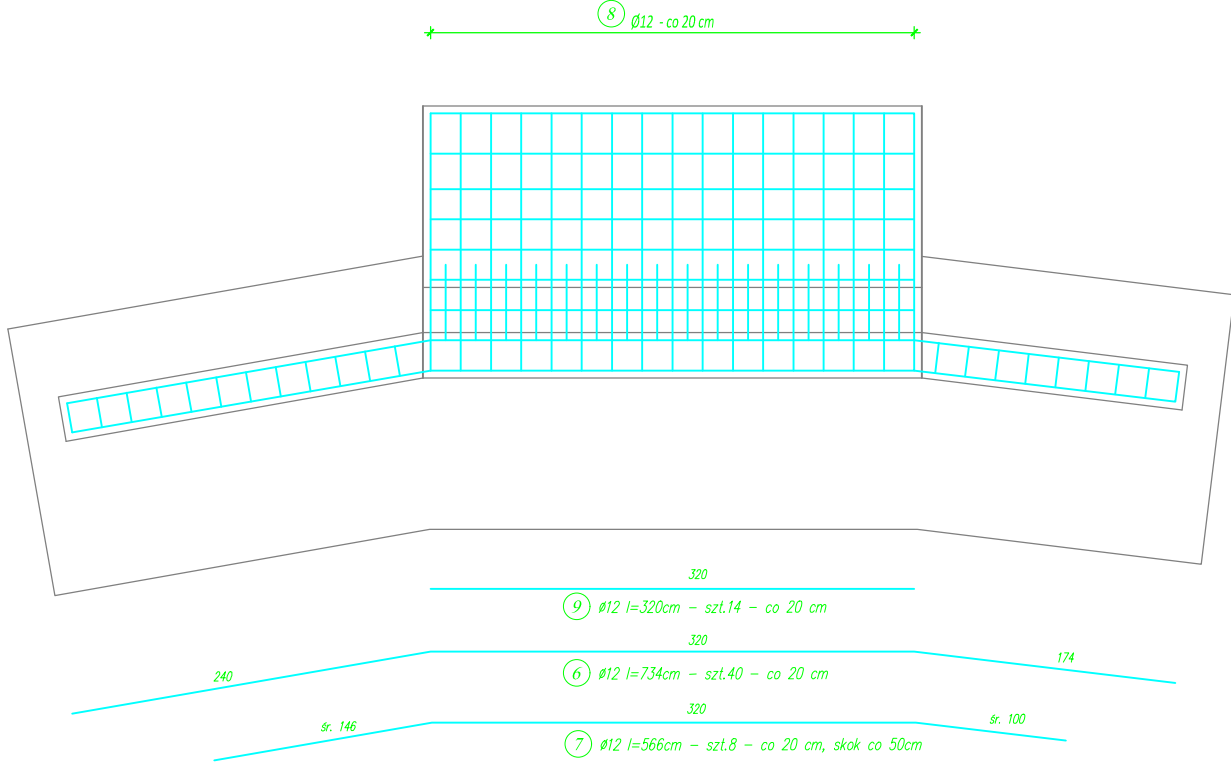


WIDOK Z GÓRY – ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ





535.24m n.p.m.

WIDOK Z GÓRY – ZBROJENIE ŚCIANEK I OPORNIKA ZELBETOWEGO



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA ZBROJENIA ŚCIANKI CZOŁOWEJ I SKRZYDEŁ |                 |                     |             |                    |        |      |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------|--------------------|--------|------|
| Nr pręta                                                                 | Średnica Ø [mm] | Długość 1 pręta [m] | Ilość sztuk | Łączna długość [m] |        |      |
|                                                                          |                 |                     |             | Ø 12               | Ø 16   | Ø 18 |
| 1                                                                        | 12              | 7,77                | 21          | 163,17             | 0      | 0    |
| 2                                                                        | 12              | 5,19                | 17          | 88,23              | 0      | 0    |
| 3                                                                        | 12              | 4,77                | 21          | 100,17             | 0      | 0    |
| 4                                                                        | 12              | 4,34                | 42          | 182,28             | 0      | 0    |
| 5                                                                        | 12              | 1,16                | 76          | 88,16              | 0      | 0    |
| 6                                                                        | 12              | 7,34                | 40          | 293,6              | 0      | 0    |
| 7                                                                        | 12              | 5,66                | 8           | 45,28              | 0      | 0    |
| 8                                                                        | 12              | 4,10                | 17          | 69,7               | 0      | 0    |
| 9                                                                        | 12              | 3,20                | 14          | 44,8               | 0      | 0    |
| 10                                                                       | 16              | 0,55                | 92          | 0                  | 50,6   | 0    |
| 11                                                                       | 16              | 5,19                | 17          | 0                  | 88,23  | 0    |
| 12                                                                       | 16              | 4,77                | 21          | 0                  | 100,17 | 0    |
| Razem [m]                                                                |                 |                     |             | 1075,39            | 239,00 | 0,00 |
| Masa [kg/m]                                                              |                 |                     |             | 0,888              | 1,58   | 2    |
| Masa łączna [kg]                                                         |                 |                     |             | 954,95             | 377,62 | 0,00 |
| Całość [t]                                                               |                 |                     |             | 1,333              |        |      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                            |                                                                                                                                                                                           |                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Inwestor:<br>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem<br>Rynek 35<br>34-450 Krościenko nad Dunajcem                                                                                                                                                                                                                                                                 |                            | Jednostka Projektowa:<br><br>SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka<br>Panska 5<br>34-431 Ostrowsko |                                                                                       |
| Nazwa opracowania:<br>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 – 1+205,00 strona lewa w ramach zadania:<br>"Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 – 1+272,00 strona lewa,<br>oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa" |                            |                                                                                                                                                                                           |                                                                                       |
| Brzoza:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość:                                                                                                                                                                              | Grywałd                                                                               |
| DROGOWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Powiat: nowotarski         | Województwo:                                                                                                                                                                              | małopolskie                                                                           |
| Funkcja:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Imię, Nazwisko:            | Uprawnienia, specjalność:                                                                                                                                                                 | Projekt Architektoniczno-Budowlany                                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                            |                                                                                                                                                                                           | Podpis:                                                                               |
| Projektant:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | mgr inż. Krzysztof Stopka  | MAP/0022/PBD/18<br>inżynieria drogowa                                                                                                                                                     |  |
| Sprawdzający:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mgr inż. Mariusz Dendys    | MAP/0006/POOD/13<br>drogowa                                                                                                                                                               |                                                                                       |
| Nazwa rysunku: GABARYTY I ZBROJENIE BUDOWANEJ ŚCIANKI CZOŁOWEJ PRZEPUSTU                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                            |                                                                                                                                                                                           | Nr rys. 3 Skala: 1:50                                                                 |
| Proszę o udzielenie zgody na wpięcie rysunku w album inwestycji lub o udzielenie zgody na wpięcie rysunku w album inwestycji                                                                                                                                                                                                                                  |                            |                                                                                                                                                                                           | 12.2022                                                                               |



**II. 4) SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU**

- 1.) Oświadczenie projektanta – branża drogowa
- 2.) Oświadczenie sprawdzającego – branża drogowa
- 3.) Decyzja o nadaniu uprawnień
- 4.) Zaświadczenie o przynależności do izby

## OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

|                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAZWA ZAMIERZENIA<br>BUDOWALNEGO:                                                                  | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa” |
| 5) ADRES OBIEKTU<br>BUDOWALNEGO                                                                    | 34-450 GRYWAŁD<br>WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| KATEGORIA OBIEKTU<br>BUDOWALNEGO                                                                   | KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe<br>KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele                                                                                                                                          |
| 6) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I<br>OBRĘBU:<br>NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH<br>OBIEKT JEST USYTUOWANY | Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski<br>Jednostka ewidencyjna: 121106.2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 484/2; 673/1                                                                                                                                                |
| IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES<br>INWESTORA:                                                           | <b>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem</b><br><b>Ul. Rynek 35</b><br><b>34-450 Krościenko nad Dunajcem</b>                                                                                                                                                                                                                        |

Ja niżej podpisany mgr inż. Krzysztof Stopka nr ewid. MAP/0022/PBD/18 oświadczam o sporządzeniu niniejszego projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Ostrowsko, 08.12.2022r.


mgr inż. Krzysztof Stopka  
inżynier budowlany  
dyplomowany w specjalności  
inżynieria drogowa bez ograniczeń  
nr ewidencyjny MAP/0022/PBD/18

**OŚWIADCZENIE ZGODNE Z ART. 34 UST.3d PKT. 3 PRAWA BUDOWLANEGO**

Na podstawie Art. 34 ust. 3d pkt. 3 Prawa budowlanego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dotyczący inwestycji:

|                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:                                                               | <b>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa”</b>                                                                                                            |
| 5) ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO                                                                 | <b>34-450 GRYWAŁD<br/>WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO                                                                | <b>KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe<br/>KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele</b>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 6) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU:<br>NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY | <b>Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski<br/>Jednostka ewidencyjna: 121106_2 Krościenko nad Dunajcem,<br/>obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd<br/>dz. ewid. nr:<br/>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 149/2<br/>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 150/2<br/>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 143/2<br/>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 673/1</b> |
| IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:                                                        | <b>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem<br/>Ul. Rynek 35<br/>34-450 Krościenko nad Dunajcem</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| IMIĘ I NAZWISKO                                                   | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIEN    | PODPIS                                                                                | DATA               |
|-------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <b>PROJEKTANT: (branża drogowa)<br/>Mgr inż. Krzysztof Stopka</b> | drogowa     | MAP/0022/PBD/18 |  | <b>Marzec 2023</b> |

## OŚWIADCZENIE

SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

|                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAZWA ZAMIERZENIA<br>BUDOWALNEGO:                                                                  | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa” |
| 7) ADRES OBIEKTU<br>BUDOWALNEGO                                                                    | 34-450 GRYWAŁD<br>WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| KATEGORIA OBIEKTU<br>BUDOWALNEGO                                                                   | KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe<br>KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele                                                                                                                                          |
| 8) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I<br>OBRĘBU:<br>NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH<br>OBIEKT JEST USYTUOWANY | Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski<br>Jednostka ewidencyjna: 121106_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 484/2; 673/1                                                                                                                                                |
| IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES<br>INWESTORA:                                                           | <b>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem</b><br><b>Ul. Rynek 35</b><br><b>34-450 Krościenko nad Dunajcem</b>                                                                                                                                                                                                                        |

Ja niżej podpisany mgr inż. Mariusz Dendys nr ewid. MAP/0006/POOD/13 oświadczam o sporządzeniu niniejszego projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Czarny Dunajec, 08.12.2022r.

mgr inż. Mariusz Dendys  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewid.: MAP/0006/POOD/13




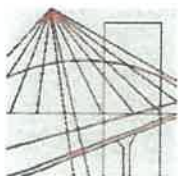
**OŚWIADCZENIE ZGODNE Z ART. 34 UST.3d PKT. 3 PRAWA BUDOWLANEGO**

Na podstawie Art. 34 ust. 3d pkt. 3 Prawa budowlanego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dotyczący inwestycji:

|                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:                                                            | <b>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa”</b>                                                                                                                                                      |
| 7) ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO                                                              | <b>34-450 GRYWAŁD</b><br><b>WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO                                                             | <b>KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe</b><br><b>KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 8) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY | <b>Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski</b><br><b>Jednostka ewidencyjna: 121106_2 Krościenko nad Dunajcem,</b><br><b>obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd</b><br><b>dz. ewid. nr:</b><br><b>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 149/2</b><br><b>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 150/2</b><br><b>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 143/2</b><br><b>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 673/1</b> |
| IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:                                                     | <b>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem</b><br><b>Ul. Rynek 35</b><br><b>34-450 Krościenko nad Dunajcem</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| IMIĘ I NAZWISKO                                                         | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIEN     | PODPIS                                                                                | DATA        |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Sprawdzający: (branża drogowa)</b><br><b>Mgr inż. Mariusz Dendys</b> | drogowa     | MAP/0006/POOD/13 |  | Marzec 2023 |



MAP OIIB/KK/0054-0029/18

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), §10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym.

