



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

**ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENI ROBÓT BUDOWLANYCH NIE
WYMAGAJACYCH POZWOLENIA NA BUDOWE**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Przebudowa drogi gminnej w Mielnikach, gmina Korycin”

Kategoria obiektu:

XXV

Działki objęte inwestycją:

jedn. ew. 201103_2 Korycin

obręb 0015 Mielniki

dz. nr ew. 6, 2/2, 11/4, 11/5, 11/7, 7/1, 65/1, 70/1, 42/2, 71

Adres inwestycji:

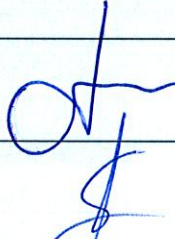
Droga gminna w msc. Mielniki, gmina Korycin

Nazwa Inwestora:

Gmina Korycin,

16-140 Korycin, ul. Knyszyńska 2a

Zespół projektowy:

BRANŻA	PROJEKTANT	Podpis
drogowa:	inż. Renata Stankiewicz PDL/0030/ZOOD/04	
drogowa: asystent	inż. Michał Stankiewicz	

Suwałki, 25.05.2022r.



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Część opisowa:

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

1. Podstawa opracowania.
2. Przedmiot, zakres, cel i planowany sposób zagospodarowania terenu inwestycji.
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
4. Projektowane zagospodarowanie terenu
5. Zestawienie powierzchni projektowanego zagospodarowania terenu
6. Dane dotyczące ochrony zabytków.
7. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej.
8. Informacja dotycząca charakteru i cech istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.
9. Inne konieczne dane
10. Odniesienie się do wymogów art. 5 ustawy Prawo Budowlane
11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu
12. Wytyczne realizacyjne.

II. Część graficzna:

- plan orientacyjny skala 1:10 000
- projekt zagospodarowania terenu skala 1:500 rys. Z-1.1, Z-1.2, Z-1.3, Z-1.4,
- profil podłużny skala 1:100/1000, 1:50/500 rys. D-2.0, D-2.1
- przekrój poprzeczny - konstrukcyjny skala 1:50 rys. D-3.1, D-3.2

III. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE:

- Oświadczenie projektanta (zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy Prawo budowlane)
- Zaświadczenia właściwej izby samorządu zawodowego (zgodnie z art.12 ust.7 ustawy Prawo budowlane)
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 sporządzona przez PRO GEO USŁUGI GEODEZYJNE Cezary Żurkowski, 16-200 Dąbrowa Białostocka, ul. Gen. Nikodema Sulika 4



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

O P I S DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

wg § 8.2.1) – Przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia, a w razie potrzeby kolejność realizacji obiektów;

1.0. DANE OGÓLNE

Kategoria obiektu: XXV

Inwestor: Gmina Korycin, 16-140 Korycin, ul. Knyszyńska 2a

Inwestycja: „Przebudowa drogi gminnej w Mielnikach, gmina Korycin”

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie podlaskim, powiat sokólski, Gmina Korycin.

Zgodnie z Rozdział 5, Art. 50. Pkt.2 Dz.U.2021.741 tj. roboty przewidziane w przedmiotowej inwestycji nie wymagają wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

2. Przedmiot, zakres, cel i planowany sposób zagospodarowania terenu inwestycji.

W ramach projektu zagospodarowania terenu projektuje się: „Przebudowa drogi gminnej w Mielnikach, gmina Korycin”. Długość drogi objętej inwestycją wynosi 1871m i złożona jest z dwóch odcinków o długościach 1576m oraz 295m.

W ramach inwestycji zostaną wykonane następujące prace:

- 2.1. przebudowa nawierzchni drogi gminnej na utwardzoną o szer. jezdni 3,0 – 3,5m z poszerzeniem do 5,0m w miejscu mijanek oraz poboczami z kruszywa szerokości 0,75m
- 2.2. budowa i przebudowa zjazdów na tereny przyległe
- 2.3. zabezpieczenie rurami osłonowymi istniejących sieci teletechnicznych przebiegających pod projektowaną jezdnią drogi
- 2.4. budowa kanału technologicznego
- 2.5. humusowanie i obsianie trawą skarp nasypów

Teren częściowo jest objęty MPZP (UCHWAŁA NR XXVII/147/05 RADY GMINY KORYCIN z dnia 14 października 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru gminy Korycin) obecnie zagospodarowany jako teren komunikacyjny, a przyległe działki stanowią zabudowę zagrodową i tereny rolne. Roboty budowlane nie wpłyną na obecny sposób zagospodarowania terenu, w wyniku prac zostanie utwardzona nawierzchnia drogi i kanał technologiczny. Przebudowa zapewni poprawę komfortu życia mieszkańców, bezpieczeństwa ruchu drogowego ale również poprawi estetykę otoczenia.