**Pan Krzysztof Piotr Stopka**

*magister inżynier*

*kierunek: Budownictwo*

ur. dnia 17.11.1988 r. w Limanowej

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0022/PBD/18**

**• do projektowania  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń.**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**20. MAR. 2022**

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marian Płachecki

2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Roman Chmiel

3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Grażyna Skoplak



mgr inż. Krzysztof Piotr Stopka  
Uprawnienia  
projektowania  
inżynierskiej drogowo-  
budowlanej

18  
15

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

**II. Na mocy §13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) niniejsze uprawnienia uprawniają do:**  
*projektowania obiektu budowlanego takiego jak:*

- 1) *droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) *droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marian Plachecki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Roman Chmiel
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Grażyna Skoplak

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**20. MAR. 2022**

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Stopka  
ul. Jana Pawła II 22  
34-431 Ostrowsko

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

*[Signature]*  
mgr inż. Krzysztof Stopka  
Uprawniony  
do projektowania  
inżynierskiej drogowo-  
ni ewidencja...



MAP OIIB/KK/0054-0006/13

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt. 1, § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 267 z późn. zm.*).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Mariusz Stanisław Dendys**  
urodzony dnia 09.04.1979 r. w Nowym Targu  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0006/POOD/13**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej.**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Mariusz Dendys posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Jan Dziędzic

*[Signature of Zygmunt Rawicki]*  
*[Signature of Janusz Cieśliński]*  
*[Signature of Jan Dziędzic]*



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**20. MAR. 2022**

mgr inż. Krzysztof  
Uprawnienia  
do projektowania  
inżynierskiej drogi  
ni ewidencyjny MAP



**w specjalności drogowej**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

**II. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

*projektowania obiektu budowlanego takiego jak:*

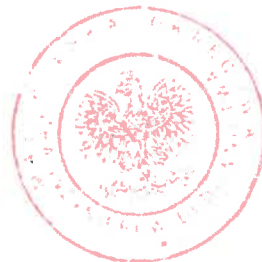
- 1) *droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) *droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Jan Dziedzic

*[Podpisy członków komisji]*



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**20 MAR. 2022**

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Dendys  
ul. Podhalańska 22/1  
34-400 Nowy Targ
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

*[Podpis i pieczęć]*  
Upoważnienie do projektowania  
inżynierskiej drogi  
nawigacji  
1  
3



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-IB1-ZMF-XIY \*

Pan Krzysztof Piotr Stopka o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0336/18  
adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 22, 34-431 Ostrowsko  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-29 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

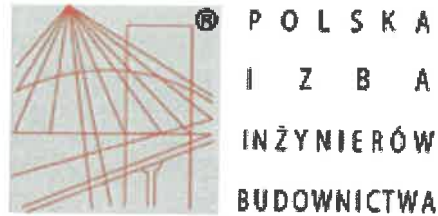
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-JQB-XK5-RJ9 \*

Pan Mariusz Dendys o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0538/07  
adres zamieszkania ul. Podhalańska 22/1, 34-400 Nowy Targ  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-03 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



### III) ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

#### III.1 STRONA TYTUŁOWA

|                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) NAZWA ZAMIERZENIA<br>BUDOWALNEGO:                                                               | <b>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa”</b>                                                                                              |
| 2) ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO<br><br>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO                                  | <b>34-450 GRYWAŁD</b><br><b>WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,</b><br><br>KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe<br>KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele                                                                                                                                                                    |
| 3) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I<br>OBRĘBU:<br>NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH<br>OBIEKT JEST USYTUOWANY | Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski<br>Jednostka ewidencyjna: 121106_2 Krościenko nad Dunajcem,<br>obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd<br>dz. ewid. nr:<br>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 149/2<br>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 150/2<br>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 143/2<br>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 673/1 |
| 4) IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES<br>INWESTORA:                                                        | <b>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem</b><br><b>Ul. Rynek 35</b><br><b>34-450 Krościenko nad Dunajcem</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |



### III.) OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY, ORAZ W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB

|                                                                                                           |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1.) Informacja BIOZ .....                                                                                 | 2-4 3-5     |
| 2.) Warunki techniczne wydane przez zarządcę drogi z dn. 06.04.2020 znak: ZDW/PW/2020/1026/DI-2/MGŻ ..... | 5-6 6-7     |
| 3.) Decyzja wodno prawna z dnia 18 czerwca 2021 r. znak: KR.RUZ.4210.220.2020.AM .....                    | 7-12 8-13   |
| 4.) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 28.10.2020 r. znak: OŚ.6220.8.2020.WP ...             | 13-20 14-21 |
| 5.) Zawiadomienie RDOŚ w Krakowie z dnia 05.02.2021 r. znak: OP-II.670.11.2021.APg .....                  | 21-24 22-25 |
| 6.) Porozumienie w trybie art. 19 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych .....       | 25-29 26-30 |
| 7.) Uzgodnienie projektu przez zarządcę drogi z dnia 24.09.2020 r. znak: ZDW/PW/2020/8328/DI-2/MGŻ .....  | 30 31       |
| 8.) Oświadczenie zarządcy drogi z dnia 13.04.2021 r. znakL ZDW-DI-4-523-165/21 .....                      | 31 32       |

## 1). Informacja BIOZ strona tytułowa

1) NAZWA ZAMIERZENIA  
BUDOWALNEGO:

**Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa”**

2) ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  
  
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO

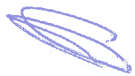

**34-450 GRYWAŁD  
WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,**  
  
KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe  
KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele

3) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I  
OBRĘBU:  
NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH  
OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY

**Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski**  
**Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001**  
**Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 484/2; 673/1**

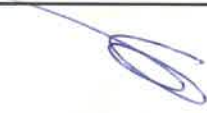

4) IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES  
INWESTORA:

**Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem**  
**Ul. Rynek 35**  
**34-450 Krościenko nad Dunajcem**

| BRANŻA             | IMIĘ I NAZWISKO                             | SPECJALNOŚĆ ORAZ NR<br>POSIADANYCH UPRAWIEŃ                                                                                   | DATA    | PODPIS                                                                                |
|--------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| BRANŻA<br>DROGOWA: | PROJEKTANT:<br>mgr inż.<br>Krzysztof Stopka | Uprawnienia budowlane do<br>projektowania bez ograniczeń w<br>specjalności inżynierskiej drogowej<br>nr ewid. MAP/0022/PBD/18 | 12.2022 |  |
| BRANŻA<br>DROGOWA  | SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż.<br>Mariusz Dendys | Uprawnienia budowlane do<br>projektowania bez ograniczeń w<br>specjalności drogowej<br>nr ewid. MAP/0006/POOD/13              | 12.2022 |  |

## 1). Informacja BIOZ strona tytułowa

|                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5) NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:                                                            | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 -1+205,00 strona lewa w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w m. Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc 080 km 1+155,00 - 1+272,00 strona lewa, oraz 1+268,00 – 2+048,50 strona prawa”                                                                                                     |
| 6) ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO<br><br>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO                            | 34-450 GRYWAŁD<br>WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. NOWOTARSKI,<br><br>KATEGORIA XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe<br>KATEGORIA XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele                                                                                                                                                                                  |
| 7) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU:<br>NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY | Województwo: małopolskie; powiat: nowotarski<br>Jednostka ewidencyjna: 121106_2 Krościenko nad Dunajcem,<br>obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd<br>dz. ewid. nr:<br>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 149/2<br>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 150/2<br>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 143/2<br>121106_2 Krościenko nad Dunajcem/0001 Grywałd/ dz. ewid. 673/1 |
| 8) IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:                                                     | <b>Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem</b><br><b>Ul. Rynek 35</b><br><b>34-450 Krościenko nad Dunajcem</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| BRANŻA          | IMIĘ I NAZWISKO                             | SPECJALNOŚĆ ORAZ POSIADANYCH UPRAWIEŃ                                                                                   | NR | DATA    | PODPIS                                                                                |
|-----------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| BRANŻA DROGOWA: | PROJEKTANT:<br>mgr inż.<br>Krzysztof Stopka | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej<br>nr ewid. MAP/0022/PBD/18 |    | 03.2023 |  |
| BRANŻA DROGOWA  | SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż.<br>Mariusz Dendys | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej<br>nr ewid. MAP/0006/POOD/13              |    | 03.2023 |  |

## Informacja BIOZ część opisowa

Przedmiotem niniejszego opracowania jest zadanie polegające na przebudowie drogi wojewódzkiej nr 969 wraz z przebudową przepustu w miejscowości Grywałd.

**Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

Zakres robót przy realizacji zaprojektowanego przedsięwzięcia obejmuje zadania w następującej kolejności:

- a) Roboty przygotowawcze i porządkowe,
- b) Zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi,
- c) Rozbiórka istniejącej podbudowy, barier
- d) Przebudowa ścianki czołowej przepustu wykonana w technologii monolitycznej żelbetowej
- e) Montaż krawężników, obrzeży, ścieku przykrawężnikowego
- f) Wykonanie podbudowy z kruszywa pod nawierzchnię chodnika
- g) Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej
- h) Montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego
- i) Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją,

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w województwie małopolskim, na terenie powiatu nowotarskiego, w gminie Krościenko nad Dunajcem:

- Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 484/2; 673/1

### 1. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Odpowiednio zabezpieczone i oznakowane miejsce prowadzenia robót nie powinno stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Na terenie przedsięwzięcia nie ma elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### 2. Przewidywane zagrożenia występujących podczas realizacji robót budowlanych (określenie skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia):

- Uderzenia pracownika w trakcie budowy przez ciężkie koparki, obsunięcia się ziemi
- Najeżdżanie sprzętem budowlanym (koparki, walce, samochody transportowe),
- Zasypanie lub przygniecenie pracowników podczas załadunku oraz wyładunku wbudowywanych elementów,
- Miejsca pracy sprzętu w rejonie ruchomych elementów robót (dźwigi, koparki, ładowarki) - potrącenie, przejeżdżanie, upadek ciężaru z wysokości,
- Porażenie lub urazy mechaniczne podczas prac z użyciem elektronarzędzi,
- Porażeniem prądem elektrycznym, ze skutkiem śmiertelnym.
- Skala zagrożeń jest ograniczona do placu budowy (zagrożenie lokalne).
- Miejsce i czas wystąpienia zagrożeń: każdorazowo podczas wykonywania robót budowlanych w obszarze i w czasie wykonywania.

### 3. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Instruktaż szczegółowy na stanowisku pracy powinien zapoznać pracownika z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na stanowisku. Szczególnie należy zwrócić uwagę na rygory bezpieczeństwa, które należy przestrzegać podczas wykonywania robót.

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- Określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac;
- Szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót;
- Przedstawieniu metod postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.



## Informacja BIOZ część opisowa

Przedmiotem niniejszego opracowania jest zadanie polegające na przebudowie drogi wojewódzkiej nr 969 wraz z przebudową przepustu w miejscowości Grywałd.

**Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

Zakres robót przy realizacji zaprojektowanego przedsięwzięcia obejmuje zadania w następującej kolejności:

- a) Roboty przygotowawcze i porządkowe,
- b) Zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi,
- c) Rozbiórka istniejącej podbudowy, barier
- d) Przebudowa ścianki czołowej przepustu wykonana w technologii monolitycznej żelbetowej
- e) Montaż krawężników, obrzeży, ścieku przykrawężnikowego
- f) Wykonanie podbudowy z kruszywa pod nawierzchnię chodnika
- g) Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej
- h) Montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego
- i) Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją,

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w województwie małopolskim, na terenie powiatu nowotarskiego, w gminie Krościenko nad Dunajcem:

- Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd dz. ewid. nr: 149/2; 150/2; 143/2; 673/1

### 1. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Odpowiednio zabezpieczone i oznakowane miejsce prowadzenia robót nie powinno stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Na terenie przedsięwzięcia nie ma elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### 2. Przewidywane zagrożenia występujących podczas realizacji robót budowlanych (określenie skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia):

- Uderzenia pracownika w trakcie budowy przez tyżkę koparki, obsunięcia się ziemi
- Najechanie sprzętem budowlanym (koparki, walce, samochody transportowe),
- Zasypanie lub przygniecenie pracowników podczas załadunku oraz wyładunku w budowywanych elementów,
- Miejsca pracy sprzętu w rejonie ruchomych elementów roboczych (dźwigi, koparki, ładowarki) - potrącenie, przejechanie, upadek ciężaru z wysokości,
- Porażenie lub urazy mechaniczne podczas prac z użyciem elektronarzędzi,
- Porażeniem prądem elektrycznym, ze skutkiem śmiertelnym.
- Skala zagrożeń jest ograniczona do placu budowy (zagrożenie lokalne).
- Miejsce i czas wystąpienia zagrożeń: każdorazowo podczas wykonywania robót budowlanych w obszarze i w czasie wykonywania.

### 3. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Instruktaż szczegółowy na stanowisku pracy powinien zapoznać pracownika z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na stanowisku. Szczególnie należy zwrócić uwagę na rygory bezpieczeństwa, które należy przestrzegać podczas wykonywania robót.

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- Określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac;
- Szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót;
- Przedstawieniu metod postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

- 4. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie (w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń)**  
Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:  
Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie przepisami BHP,  
Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie w zakresie koniecznym do wykonywania wyznaczonych zadań,  
Pracownicy powinni wykonywać tylko prace, do których posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia,  
Oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych poprzez między innymi ustawienie tablic informacyjnych z ostrzeżeniami: "Teren budowy - wstęp wzbroniony", "Uwaga - głębokie wykopu", "Ostrożnie z ogniem",  
Stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy,  
Zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy, dotyczącą wyznaczenia dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych,  
Wykonać umocnienie ścian wykopów. Typ konstrukcji dostosować do głębokości, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowaniem materiałów i innych obciążeń w sąsiedztwie wykopów,  
Składowanie urobku na odkład może się odbywać tylko po jednej stronie wykopu z pozostawieniem pomiędzy krawędzią wykopu, a stopą odkładu wolnego pasa terenu o szerokości 1,0 m dla komunikacji,  
Ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu,  
Przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie lub na wysokości sprawdzać stan skarp, umocnień i zabezpieczeń,  
W przypadku powstania zagrożenia należy powiadomić niezwłocznie odpowiednie służby techniczne lub ratownicze w celu wyeliminowania lub zmniejszenia zagrożenia (straż pożarna, pogotowie techniczne lub ratunkowe),  
Do likwidacji zagrożenia oraz do prowadzenia akcji ratowniczej lub ewakuacyjnej należy wyznaczyć odpowiednią osobę posiadającą adresy i telefony jednostek ratowniczych,  
Prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci,  
Zaleca się, aby pojazdy budowy, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłały sygnał dźwiękowy,  
Do rozładunku oraz układania rur i innych elementów w wykopie należy używać dźwigów,  
Kierownik Budowy lub inna uprawniona osoba winna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan BIOZ) w oparciu o niniejszą informację oraz rysunki i ewentualne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym.

Data: ~~12.2022r.~~

23.2023 r.



mgr inż. Krzysztof Stopka  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania w specjalności  
inżynierii drogowej bez ograniczeń  
nr ewid.: MAP/0022/PBD/18

mgr inż. Mariusz Dendys  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewid.: MAP/0006/POD/18

Kraków, 06-04-2020 r.

ZDW/PW/2020/~~4026~~ /DI-2/MGŻ  
DI-2-650-969-59a/19/20

**SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka**  
**ul. Pańska 5**  
**34-431 Ostrowsko**

Dotyczy: wydania warunków technicznych dla budowy chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc. 080 km 1+155 - 1+272 strona lewa, 1+268 - 2+048,50 strona prawa

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.03.2020 r. (data wpływu 10.03.2020 r.) informujemy, że projekt budowy chodnika przy drodze wojewódzkiej nr 969 w miejscowości Grywałd odc. ref. 080 km 1+155 - 1+272 strona lewa, 1+268 - 2+048,50 strona prawa, należy zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, na aktualnym podkładzie geodezyjnym obejmującym obszar 30,00m od ostatniego projektowanego elementu.

Informujemy, że:

- droga wojewódzka nr 969 posiada klasę techniczną G,
- inwestycję zaprojektować w aktualnym kilometrażu drogi wojewódzkiej (odc. ref. km),
- szerokość chodnika przy jezdni 2,00m (wyjątkowe miejsca 1,25m). Do szerokości chodnika nie wlicza się szerokości krawężnika i obrzeża,
- w miejscach zbliżenia do jezdni krawężnik lokalizować zgodnie z RMTiGM z dnia 02.03.1999 r. § 15 od istniejącej osi jezdni z uwzględnieniem wymaganego poszerzenia na łukach drogi wojewódzkiej,
- odstąpienie krawężnika (20x30cm) do stanu istniejącej nawierzchni -12cm, na wjazdach - 4cm, na przejściach dla pieszych -2cm,
- zapewnić prawidłowe odwodnienie. Przy projektowaniu urządzeń odwadniających uzyskać pozwolenie wodno-prawne na wykonanie tych urządzeń oraz usługę wodną. W przypadku odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do studni chłonnych wykonać badania geologiczne,
- dokumentację wodnoprawną opracować zgodnie z ustawą Prawo wodne z dnia 20.07.2017 r. (1 egz. operatu wodnoprawnego prosimy przekazać do ZDW w Krakowie celem zaopiniowania),
- w przypadku konieczności budowy nowych zatok autobusowych ich lokalizację zaopiniować w samorządzie lokalnym oraz ZDW,
- w przypadku wyznaczania nowych przejść dla pieszych zapewnić widoczność na zatrzymanie z obu kierunków,

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**





- oświetlenie przejść dla pieszych zapewnić zgodnie z wytycznymi ZDW umieszczonymi na stronie internetowej,
- droga powinna być oświetlona ze względów bezpieczeństwa ruchu, zgodnie z § 109 ust. 1 oraz § 109 ust. 4 pkt 2 RMTiG z dnia 02.03.1999 r.,
- w przypadku konieczności zajęcia działek prywatnych w ramach przygotowywanej dokumentacji Gmina zobowiązuje się do wykonania podziału zajętych działek pod inwestycję wraz z uregulowaniem stanu prawnego,
- zgodnie z art. 39 ust. 6 i 6c ustawy o drogach publicznych (Dz.U. 2018 poz. 2068 tekst jednolity z póź.zm.) zaprojektować w ramach inwestycji kanał technologiczny, bądź uzyskać odstępstwo od obowiązku jego budowy,
- w przypadku konieczności przebudowy przepustów, przedstawić inwentaryzację stanu istniejącego wraz ze zdjęciami oraz projekt w zakresie opisu rozwiązań wraz z częścią graficzną związaną z przebudową,
- na poszerzeniu nawierzchni drogi wojewódzkiej przyjąć konstrukcję nawierzchni na podstawie Katalogu Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych 2014, opracowanego przez Politechnikę Gdańską na zlecenie Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad,
- projekt skoordynować z zadaniem realizowanym na zlecenie tutejszego Zarządu Dróg pn.: „Rozbudowa DW 969 Nowy Targ – Stary Sącz”. Dokumentacja projektowa pn.: „Remont drogi wojewódzkiej nr 969 odcinek 080 od km 1+380 do km 2+900”, jednostka projektowa: FK projekt Biuro Usług Inżynierskich Krzysztof Faron, Łącko 870, 33-390 Łącko.

**Przed złożeniem kompletnego projektu chodnika do uzgodnienia w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Krakowie należy uzyskać opinię:**

- **samorządu lokalnego** w zakresie lokalizacji chodnika, odwodnienia, obsługi komunikacyjnej przyległych działek, ustalenia odkrycia krawężnika,
- **w Rejonie Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu uzyskać wstępną opinię projektu chodnika (2-egz.).**

Projekt budowy chodnika w 2 egz. łącznie z wcześniej uzyskanymi właściwymi opiniami należy przedstawić do tutejszego Zarządu do zaopiniowania.

Należy przesłać do działu Geodezji aktualne wypisy i wyrisy działki drogowej, a także czysty plan sytuacyjny w wersji elektronicznej wersja DWG 2000 pod adres [p.mazanek@zdw.krakow.pl](mailto:p.mazanek@zdw.krakow.pl).

Należy opracować projekt organizacji ruchu oznakowania i zabezpieczenia robót na czas ich prowadzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej, które należy zatwierdzić w ZDW w Krakowie, ul. Głowackiego 56.

Przed przystąpieniem do budowy należy uzyskać rozstrzygnięcie właściwego organu architektoniczno-budowlanego, zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym, umożliwiające przystąpienie do realizacji przedmiotowej inwestycji.