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Ełcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

wg § 8.2.2) – Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania;

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Droga gminna Gminy Korycin w m. Mielniki przebiega przez teren zabudowy zagrodowej, tereny rolne i leśne. Przekrój drogi szlakowy jednojezdniowy 1 x 2, o nawierzchni żwirowej, zmiennej szerokości od 4,00m do 6,00 m. Droga zapewnia dojazd do zabudowy zagrodowej, terenów rolnych i leśnych. Ruch pieszych odbywa drogą.

Stan istniejący:

- nawierzchnia żwirowa;
- zmienna szerokość pasa drogowego 5,0 - 9,0m;
- brak wydzielonych poboczy;
- brak oświetlenia;
- brak chodników.
- odwodnienie powierzchniowe na tereny zielone

wg § 8.2.3) – Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Układ komunikacyjny projektowanego obszaru bazuje na istniejącym zagospodarowaniu o nawierzchni żwirowej. W celu poprawy komfortu użytkowania część nawierzchni zostanie utwardzona oraz zostaną wykonane wydzielone pobocza.

4.1. Układ komunikacyjny

Przedmiotem inwestycji jest droga publiczna gminna Gminy Korycin w msc. Mielniki zapewniająca obsługę przyległej zabudowy zagrodowej, terenów rolnych i leśnych.

Parametry techniczne drogi:

- Droga gminna – klasa - „D” – dojazdowa
- prędkość projektowa - $V_p = 30$ km/h
- kategoria ruchu KR2
- przekrój normalny:
 - przekrój szlakowy
 - szerokość jezdni podstawowa 3,0 – 3,5m
 - szerokość poboczy 0,75m
 - obciążenie 100 kN/oś,



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

4.2. Rozbiórki

Rozbiórki nie występują.

4.3. Odwodnienie

Sposób odwodnienia nie ulega zmianie. Na terenie nie występuje kanalizacja deszczowa i urządzenia wodne. W podłożu zalegają grunty przepuszczalne, odwodnienie odbywać się będzie powierzchniowo na skarpy i lokalne odcinki rowów drogowych które podlegają renowacji na etapie inwestycji.

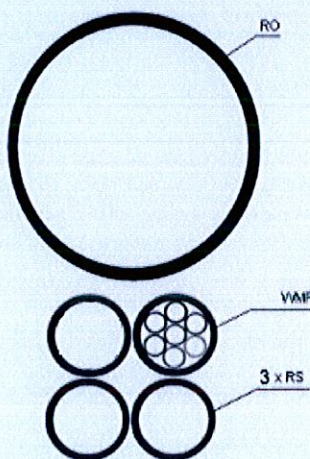
4.4. Uzbrojenie terenu

Budowa kanału technologicznego przy przebudowie drogi gminnej w Mielnikach, gmina Korycin.

Kanał technologiczny:

Kanał technologiczny powinien posiadać profil podstawowy i być zabezpieczony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne:

1. Profil podstawowy



RO	– rura osłonowa
3 x RS	– 3 x rura światłowodowa
WMR	– prefabrykowana wiązka mikrorur

2. Materiały służące do wykonania kanału technologicznego

a. rura osłonowa (RO):

- na ciągu głównym - rura RPP o średnicy zewnętrznej 110 mm i grubości ścianki min. 3,7 mm,
 - pod jezdniami i zjazdami - rura RHDPE o średnicy zewnętrznej 110 mm i grubości ścianki min. 6,3 mm,
 - rura światłowodowa (RS):
 - rura HDPE o średnicy zewnętrznej 40 mm i grubości ścianki min. 3,7 mm,
- prefabrykowana wiązka mikrorur (WMR): prefabrykowana wiązka mikrorur HDPE o



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

- zakresie średnic zewnętrznych 5-16 mm i grubości ścianki 0,75-1,0 mm instalowana w osłonie o średnicy zewnętrznej 40 mm,
- b. rury osłonowe pod jezdniami i zjazdami zabezpieczające RS i WMR:
- rura RHDPE o średnicy zewnętrznej 125 mm i grubości ścianki min. 7,1 mm. studnie kablowe:
- c. na załamaniach, zakończeniach i rozgałęzieniach – studnie SKR-1, a na odcinkach międzywęzłowych studnie SK-1 maksymalnie co 200m
3. Na całym przebieg KTU należy umieścić taśmy ostrzegawcze:
- taśmę ostrzegawczą o szerokości 200 ± 10 mm i grubości co najmniej 0,3 mm w kolorze pomarańczowym z perforowanymi otworami o średnicy co najmniej 10 mm i z trwałym napisem "Uwaga Kanał Technologiczny" umieszcza się nad ciągami kanałów technologicznych w połowie głębokości ich ułożenia,
 - taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną o szerokości 200 ± 10 mm i grubości co najmniej 0,5 mm w kolorze pomarańczowym z czynnikiem lokalizacyjnym w postaci taśmy kwasoodpornej o szerokości co najmniej 25 mm i grubości co najmniej 0,1 mm, z perforowanymi otworami o średnicy co najmniej 10 mm i z trwałym napisem "Uwaga Kanał Technologiczny" umieszcza się bezpośrednio nad ciągami kanałów technologicznych.