DYREKTOR

mgr inż. Katarzyna Węgrzyn-Madeja

Otrzymują :

1. Adresat

2. Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu, ul. Kilińskiego 70, 33-300 Nowy Sącz

3. A/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





Kraków, dnia 18 czerwca 2021 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Krakowie

KR.RUZ.4210.220.2020.AM

### DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1), w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7); 389 pkt 2), w związku z art. 34 pkt 8); art. 389 pkt 6), w związku z art. 16 pkt 65) lit. f) i art. 17 ust. 1 pkt 4); art. 389 ust. 7); 393 ust. 4; art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a) tiret drugie; art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8; art. 401 ust. 1 i ust. 4; art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2) i pkt 12); art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie studni SW1 z dwoma wylotami, studni SW2 z jednym wylotem, wylotów W1 oraz W2, odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, przebudowę ścianki czołowej przepustu na rowie oraz regulację koryta potoku Krośnica, w związku z inwestycją pn.: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc. km 1+155 – 1+272 strona lewa, 1+268 – 3+048,50 strona prawa”,

### o r z e k a m

- I. Udzielam Gminie Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę przepustu łukowego w km 0+014,5 potoku bez nazwy, uchodzącego do potoku Krośnica w km 6+011 potoku, na dz. ewid. nr 150/1; 150/2 i 673/1, obręb 0001 Grywałd, poprzez wykonanie nowej ścianki czołowej, zespolonej z przepustem płytą żelbetową, o następujących parametrach:
- wymiary ścianki czołowej - 3,30 x 0,3 x 4,27 [m],
  - wymiary skrzydełek:
    - lewe - 1,72 x 0,3 x 3,34 - 4,27 [m],
    - prawe - 2,36 x 0,3 x 3,34 - 4,27 [m],
  - współrzędne geodezyjne ścianki w osi potoku - X: 5478532.74, Y: 7453191.42,
  - rzędna dna przepustu na wlocie - 535,24 m n.p.m.,
- II. Udzielam Gminie Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem, pozwolenia wodnoprawnego na ubezpieczenie lewej skarpy potoku Krośnica, na odcinku od km 5+515,0 do km 5+595,8 potoku, na dz. ewid. nr 2111/7; 677/1; 679/6; 679/3 i 678, obręb 0001 Grywałd, poprzez wykonanie:

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

8  
K

- od km 5+515 do km 5+574,9 potoku, opaski brzegowej kamiennej klinowanej z głazów, o średnicy nie mniejszej niż 80 cm, zakotwiczonej w dnie na głębokość ok 1 m, ułożonej 1,6 – 1,8 [m] powyżej rzędnej dna potoku, wraz z narzutem kamiennym powyżej niej, na wysokość ok 0,5 m, z płaskich głazów kamiennych grubości min 30 cm,
- od km 5+582,9 do km 5+593,8 potoku, dwóch rzędów koszy gabionowych, o wymiarach 1,2 x 1,5 [m], z prętów stalowych, zakotwiczonej w dnie na głębokość ok 1 m, ułożonej 1,6 m powyżej rzędnej dna potoku, obetonowanej betonem hydrotechnicznym, wraz z narzutem kamiennym powyżej nich, na wysokość ok 0,5 m, z płaskich głazów kamiennych grubości min 30 cm,
- od km 5+593,8 do km 5+595,8 potoku, opaski brzegowej kamiennej klinowanej z głazów, o średnicy nie mniejszej niż 80 cm, zakotwiczonej w dnie na głębokość ok 1 m, ułożonej 1,6 – 1,8 [m] powyżej rzędnej dna potoku, wraz z narzutem kamiennym powyżej niej, na wysokość ok 0,5 m, z płaskich głazów kamiennych grubości min 30 cm,

przy zachowaniu następujący parametrów:

- współrzędne geodezyjne  
km 5+515,0 - X: 5478187.11, Y: 7453512.38,  
km 5+595,8 - X: 5478240.95, Y: 7453452.35,
- szerokość w dnie - ok 3,7 – 4,5 m,
- nachylenie skarpy - 1:1,5,
- spadek podłużny cieku - 1,9%.

III. Udzielam Gminie Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem, pozwolenia wodnoprawnego na wykonaniu urządzeń wodnych, tj.:

1. Przebudowę przepustu na rowie, uchodzącym do potoku Krośnica, w km 5+718 potoku, na dz. ewid. nr 675/4 i 675/7, obręb 0001 Grywałd, poprzez wykonanie studni wylotowej, żelbetowej SW1 od km 0+018 do km 0+020 rowu, z kratą stalową rzadką, wraz z wylotami SW1-1 i SW1-2, z kanalizacji deszczowej, o następujących parametrach:
  - współrzędne geodezyjne - X: 5478337.77, Y: 7453390.05,
  - wymiary studni - 2,0x2,0x2,23 [m],
  - rzędna dna:
    - wylotu SW1-1 - 529,22 m n.p.m.,
    - wylotu SW1-2 - 528,59 m n.p.m.,
    - wylotu ze studni - 528,59 m n.p.m.,
  - średnica:
    - wylotu SW1-1 - Ø 315,
    - wylotu SW1-2 - Ø 315,
    - wylotu ze studni - Ø 600.
2. Wykonanie wylotu W1 wraz z obetonowaniem narzutu kamiennego, opisanego w pkt II tiret pierwsze niniejszej decyzji, na odcinku 1,00 m powyżej i 1,00 m poniżej osi wylotu, zlokalizowanego na lewym brzegu potoku Krośnica, w km 5+568 potoku, na dz. ewid. nr 677/1, obręb 0001 Grywałd, o parametrach:
  - rzędna dna - 525,13 m n.p.m.,
  - współrzędne geodezyjne - X: 5478222.96, Y: 7453474.48.
3. Wykonanie wylotu W2 do przepustu Ø800 na rowie, uchodzącym do potoku Krośnica, w km 5+433 potoku, na dz. ewid. nr 679/5, obręb 0001 Grywałd, o parametrach:
  - rzędna dna - 522,35 m n.p.m.,

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl



- współrzędne geodezyjne

- X: 5478159.02, Y: 7453581.87.

4. Przebudowę przepustu na rowie, uchodzącym do potoku Krośnica, w km 5+136 potoku, na dz. ewid. nr 684/1 i 684/2, obręb 0001 Grywałd, poprzez wykonanie studni wylotowej, żelbetowej SW2 od km 0+015,5 do km 0+017,5 rowu, z kratą stalową rzadką, wraz z wylotem z kanalizacji deszczowej, o następujących parametrach:

- współrzędne geodezyjne

- X: 5478033.50, Y: 7453841.92,

- wymiary studni

- 2,0x2,0x1,6 [m],

- rzędna dna:

wylotu uchodzącego do studni

- 515,10 m n.p.m.,

wylotu ze studni

- 515,10 m n.p.m.,

- średnica:

wylotu uchodzącego do studni

- Ø 315,

wylotu ze studni

- Ø 800.

- IV. Udzielam Gminie Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 969 odc. 080 w m. Grywałd, gm. Krościenko nad Dunajcem, wylotami opisanymi w pkt III niniejszej decyzji, według wykazu podanego w poniższej tabeli nr 1:

Tab. 1. Zestawienie ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych

| Lp. | Ozn. wylotu  | Odcinek odwadnianej DW 969 odc. 080 w m. Grywałd | Pow. rzecz. zlewni [ha] | Pow. zred. zlewni [ha] | Ilość odprowadzanych wód           |                                     |
|-----|--------------|--------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
|     |              |                                                  |                         |                        | $Q_{max,r}$<br>[m <sup>3</sup> /s] | $Q_{ir,r}$<br>[m <sup>3</sup> /rok] |
| 1   | wylot SW1-1  | 1+212 – 1+445                                    | 0,13281                 | 0,119529               | 0,01924                            | 972,97                              |
| 2   | wylot SW1-2  | 1+445 – 1+480                                    | 0,01995                 | 0,017955               | 0,00289                            | 156,15                              |
| 3   | W1           | 1+521,64 – 1+590,8                               | 0,04503                 | 0,045027               | 0,00650                            | 329,90                              |
| 4   | W2           | 1+674,72 – 1+712,2                               | 0,02679                 | 0,024100               | 0,00390                            | 196,26                              |
| 5   | wylot do SW2 | 1+743,65 – 2+002,73                              | 0,14673                 | 0,133000               | 0,00214                            | 1081,54                             |

- V. Ustalam następujące warunki wykonywania uprawnień udzielonych niniejszą decyzją oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska:

- 1) prowadzenie robót z brzegu, w okresie od lipca do połowy września, poza okresem zagrożenia powodziowego, w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód,
- 2) powiadomienie Nadzoru Wodnego w Nowym Targu o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, z 7-dniowym wyprzedzeniem,
- 3) uporządkowanie terenu po zakończeniu robót.

- VI. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

VII. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie IV niniejszej decyzji do dnia 18 czerwca 2051 r.

### UZASADNIENIE

Gmina Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem, działająca przez Pełnomocnika Pana Krzysztofa Wróbla, wystąpiła do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem z dnia 3 listopada 2020 r., o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie studni SW1 z dwoma wylotami, studni SW2 z jednym wylotem, wylotów W1 oraz W2, odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, przebudowę ścianki czołowej przepustu na rowie oraz regulację koryta potoku Krośnica, w związku z inwestycją pn.: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc. km 1+155 – 1+272 strona lewa, 1+26 – 3+048,50 strona prawa”. Przy wniosku przedłożono operat wodnoprawny wraz z jego wersją na elektronicznym nośniku danych i opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określić specjalistycznych, stosowne pełnomocnictwo, potwierdzenie wniesionej częściowo opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za złożone pełnomocnictwo, kopię decyzji Wójta Gminy Krościenko nad Dunajcem z dnia 28 października 2020 r., znak: OŚ.6220.8.2020.WP, o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Krościenko nad Dunajcem, zatwierdzony uchwałą nr XXXVII/269/10 Rady Gminy Krościenko nad Dunajcem z dnia 27 maja 2010 r.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostaną wykonane budowle regulacyjne na potoku Krośnica, które zgodnie z art. 16 pkt 1) lit. g) ustawy Prawo wodne, stanowią budowle przeciwpowodziowe. Wobec tego, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1) lit. a) tiret drugie ustawy Prawo wodne, organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 15 lutego 2021 r., znak: KR.RUZ.4210.220.2020.AM, na podstawie art. 64 § 2 Kpa, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku, tj. przedłożenia: oryginału w/w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń, dowodu uiszczenia pełnej opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych, potwierdzenia dokonania zgłoszenia oraz zaświadczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, o nie wniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia zamiaru wykonania planowanych robót. Pełnomocnik pismami z dnia 29 marca 2021 r. oraz z dnia 27 kwietnia 2021 r., stosownie uzupełnił wniosek, przedkładając jednocześnie wypisy z ewidencji gruntów.

Dyrektor RZGW w Krakowie, zawiadomieniem z dnia 29 kwietnia 2021 r., znak: KR.RUZ.4210.220.2020.AM, poinformował strony o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do wniosku i przedłożonych dokumentów. Strony w wyznaczonym czasie nie wniosły żadnych uwag do przedmiotowego postępowania. Pełnomocnik pismem z dnia 14 maja 2021 r., skorygował wniosek (poprzez jego poszerzenie w zakresie przebudowy przepustów na rowach poprzez wykonanie studni SW1 i SW2, wraz z wylotami) oraz załączając mapy zlewni poszczególnych wylotów. Następnie Dyrektor RZGW w Krakowie, w związku ze śmiercią jednej ze stron postępowania, będącej właścicielem działki nr 675/4 obręb 0001 Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, pismem z dnia 17 maja 2021 r., znak: KR.RUZ.4210.220.2020.AM, poprosił o ustalenie spadkobierców. Pełnomocnik pismem z dnia 19 maja 2021 r., poinformował, że spadkobiercami są Pan Kazimierz Dębski oraz Pan Stanisław Dębski. Pismem z dnia 21 maja 2021 r., znak:

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

KR.RUZ.4210.220.2020.AM, Organ na podstawie art. 10 K.p.a., zawiadomił strony o zebraniu materiału dowodowego. W przewidzianym terminie Strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotowego postępowania.

W ramach planowanej inwestycji zostanie przebudowana ścianka czołowa przepustu w km 0+014,5 potoku b/n, uchodzącego do potoku Krośnica w km 6+011 (istniejąca ścianka czołowa stanowić będzie element szalunku projektowanej ścianki). W celu zabezpieczenia obiektów mostowych, projektowanego chodnika oraz drogi, zostanie wykonane ubezpieczenie lewej skarpy potoku Krośnica, na odcinku od km 5+515 do km 5+595,8 potoku, w postaci opaski z kamienia oraz z koszy gabionowych oraz wykonaniem powyżej niej narzutu kamiennego. Dodatkowo przebudowany zostanie przepust na rowie uchodzącym do potoku Krośnica w km 5+718 potoku, poprzez wykonanie studni wylotowej, żelbetowej SW1 od km 0+018 do km 0+020 rowu, z kratą stalową rzadką, wraz z wylotami SW1-1 i SW1-2. Zostaną wykonane dwa wyloty, tj.: wylot W1 w km 5+568 potoku wraz z jego umocnienie poprzez obetonowanie narzutu kamiennego na odcinku 1,00 m powyżej i 1,00 m poniżej osi wylotu oraz wylot W2 do przepustu na rowie uchodzącym do potoku Krośnica, w km 5+433 potoku. Przebudowany zostanie również rów uchodzący do potoku Krośnica, w km 5+136 potoku, poprzez wykonanie studni wylotowej, żelbetowej SW2 od km 0+015,5 do km 0+017,5 rowu, z kratą stalową rzadką, wraz z wylotem. W/w wylotami będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe pochodzące z odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 969 odc. 080 w m. Grywałd, gm. Krościenko nad Dunajcem. Odprowadzane wody spełniają wymogi określone w przepisach przyjętych Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019 r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (tekst jednolity Dz.U. 2019 r. poz. 1311). Zgodnie z wyliczeniami – maksymalna ilość wód opadowych jaka może być odprowadzana z ww. zlewni, przy założeniu deszczu miarodajnego o natężeniu  $q_m = 161,0 \text{ l/s/ha}$ , prawdopodobieństwie wystąpienia  $p = 20\%$  i czasie trwania - 15 min, w ilości dla 138,9 dni opadowych, wynosi: wylot SW1-1 -  $0,01924 \text{ m}^3/\text{s}$ , wylot SW1-2 -  $0,00289 \text{ m}^3/\text{s}$ , wylot W1 -  $0,00650 \text{ m}^3/\text{s}$ , wylot W2 -  $0,00390 \text{ m}^3/\text{s}$ , wylot do studni SW2 -  $0,00214 \text{ m}^3/\text{s}$ .

W myśl art. 396 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły został zatwierdzony przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 z późn. zm.). Według w/w Planu, planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Krośnica, o europejskim kodzie JCWP - PLRW2000721419729, posiadającej status silnie zmienionej część wód i ocenie stanu jako zły, która jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry potencjał ekologiczny. Zgodnie z ww. Planem odwadniany teren znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych, o europejskim kodzie JCWPd - PLGW2000166, o ocenie stanu jako dobry, która nie jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Biorąc pod uwagę, że planowane inwestycja nie wpływa na stężenie substancji zanieczyszczających, należy stwierdzić, że nie wpłynie ona na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych dla nich określonych ze względu na to, że są to wody opadowe lub roztopowe. Można zatem stwierdzić, że planowane korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego, określonych w rozporządzeniu Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r., w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2014 r. poz. 317, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 262, Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2014 r. poz. 371, Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 269, Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r. poz. 262), zmienionym rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2017 r. poz. 6454, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3369, Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 5500, Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 3117, Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2017 r. poz. 3921).

Zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W związku z tym, Organ ustalił termin obowiązywania pozwolenia udzielonego w punkcie IV decyzji do dnia 18 czerwca 2051 r. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych, pozwolenie jednak wygasa w przypadku, gdy Inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę powyższe, uznając wniosek za zasadny, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Z dniem doręczenia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DECYZJA NINIEJSZA STAŁA SIĘ OSTATECZNA  
z dniem 15.07.2017 r.  
data 2007.21. podpis A. Miszczak

Z up. DYREKTORA  
KIEROWNIK  
WYDZIAŁO ZGÓD WODNOPRAWNYCH  
*Magdalena Luzarowska-Pajka*  
Magdalena Luzarowska-Pajka

#### Otrzymują (za potw. odbioru):

1. Gmina Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem  
adres do korespondencji: Pełnomocnik Wnioskodawcy Pan Krzysztof Wróbel,  
Biuro Projektowe Krzysztof Wróbel, Biczycze Dolne 302, 33-395 Chełmiec;
2. Pan Kazimierz Dębski;
3. Pan Stanisław Dębski;
4. Pan Bogusław Dziewolski;
5. Pani Anna Kuruc;
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie;
7. Polski Związek Wędkarski Okręg Nowy Sącz, ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz;
8. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie, ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków (ePUAP);
9. RUZ 2x a/a.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne, opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 2248,80 zł została wniesiona na rachunek RZGW w Krakowie.

Adnotacji dokonała Agnieszka Miszczak

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: [krakow@wody.gov.pl](mailto:krakow@wody.gov.pl)



**DECYZJA****o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283, 284, 322, 471.), § 3 ust. 1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 11839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 695, 1298.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Wójta Gminy Krościenko nad Dunajcem działającego poprzez pełnomocnika Pana Krzysztofa Stopkę, SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka ul. Pańska 5, 34-431 Ostrowsko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 9869 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc. 080 km 1+155 – 1 +272 strona lewa, 1+268 – 2+048,50 strona prawa oraz na zabezpieczeniu orograficznie lewego brzegu potoku Krośnica, na odcinku od km 5+515 do km 5+595,8 w miejscowości Grywałd, Gmina Krościenko nad Dunajcem”

**Biorąc pod uwagę:****1) Wyniki opinii:**

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie – opinia z dnia 22.10.2020r.(data wpływu 23.10.2020r.), znak: OO.4220.1.248.2020.BM
- Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu – opinia z dnia 6.08.2020r.(data wpływu 12.08.2020r.), znak: KR.ZZŚ.3.435.119.2020. WJ
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu – opinia sanitarna nr 22/2020 z dnia 31.07.2020r znak: PSSE-NNZ-420-194-1/20

**2) Wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa****Orzekam**

**I. możliwość realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 9869 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc. 080 km 1+155 – 1 +272 strona lewa, 1+268 – 2+048,50 strona prawa oraz na zabezpieczeniu orograficznie lewego brzegu potoku Krośnica, na odcinku od km 5+515 do km 5+595,8 w miejscowości Grywałd, Gmina Krościenko nad Dunajcem” bez potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

**II. środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 9869 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc. 080 km 1+155 – 1 +272 strona lewa, 1+268 – 2+048,50 strona prawa oraz na zabezpieczeniu orograficznie lewego brzegu potoku Krośnica, na odcinku od km 5+515 do km 5+595,8 w miejscowości Grywałd, Gmina Krościenko nad Dunajcem” i jednocześnie określam:**

**1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie: pobocza na chodnik, drogi wojewódzkiej 969 relacji Nowy Targ – Nowy Sącz na odcinku od 080 km 1+155 do km 1+272 strona lewa i od km 1+268 do km 2+048,50 strona prawa oraz na zabezpieczeniu lewego brzegu potoku Krośnica, na odcinku od km 5+515 do km 5 +595,8 w miejscowości Grywałd.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- przebudowę pobocza na chodnik,

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

- przebudowę rowu odwadniającego,
- wykonanie poszerzeń jezdni,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę kanalizacji burzowej,
- przebudowę istniejących zjazdów w granicach pasa drogowego,
- budowę odwodnienia drogi w postaci studni wpustowych z wpustami żeliwnymi krawężnikowo-jezdniowymi, połączonych przykanalikami z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej celem odwodnienia odcinka drogi objętego inwestycją,
- budowę zabezpieczenia brzegu lewego (opaska brzegowa) na odcinku od km 5+515 do km 5+595,8 potoku Krośnica celem zabezpieczenia obiektów mostowych oraz projektowanego chodnika oraz drogi DW 969.

Powierzchnia terenu inwestycji wyniesie ok. 9000 m<sup>2</sup>, w obrębie i w sąsiedztwie pasa drogowego DW 969 oraz ok. 550 m<sup>2</sup> w zakresie zabezpieczenia orograficznie lewego brzegu potoku Krośnica, który może zagrażać w tym miejscu drodze wojewódzkiej 969. Teren przeznaczony pod budowę chodnika jest utwardzonym poboczem drogi DW 969, porośniętym trawą. Natomiast w obrębie planowanego zabezpieczenia brzegu potoku Krośnica, teren jest częściowo zadrzewiony, zakrzaczony i porośnięty trawą.

**2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej tj. od godz. 6:00 do 22:00.
2. Wszelkie prace budowlane związane z użyciem ciężkiego sprzętu należy wykonywać ze stanowisk brzegowych. W przypadku zaistnienia konieczności wjazdu sprzętem do koryta potoku, należy dokonać jego szczegółowego sprawdzenia na okoliczność awaryjnych wycieków. Prace sprzętem ograniczyć do niezbędnego minimum.
3. W ramach planowanych robót zakazuje się pobierania rumoszu z koryta potoku.
4. Umocnienia koryta cieku należy wykonać z najszerszym zastosowaniem materiałów naturalnych.
5. Zakres prac w korycie cieku należy ograniczyć do niezbędnego minimum
6. Należy zastosować zabezpieczenia minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na koryto potoku, szczególnie zmętnienia wód, poprzez zastosowanie gródź lub palisady, oddzielających miejsca wykonywania prac od głównego nurtu cieku.
7. Na etapie prac budowlanych należy zagwarantować przepływ nienaruszalny (biologiczny), zapewniający utrzymanie niezbędnych warunków środowiska do bytowania ryb i innych organizmów żywych (tj. odpowiedniej głębokości i prędkości wody).
8. Prace związane z ingerencją w koryto i mąceniem wody należy prowadzić w okresie od miesiąca lipca do końca I - połowy miesiąca września, tak aby nie zbiegały się z okresem migracji i tarła ryb występujących w potoku. W innych terminach dopuszcza się prowadzenie prac pod ścisłym nadzorem ichtiologa.
9. Wszelkie prace budowlane w obrębie koryta potoku należy prowadzić poza okresami wezbrań powodziowych w okresie niskiego stanu wód płynących w sposób niepowodujący utrudnienia w swobodnym przepływie wód
10. W czasie prac związanych z realizacją inwestycji należy zastosować rozwiązania chroniące wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem (np. poprzez zastosowanie siatek

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

- ochronnych). W przypadku przedostania się materiałów do koryta ciekę należy bezzwłocznie je usunąć.
11. Nie należy odkładać ziemi z wykopów i gruzu lub innych odpadów na drodze spływu powierzchniowego do ciekę
  12. Prace związane z wycinką drzew i karczowaniem krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października.
  13. Drzewa i/lub krzewy znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu planowanych prac (których nie przewiduje się usunąć) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem np.:
    - poprzez wydzielenie drzewa / krzewu polegające na całkowitym ogrodzeniu zwartym płotem powierzchni, na których rosną drzewa wraz z powierzchniami zajmowanymi przez korzenie, w obrębie rzutu koron,
    - poprzez zabezpieczenie pnia drzewa w celu ochrony kory przed otarciami czy ubytkami - oszalowanie pnia lub owinięcie go matami np. ze słomy; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości około 2 m (jeśli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem,
    - poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach. W obrębie korony drzewa wykop należy wykonywać ręcznie,
    - poprzez zabezpieczenie konarów drzew przez np. podwiązanie najniższych czy też nisko ułożonych gałęzi, konarów do nadległych lub podparcie podporą tak aby nie uszkodzić ich kory.
  14. Zaplecza budowy, w tym składy materiałów i odpadów, bazy techniczne itp. należy lokalizować poza terenami cennymi przyrodniczo, w tym w odległości minimum 20 m od brzegu ciekę oraz istniejących zadrzewień.
  15. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty
  16. Na etapie eksploatacji należy utrzymywać w należytych stanie czystości i sprawności technicznej system odwodnienia drogi.
  17. Wytworzone w fazie budowy odpady, w pierwszej kolejności przekazywać do odzysku lub w przypadku braku możliwości ich odzysku, do unieszkodliwienia innym posiadaczom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
  18. W trakcie budowy uwzględnić należy rozwiązania oraz zabezpieczenia dot. emisji zanieczyszczeń i hałasu, dla terenu zabudowy mieszkaniowej w taki sposób aby nie dopuścić do przekroczeń dopuszczalnych norm;
  19. Planowana inwestycja nie może spowodować zagrożenia wód podziemnych, gleby oraz ziemi;
  20. Poziom hałasu na granicy terenu podlegającego ochronie nie może przekroczyć wartości dopuszczalnych;
  21. Wykonać rekultywację terenu po wykonaniu robót budowlanych.
  22. Ostateczne parametry umocnień jak i planowanych wylotów kanalizacji deszczowej, wynikające z obliczeń hydrologicznych i hydraulicznych, zostaną określone w postępowaniu o pozwolenie wodnoprawne.

Występujące w fazie realizacji inwestycji uciążliwości to niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, oraz hałas emitowany z maszyn i sprzętu

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



budowlanego oraz pojazdów mechanicznych dowożących materiały potrzebne do prowadzenia prac. Ograniczenie prac do pory dziennej, wykorzystanie sprawnego sprzętu spełniającego wymogi dopuszczające go do użytku powinno zagwarantować jego niewielki wpływ na środowisko przyrodnicze i społeczne. Przejściowy i krótkotrwały charakter oddziaływania w fazie budowy pozwala sądzić, że prace związane z realizacją inwestycji będą miały pomijalny wpływ na stan powietrza atmosferycznego i klimat akustyczny i nie zostały uwzględnione w obliczeniach.

### 3. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Ewentualna sytuacja awaryjna mogłaby wystąpić w przypadku awarii sprzętu mechanicznego czyli rozszczelnienia zbiornika na paliwo bądź wyciek oleju do gruntu bądź wód płynących. W związku z tym należy stosować sprzęt o wysokich parametrach jakościowych i technicznych. Plac budowy powinien być wyposażony w środki neutralizujące ropopochodne aby w razie potrzeby nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby bądź cieku.

- III. Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- IV. Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Na wniosek Wójta Gminy Krościenko nad Dunajcem działającego poprzez pełnomocnika Pana Krzysztofa Stopkę, SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka ul. Pańska 5, 34-431 Ostrowsko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia w dniu 27.07.2020 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 9869 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc. 080 km 1+155 – 1 +272 strona lewa, 1+268 – 2+048,50 strona prawa oraz na zabezpieczeniu orograficznie lewego brzegu potoku Krośnica, na odcinku od km 5+515 do km 5+595,8 w miejscowości Grywałd, Gmina Krościenko nad Dunajcem” Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wójta Gminy Krościenko nad Dunajcem.

O wszczęciu postępowania powiadomiono strony, które w określonym terminie nie wniosły żadnych uwag i nie zgłosiły zastrzeżeń.

Planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Grywałd – Krośnica 1 (Uchwała nr XXXVII/269/10 Rady Gminy Krościenko nad Dunajcem z dnia 27 maja 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Grywałd – Krośnica).

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 – rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839).

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



Inwestorami przedsięwzięcia jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie (ul. Bartosza Głowackiego 56, 30-085 Kraków) oraz Gmina Krościenko nad Dunajcem (ul. Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem) reprezentowani przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Stopkę, SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka (ul. Pańska 5 34-431 Ostrowsko).

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem pismem znak: OŚ.6220.4.2020 z dnia 27.07.2020 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Krakowie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 9869 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc. 080 km 1+155 – 1 +272 strona lewa, 1+268 – 2+048,50 strona prawa oraz na zabezpieczeniu orograficznie lewego brzegu potoku Krośnica, na odcinku od km 5+515 do km 5+595,8 w miejscowości Grywałd, Gmina Krościenko nad Dunajcem przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu opinią sanitarną nr 22/2020 z dnia 31.07.2020r znak: PSSE-NNZ-420-194-1/20 uzgodnił pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowaną inwestycję z zastrzeżeniami zawartymi w opinii sanitarnej – brak wymogów przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 22.10.2020r. (data wpływu 23.10.2020r.), znak: OO.4220.1.248.2020.BM wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jednakże określił wymagania dotyczące sposobu realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu opinią z dnia 6.08.2020r.(data wpływu 12.08.2020r.), znak: KR.ZZŚ.3.435.119.2020.WJ, stwierdził że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania, jednakże określił wymagania dotyczące sposobu realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie: pobocza na chodnik, drogi wojewódzkiej nr 969 relacji Nowy Targ – Nowy Sącz na odcinku od 080 km 1+155 do km 1+272 strona lewa i od km 1+268 do km 2+048,50 strona prawa oraz na zabezpieczeniu lewego brzegu potoku Krośnica, na odcinku od km 5+515 do km 5 +595,8 w miejscowości Grywałd.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- przebudowę pobocza na chodnik,
- przebudowę rowu odwadniającego,
- wykonanie poszerzeń jezdni,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę kanalizacji burzowej,
- przebudowę istniejących zjazdów w granicach pasa drogowego,
- budowę odwodnienia drogi w postaci studni wpustowych z wpustami żeliwnymi krawężnikowo-jezdniowymi, połączonych przykanalikami z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej celem odwodnienia odcinka drogi objętego inwestycją,
- budowę zabezpieczenia brzegu lewego (opaska brzegowa) na odcinku od km 5+515 do km 5+595,8 potoku Krośnica celem zabezpieczenia obiektów mostowych oraz projektowanego chodnika oraz drogi DW 969.

Ponadto projektuje się wykonanie kanalizacji deszczowej składającej się łącznie z 4 odcinków.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

W okresie prac budowlanych wystąpi nieznaczna emisja gazów i pyłów do powietrza, związana z pracami przygotowawczymi placu budowy, ruchem pojazdów dowożących materiały budowlane i wywożących ziemię i odpady oraz pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby uciążliwość związana z nimi była jak najmniejsza. W czasie eksploatacji uciążliwości powodowane przez zrealizowane przedsięwzięcie będą minimalne pod warunkiem stosowania się do zaleceń niniejszej decyzji.

Z uwagi na zastosowanie skutecznych i powszechnie stosowanych dla tego rodzaju prac rozwiązań technologicznych, zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego, rozwiązań w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki wodno – ściekowej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wywierało negatywnego wpływu na obszary Natura 2000, z których najbliższy obszar Natura 2000 PLC 120002 Pieniny znajduje się w odległości ok. 0,34 km. Obszar ważny dla zachowania różnorodności biologicznej; stwierdzono tu 21 typów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG (m.in. murawy kserotermiczne oraz użytkowane ekstensywnie łąki o wyjątkowym bogactwie florystycznym) i 22 gatunki z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Na podkreślenie zasługuje bardzo bogata flora. Znanych jest stąd niemal 900 gatunków roślin naczyniowych (ponad 1100 w całych Pieninach). Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w terenie zurbanizowanym, w miejscu już przekształconym antropogenicznie, dokonana analiza możliwych oddziaływań wykazała, iż przy zastosowaniu dostępnych zabezpieczeń i rozwiązań technicznych nie wystąpi wpływ na środowisko przyrodnicze i przedmioty ochrony tego obszaru.

Teren lokalizacji przedsięwzięcia położony jest w granicach Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, utworzonego Rozporządzeniem Nr 92/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 24.11.2006 r. – w związku z lokalnym charakterem przedsięwzięcia nie będzie miało ono wpływu na określone nakazy i zakazy obowiązujące w w/w obszarze tym samym przedsięwzięcie ich nie narusza.

W związku z powyższym po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz mając na względzie wcześniejsze opinie należało orzec jak w sentencji.



### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach posiada ważność 4 lata od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin powyższy może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony wg odrębnego wykazu
3. BIP Urzędu Gminy Krościenko n/D
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Krościenko n/D
5. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

#### Zaświadczenie

Na podstawie art. 217 Kodeksu postępowania administracyjnego zaświadczam, że wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała/oł się ona/oł ostateczna/oł z dniem

12.11.2020 r. i podlega wykonaniu

Krościenko n.D, dnia 25.01.2021

ZASTĘPCA WOJTY GMINY  
Krościenko n/D

mgr inż. Tadeusz Topolski

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie: pobocza na chodnik, drogi wojewódzkiej nr 969 relacji Nowy Targ – Nowy Sącz na odcinku od 080 km 1+155 do km 1+272 strona lewa i od km 1+268 do km 2+048,50 strona prawa oraz na zabezpieczeniu lewego brzegu potoku

Krośnica, na odcinku od km 5+515 do km 5+595,8 w miejscowości Grywałd.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- przebudowę pobocza na chodnik,
- przebudowę rowu odwadniającego,
- wykonanie poszerzeń jezdni,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę kanalizacji burzowej,
- przebudowę istniejących zjazdów w granicach pasa drogowego,
- budowę odwodnienia drogi w postaci studni wpustowych z wpustami żeliwnymi krawężnikowo-jezdniowymi, połączonych przykanalikami z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej celem odwodnienia odcinka drogi objętego inwestycją,
- budowę zabezpieczenia brzegu lewego (opaska brzegowa) na odcinku od km 5+515 do km 5+595,8 potoku Krośnica celem zabezpieczenia obiektów mostowych oraz projektowanego chodnika oraz drogi DW 969.

Ponadto projektuje się wykonanie kanalizacji deszczowej składającej się łącznie z 4 odcinków:

- a) Od km 1+249,5 do km 1+479,5 drogi o łącznej długości ok. 239,42 mb z rur PVC wraz z wylotem wód (wbudowanie studni przyłączeniowej żelbetowej 2 x 2m na wylocie istniejącego przepustu pod drogą) w km 1+449,49 drogi do rowu w km 0+019 uchodzącego do potoku Krośnica w km 5+728 (lewy dopływ) wraz ze studniami betonowymi, przykanalikami PVC o łącznej długości ok. 11,47 mb oraz wpustami.
- b) Od km 1+521,64 do km 1+590,8 drogi o łącznej długości ok. 74,74 mb z rur PVC wraz z wylotem wód w km 5+568 potoku Krośnica (brzeg lewy) wraz ze studniami betonowymi, przykanalikami PVC 160 mm o łącznej długości ok. 2,75 mb oraz wpustami.
- c) Od km 1+674,72 do km 1+712,2 drogi o łącznej długości ok. 38,37mb z rur PVC wraz z wylotem do istniejącego przepustu betonowego biegnącego prostopadle do osi drogi będącego częścią rowu uchodzącego do potoku Krośnica w km 5+433 (dopływ lewy) wraz z dwoma studniami betonowymi, przykanalikami PVC o łącznej długości 2,51m oraz wpustami.
- d) Od km 1+743,65 do km 2+002,73 drogi o łącznej długości 256,95mb z rur PVC wraz z wylotem wód (wbudowanie studni przyłączeniowej żelbetowej 2x2m na wylocie istniejącego przepustu pod drogą) do rowu w km 0+011,5 uchodzącego do potoku Krośnica w km 5+134 (lewy dopływ) wraz ze studniami betonowymi, przykanalikami PVC o łącznej długości ok. 8,6 mb oraz wpustami.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się również wykonanie zabezpieczenia lewego brzegu potoku Krośnica łącznie na odcinku od km 5+515 do km 5+595,8. Od km 5+515 do km 5+574,9 potoku (między istniejącymi obiektami mostowymi) projektuje się wykonanie na lewym brzegu opaski z narzutu kamiennego klinowanego. W miejscu zlokalizowania wylotu W1 projektuje się narzut kamienny na odcinku od km 5+567 do km 5+569, który zostanie obetonowany celem zminimalizowania erozji. Natomiast od km 5+582,9 do km 5+593,8 na

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

18  
20



luku wklęsłym (brzeg lewy gdzie woda ma największą energię co skutkuje nadmierną erozją brzegu) przewiduje się wykonanie ubezpieczenia brzegów w postaci dwóch rzędów koszy gabionowych. Dodatkowo wykonany zostanie narzut kamienny powyżej opaski z gabionów o wysokości ok. 0,5 m i nachyleniu 1:1,5, a skarpa zostanie obsiana mieszanką traw. Od km 5+593,8 do km 5+595,8 wykonane zostanie ubezpieczenie brzegu z narzutu kamiennego stabilizujące brzeg potoku powyżej opaski z gabionów.

Narzut kamienny klinowany zagłębiony zostanie w dno na ok 1m oraz sięgający ok. 0,5 m wyżej niż rzędna wód Q1%, przy nachyleniu skarpy 1:1,5.

Powierzchnia zajmowanych nieruchomości wynosi około 9000 m<sup>2</sup>, w obrębie i w sąsiedztwie pasa drogowego DW 969 oraz około 550 m<sup>2</sup> w zakresie zabezpieczenia orograficznie lewego brzegu potoku Krośnica, który może zagrażać w tym miejscu drodze wojewódzkiej 969 (rys. 3). Teren przeznaczony pod budowę chodnika jest utwardzonym poboczem drogi DW 969, porośniętym trawą. Natomiast w obrębie planowanego zabezpieczenia brzegu potoku Krośnica, teren jest częściowo zadrzewiony, zakrzaczony i porośnięty trawą. Potok Krośnica stanowi naturalną granicę pomiędzy otuliną Pienińskiego Parku Narodowego, a masywem Gorców. Brzegi i dno potoku wyścielone są otoczakami piaskowców fliszowych.

Na etapie budowy, wszystkie maszyny, samochody i urządzenia emitujące hałas będą spełniać wymagania przepisów w zakresie emisji hałasu. Chwilowe i nieznaczne przekroczenia tła akustycznego istniejącej i eksploatowanej drogi, mogą być związane z używaniem sprzętu i maszyn oraz podczas rozładunku kruszyw i pracy sprzętu.

Emisja pyłów nie przekroczy dotychczasowej emisji z istniejącej drogi DW 969. Emisja spalin z samochodów ciężarowych i użytego sprzętu budowlanego, nie przekroczy norm wynikających z obowiązujących przepisów w tym zakresie.

Podczas eksploatacji, podstawowym elementem chroniącym środowisko przyrodnicze jest drenaż i odwodnienie, wraz z odprowadzaniem wód opadowych do potoku Krośnica, jak to dotychczas jest stosowane.

WÓJTA GMINY  
Krościenko nad Dunajcem  
mgr Jan Dyda

NA ZGODNOŚĆ  
ORYGINAŁEM







**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

*inw/20*

OP-II.670.11.2021.APg

Kraków, 5 lutego 2021 r.

Pełnomocnik:  
**Pan Krzysztof Wróbel**  
Biuro Projektowe  
33-395 Biczycze Dolne 302

**ZAWIADOMIENIE**

Działając na podstawie art. 122c § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 695 i 1298), w związku z art. 118 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378),

po rozpatrzeniu zgłoszenia pełnomocnika Wójta Gminy Krościenko nad Dunajcem dotyczącego zamiaru wykonania robót w ramach projektu pt.: *Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc. 080 km 1+155-1+272 strona lewa, 1+268-2+048,50 strona prawa*

**zawiadamiam,**  
**że nie wnoszę sprzeciwu wobec zamiaru wykonania powyższych prac.**

Zgłoszona inwestycja zlokalizowana jest w powiecie nowotarskim, w gminie Krościenko nad Dunajcem, w miejscowościach Grywałd w obrębie potoków Krośnica (w km 5+515 – 5+596) i *Bez Nazwy* (w km 0+0,14,5). W ramach przedmiotowej inwestycji planowane są:

- regulacja potoku Krośnica na odcinku od km 5+515 do km 5+595,8 poprzez budowę ubezpieczenia lewego brzegu (opaska brzegowa) celem zabezpieczenia obiektów mostowych oraz projektowanego chodnika oraz drogi,
- przebudowa ścinaki czołowej przepustu w km 0+014,5 potoku *Bez Nazwy* (uchodzącego do pot. Krośnica w km 6+011)
- wykonanie wylotu wód opadowych i roztopowych W1 w km 5+568 pot. Krośnica (brzeg lewy) - wylot będzie stanowił zakończenie kanalizacji deszczowej i będzie odprowadzał wody opadowe i roztopowe kanalizacji deszczowej z odcinka drogi wojewódzkiej nr 969 o łącznej długości 74,74 mb.

Zgłoszenie dotyczy działań objętych obowiązkiem uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – zgłaszane prace są przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko wymienionym w §3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Dla przedmiotowej inwestycji została wydana przez Wójta Gminy Krościenko nad Dunajcem decyzja znak OŚ.6220.8.2020.WP z dnia 28.10.2020 r. stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określająca warunki korzystania ze środowiska na etapie wykonywania prac, m. in.:

- wszelkie prace budowlane związane z użyciem ciężkiego sprzętu należy wykonywać ze stanowisk brzegowych. W przypadku zaistnienia konieczności wjazdu sprzętem do koryta potoku, należy dokonać jego szczegółowego sprawdzenia na okoliczność awaryjnych wycieków. Prace sprzętem ograniczyć do niezbędnego minimum,
- w ramach planowanych robót zakazuje się pobierania rumoszu z koryta potoku,
- umocnienie koryta cieką należy wykonać z najszerszym zastosowaniem materiałów naturalnych,
- zakres prac w korycie cieką należy ograniczyć do niezbędnego minimum,
- należy zastosować zabezpieczenia minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na koryto potoku, szczególnie zmętnienia wód, poprzez zastosowanie gródz lub palisady, oddzielających miejsca wykonywania prac od głównego nurtu cieką,
- prace związane z ingerencją w koryto i mąceniem wody należy prowadzić w okresie od miesiąca lipca do końca I połowy września, tak aby nie zbiegały się z okresem migracji i tarła ryb występujących w potoku. W innych terminach dopuszcza się prowadzenie prac pod ścisłym nadzorem ichtiologa,
- wszelkie prace budowlane w obrębie koryta potoku należy prowadzić poza okresami wezbrań powodziowych w okresie niskiego stanu wód płynących w sposób niepowodujący utrudnienia w swobodnym przepływie wód,
- w czasie prac związanych z realizacją inwestycji należy zastosować rozwiązania chroniące wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem (np. poprzez zastosowanie siatek ochronnych). W przypadku przedostania się materiałów do koryta cieką należy bezzwłocznie je usunąć,
- nie należy odkładać ziemi z wykopów i gruzu lub innych odpadów na drodze spływu powierzchniowego cieką,
- zaplecza budowy, w tym składy materiałów i odpadów, bazy techniczne, itp. należy lokalizować poza terenami cennymi przyrodniczo, w tym w odległości min. 20 m od brzegu cieką oraz istniejących zadrzewień,
- ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.

Planowany termin prowadzenia działań to lipiec - sierpień 2021 r. Zgodnie z art. 118 ust. 6 pkt. 2 ustawy o ochronie przyrody do prowadzenia działań można przystąpić nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Obszar prac jest zlokalizowany w obrębie otuliny Pienińskiego Parku Narodowego oraz w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie ustawy o rybactwie śródlądowym, częściowo w korycie potoków Krośnica i Bez nazwy.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu objęty jest ochroną na podstawie uchwały Sejmiku Województwa Małopolskiego<sup>1</sup>. Po przeanalizowaniu zapisów uchwały stwierdzono, że inwestycja nie narusza zakazów ani ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów dla tego Obszaru. Realizacja zgłoszonych działań, prowadzona w istniejącym pasie drogi, nie przyczyni się do pogorszenia walorów krajobrazowych Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz otuliny parku narodowego.

Analiza dokumentacji pod kątem lokalizacji, zakresu, sposobu i terminu prowadzenia zgłoszonych działań pozwala stwierdzić, że ich realizacja nie pogorszy stanu środowiska przyrodniczego oraz nie wpłynie istotnie na warunki wodno-glebowe.

Wobec powyższego uznano, że w przedmiotowej sprawie nie zachodzi żadna z przesłanek wymienionych w art. 118 ust. 7 ustawy o ochronie przyrody, kiedy regionalny dyrektor ochrony środowiska wnosi sprzeciw.

Zgodnie z art. 122c § 1 zdanie 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w przypadku gdy organ przed upływem terminu do załatwienia sprawy zawiadomi stronę o braku sprzeciwu, milcząco załatwienie sprawy następuje w dniu doręczenia tego zawiadomienia.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 118 ust. 6 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody do prowadzenia działań można przystąpić nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Niniejsze stanowisko nie obejmuje zezwolenia na wykonywanie czynności zakazanych wobec gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową. Przed przystąpieniem do prac mogących spowodować naruszenie zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych należy uzyskać stosowne zezwolenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie na odstępstwa od zakazów z zakresu ochrony gatunkowej, określone w ustawie o ochronie przyrody.

**Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie**

*mgr Małgorzata Mordarska-Duda*  
**Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Regionalny Konserwator Przyrody**  
/podpis elektroniczny/

### Otrzymują:

1. Zgłaszający;
2. OP aa.

<sup>1</sup> Uchwały nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 22 maja 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 3482).

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

|                         |                                                                                                                               |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identyfikator dokumentu | 56985.154951.203952                                                                                                           |
| Nazwa dokumentu         | Zawiadomienie do sprawy OP-II.670.11.2021.APg.pdf                                                                             |
| Tytuł dokumentu         | Zawiadomienie do sprawy OP-II.670.11.2021.APg                                                                                 |
| Sygnatura dokumentu     | OP.670.11.2021                                                                                                                |
| Data dokumentu          | 2021-02-05 12:28:50                                                                                                           |
| Skrót dokumentu         | 04422D5A6283E17AE4DBD2514108590FCE5F498B                                                                                      |
| Wersja dokumentu        | 1.4                                                                                                                           |
| Data podpisu            | 2021-02-05                                                                                                                    |
| Podpisane przez         | Małgorzata Irena Mordarska-Duda Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Regionalny Konserwator Przyrody |
| Rodzaj certyfikatu      | Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego                                                                              |
|                         | EZD 3.100.1.1.17337                                                                                                           |
| Data wydruku:           | 2021-02-10 13:43:14                                                                                                           |
| Autor wydruku:          | Pagacz Agnieszka                                                                                                              |

STARSZY INSPEKTOR

*A. Pagacz*  
mgr Agnieszka Pagacz

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



## POROZUMIENIE

w sprawie przekazania zarządzania odcinkiem drogi wojewódzkiej nr 969  
w trybie art. 19 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych

zawarte w dniu 19-08-2021 w Krakowie, pomiędzy:

1. Zarządem Województwa Małopolskiego, zwanym dalej „Przekazującym”,  
reprezentowanym przez:

PANIĄ KATARZYNĘ WĘGRZYN- MADEJA – Dyrektor Zarządu Dróg  
Wojewódzkich w Krakowie, działającego na podstawie Uchwały Nr 1655/20  
Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 24 listopada 2020 r.,  
NIP 676 – 21 – 78 – 337

a

2. Wójtem Gminy Krościenko nad Dunajcem - PANEM JANEM DYDA,  
zwanym dalej „Przejmującym”,  
przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy Pana Artura Kwiatek  
NIP 735-28-49-761

Na podstawie art. 19 ust. 4, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych  
(tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 470) w związku z art. 216 ust. 3 ustawy  
o finansach publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2021 r. poz. 305) strony zawierają  
porozumienie o następującej treści:

### § 1

#### Przedmiot porozumienia

1. Przekazujący postanawia przekazać a Przejmujący przejmuje funkcję zarządcy  
drogi wojewódzkiej nr 969 na czas przygotowania zadania inwestycyjnego  
pn.: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej 969 Nowy Targ – Nowy Sącz  
odc. 080 km 1+ 155 do 1+272 strona lewa oraz km 1+268 do 2+048,5 strona prawa

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

w miejscowości Grywałd" w zakresie określonym w art. 20 pkt. 3 ustawy o drogach publicznych tj. pełnienia funkcji inwestora.

2. Do współpracy przy realizacji niniejszego porozumienia oraz do nadzorowania, kontrolowania i dokonywania oceny realizacji przedmiotu niniejszego porozumienia Przekazujący upoważnia Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie z siedzibą: ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków, zwany dalej ZDW.

## § 2

### Uprawnienia Przejmującego

1. Na mocy niniejszego porozumienia Przejmujący uprawniony jest do dokonywania wszelkich czynności związanych z przygotowaniem zadania inwestycyjnego, o którym mowa w § 1 ust. 1, w tym do koordynowania opracowania wymaganej dokumentacji budowlano-wykonawczej, występowania z wnioskami oraz uzyskiwania wszelkich decyzji, opinii i uzgodnień umożliwiających ich realizację, a w szczególności decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót.
2. Przejmujący we własnym zakresie, zgodnie z *ustawą* z dnia 11 września 2019 r. – *Prawo zamówień publicznych*, wyłoni jednostkę projektową w ramach zadania, o którym mowa w § 1 ust. 1.
3. W zakresie określonym niniejszym porozumieniem Przejmujący pełni funkcję zarządcy drogi wojewódzkiej nr 969 na odcinku, o którym mowa w § 1 ust. 1 w zakresie określonym w art. 20 pkt. 3 ustawy o drogach publicznych.
4. Przejmujący jest uprawniony do udzielania dalszych pełnomocnictw w celu uzyskania wszelkich decyzji, opinii i uzgodnień, a w szczególności decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej lub decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót.

## § 3

### Obowiązki Przejmującego

1. Przejmujący zobowiązuje się do uzyskania od Przekazującego oświadczenia o prawie do dysponowania terenem niezbędnym dla realizacji zadania, o których mowa w § 1 ust. 1 oraz do każdorazowego uzgadniania z Przekazującym rozwiązań i wariantów projektowych w zakresie opracowywania dokumentacji

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

2024  
m

2024

dotyczącej przedmiotowego zadania.

2. W przypadku konieczności nabycia nieruchomości niezbędnych dla realizacji zadania inwestycyjnego, o którym mowa w § 1 ust. 1, zarówno w trybie cywilnoprawnym, jak i administracyjnoprawnym trybie określonym *Ustawą o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych*, wszelkie obowiązki związane z regulacją stanów prawnych przejmowanych gruntów i wypłatą ewentualnych odszkodowań będą obciążały Przejmującego.
3. Przejmujący zobowiązuje się do uregulowania stanów prawnych nieruchomości nabytych w związku z zadaniem inwestycyjnym, o którym mowa w § 1 ust. 1, poprzez nieodpłatne przeniesienie praw własności na rzecz Przekazującego.

#### § 4

##### Zasady finansowania

Koszty realizacji zadania dotyczącego opracowania dokumentacji projektowej dla zadania „*Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej 969 Nowy Targ – Nowy Sącz odc. 080 km 1+ 155 do 1+272 strona lewa oraz km 1+268 do 2+048,5 strona prawa w miejscowości Grywałd*” o których mowa w par. 1 ust. 1 wraz z pozyskaniem wymaganych decyzji administracyjnych oraz koszty regulacji stanów prawnych nieruchomości, o których mowa w § 3 ust. 2 ponoszone będą w całości w okresie obowiązywania niniejszego porozumienia przez Przejmującego, w ramach środków, zabezpieczonych w budżecie Gminy Krościenko nad Dunajcem.

#### § 5

##### Odpowiedzialność za szkody

1. Przejmujący z tytułu realizacji zadania objętego porozumieniem ponosi odpowiedzialność wobec Przekazującego i osób trzecich.
2. Przejmujący ponosi pełną odpowiedzialność cywilną wobec Przekazującego oraz osób trzecich z tytułu ewentualnych roszczeń powstałych w związku z wykonywaniem lub nienależytym wykonaniem niniejszego porozumienia.
3. Przejmujący zobowiązuje się wobec Przekazującego do usuwania i pokrywania kosztów wszelkich ewentualnych szkód oraz zaspokajania roszczeń związanych z realizacją niniejszego porozumienia, a w szczególności Przejmujący zobowiązuje

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

28  
24

się do ponoszenia pełnej odpowiedzialności cywilnej, w tym również za szkody poniesione przez osoby trzecie, związane lub pozostające w związku z realizacją umowy.

4. Każda ze stron porozumienia będzie niezwłocznie informowała drugą stronę o każdym przypadku wystąpienia szkody, o których mowa w ust. poprzedzającym.

## § 6

### Obowiązki porozumienia

Niniejsze porozumienie wchodzi w życie z datą jego zawarcia i obowiązuje do chwili podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego dokumentacji, stwierdzającego należyte wykonanie zadania inwestycyjnego, o którym mowa w § 1 ust. 1, z wyłączeniem zakresu opisanego w § 3 ust. 2, dla którego Porozumienie wygaśnie z dniem wypłaty ostatniego odszkodowania za grunty niezbędne do realizacji zadania.

## § 7

### Postanowienia końcowe

1. W przypadku niewykonywania przez którąkolwiek ze stron obowiązków wynikających z niniejszego porozumienia, strony dopuszczają możliwość wcześniejszego jego rozwiązania na mocy porozumienia stron i określenia ewentualnych dalszych zasad współpracy na mocy odrębnego porozumienia.
2. Do spraw nie uregulowanych w niniejszym porozumieniu zastosowanie mają przepisy *Prawa zamówień publicznych*, *Ustawy o finansach publicznych*, *Prawa budowlanego*, *Ustawy o drogach publicznych*, *Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych*, *Ustawy o gospodarce nieruchomościami* oraz *Kodeksu cywilnego*.
3. Wszelkie zmiany treści porozumienia wymagają aneksu w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
4. Spory związane z realizacją porozumienia podlegać będą orzecznictwu sądu właściwego dla siedziby Przekazującego.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

28 28

28



§ 8

Niniejsze porozumienie sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach: po 1 dla Stron.

PRZEKAZUJĄCY:

PRZEJMUJĄCY


DYREKTOR  
  
mgr inż. Katarzyna Węgrzyn-Madeja

Zastępca Skarbnika Gminy  
  
inż. Krystyna Łopata

WÓJT GMINY  
Krośnice nad Dunajcem  
  
mgr Jan Dyda

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  


Radca Prawny  
  
mgr Marcin Sonnenberg

 30  
28



Kraków, 24-09-2020 r.

ZDW/PW/2020/ 8328 /DI-2/MGŻ  
DI-2-650-969-59c/19/20

**SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka**  
**ul. Pańska 5**  
**34-431 Ostrowsko**

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania budowy chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie opiniuje pozytywnie dokumentację projektową dla zadania pn.: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc. 080 km 1+155 – 1+272 strona lewa, 1+268 – 2+048,50 strona prawa”.

Projekt wykonawczy branży elektrycznej (doświetlenie przejść dla pieszych), należy przedłożyć do zaopiniowania w tutejszy Zarząd Dróg.

Należy opracować projekt docelowej organizacji ruchu, a także projekt organizacji ruchu, oznakowania i zabezpieczenia robót na czas ich prowadzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej, które należy zaopiniować w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Krakowie, ul. Mogilska 109, a następnie zatwierdzić w ZDW w Krakowie, ul. Głowackiego 56. Rodzaj i zakres projektowanych w ramach inwestycji urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego BRD, skoordynować z zadaniem remontu drogi wojewódzkiej nr 969 odcinek 080 od km 1+380 do km 2+900, realizowanym przez tutejszy Zarząd Dróg.

W terminie 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, należy zawiadomić Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu o zamiarze prowadzenia robót w obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej.

Z-ca Dyrektora  
ds. Inwestycji

mgr inż. Robert Górecki

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Otrzymują :

1. Adresat

2. Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu, ul. Kilińskiego 70, 33-300 Nowy Sącz

3. A/a





Kraków dn. 13.04.2021 r.  
znak sprawy: ZDW-DI-4-523-165/21

**Sk Projekt Budownictwo**  
**Krzysztof Stopka**  
**Ul. Pańska 5**  
**34 – 451 Ostrowsko**

Dotyczy: zgody na dysponowanie działkami ewidencyjnymi nr: 143/2, 149/2, 150/2, 484/2, 674/2, 675/5, 675/6, 675/7, 673/1, 676/2, 677/2, 679/6, 679/5, 680/2, 681/1, 681/4, 682/2, 683/2, 682/3, 673/2, 684/2 w obr. Grywałd, jedn. ewidencyjna Krościenko n/Dunajcem, stanowiąca pas drogi wojewódzkiej nr 969

### **O ś w i a d c z e n i e**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie oświadcza, że działki ewidencyjne nr: 143/2, 149/2, 150/2, 484/2, 674/2, 675/5, 675/6, 675/7, 673/1, 676/2, 677/2, 679/6, 679/5, 680/2, 681/1, 681/4, 682/2, 683/2, 682/3, 673/2, 684/2 położona w obr. Grywałd, jedn. ewidencyjna Krościenko n/Dunajcem, stanowią pas drogi wojewódzkiej nr 969 pozostającej w naszym zarządzie

Podstawa prawna :

- art. 2, 2a, 19, 20, 21, 22 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 204 poz. 2086 z 2004r. z późn. zm.)
- art. 60 ustawy z dnia 13.10.1998r. przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz.U.133 poz. 872 z 1998 r. z późn. zm.),
- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15.12.1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich ( Dz. U. Nr 160 poz. 1071),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16.02.2005 r. w sprawie sposobu numeracji i ewidencji dróg publicznych, obiektów mostowych, tuneli, przepustów i promów oraz rejestru numerów nadanych drogom, obiektom mostowym i tunelom (Dz. U. Z 25.04.2005 r.),
- Zarządzenie nr 10 Generalnego Dyrektora Dróg Publicznych z dnia 22.08.2000r. w sprawie nadania numerów dróg wojewódzkich.

Jednocześnie wyrażamy zgodę dla inwestora Gminy Krościenko n/Dunajcem na zajęcie niezbędnej części w/w działek, w celu realizacji inwestycji pn: „Budowa chodnika w ciągu DW 969 w miejscowości Grywałd, gm. Krościenko n/Dunajcem odc. 80 km 1+155 do 1+272 strona lewa, 1+268 do 2+048,50 strona prawa”.

Zajęcie pasa drogowego regulują przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01.06.2004r w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a

Do wiadomości:

1 x DI-2

**Z-ca Dyrektora**  
**ds. Inwestycji**

**mgr inż. Robert Górecki**

**ZA ZGODNOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**