wg § 8.2.4) – Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak [...], powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego;

5. Zestawienie powierzchni projektowanego zagospodarowania terenu

5.1 Projektowane nawierzchnie

- Powierzchnia opracowania: 16 089,0 m²
- Projektowana powierzchnia komunikacyjna: 10 078,0 m² w tym:
 - Jezdnie o nawierzchni utwardzonej: 7 060,0 m²
 - Zjazdy o nawierzchni nieutwardzonej: 266,0 m²
 - Pobocza z kruszywa : 2752,0 m²
- Powierzchnia biologicznie czynna 6 011,0 m²

5.2. Rozwiązania funkcjonalno-materiałowe nawierzchni

Zakresem opracowania objęto wykonanie następujących asortymentów robót:

1. Usunięcie warstwy humusu i wyrównanie terenu pod urządzenia komunikacyjne
2. Budowa kanału technologicznego i zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej
3. Roboty ziemne
4. Wykonanie podbudowy
5. Ułożenie nawierzchni jezdni, zjazdy, pobocza
6. Uporządkowanie terenu, humusowanie, obsianie trawą



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

5.3. Charakterystyka podłoża i podbudowy

W podłożu zalegają grunty przepuszczalne, żwiry i piaski z domieszką gliny. Nie stwierdzono występowania wody gruntowej do poziomu 3,0m. Warunki gruntowo-wodne określa się jako dobre, a obiekt zalicza się do I kat. Geotechnicznej.

5.4. Konstrukcja drogi

Zaprojektowano wykonanie nawierzchni drogi w dwóch wariantach:

Wariant I:

Jezdnia i zjazdy utwardzone:

- Warstwa ścieralna z betonu cementowego C30/37 gr. 17cm
- Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw C50/30 frakcji 0/31,5mm gr. 10cm stabilizowana mechanicznie

Zjazdy nieutwardzone:

- Nawierzchnia z kruszywa łamanego C50/30, frakcji 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - gr. 15cm

Pobocza:

- Nawierzchnia z kruszywa łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie - gr. 17cm

Zieleń

- Zieleńce występują na skarpach, które po wyprofilowaniu należy humusować i obsiać trawą. Krótkie odcinki istniejących rowów drogowych chłonnych po renowacji humusować i obsiać trawą

Wariant II:

Jezdnia i zjazdy utwardzone:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm
- Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 6cm
- Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw C50/30 frakcji 0/31,5mm gr. 15cm stabilizowana mechanicznie

Zjazdy nieutwardzone:

- Nawierzchnia z kruszywa łamanego C50/30, frakcji 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - gr. 15cm

Pobocza:

- Nawierzchnia z kruszywa łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie - gr. 10cm

Zieleń

- Zieleńce występują na skarpach, które po wyprofilowaniu należy humusować i obsiać trawą. Krótkie odcinki istniejących rowów drogowych chłonnych po renowacji humusować i obsiać trawą

wg § 8.2.5) – Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

6. Dane dotyczące ochrony zabytków.

Teren planowanej inwestycji nie leży w strefie objętej ochroną konserwatorską.



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

wg § 8.2.6) – Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego;

7. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej.

Teren planowanej inwestycji nie leży w zasięgu wpływu eksploatacji górniczej.

wg § 8.2.7) – Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia z zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

8. Informacja dotycząca charakteru i cech istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Na potrzebę przedmiotowej inwestycji Wójt Gminy Korycin wydał Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr GR.6220.4.2022 z dnia 17.05.2022r.

Teren inwestycji położony poza formami przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 to Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Puszcza Knyszyńska PLB200003 znajdujący się w odległości ok. 9,85 km od terenu inwestycji. Nie stwierdzono ryzyka występowania znaczącego oddziaływania inwestycji na ww. obszar Natura 2000.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art.16.pkt 34 ustawy Prawo Wodne, a także poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w dorzeczu Wisły w obrębie JCWP RW200019262479 Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiałą od Kamionki oraz JCWPd PLGW200032.

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać.

Przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym), długotrwałym, nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją, czy wystąpieniem awarii przemysłowej.

Droga gminna nie należy do drogi w transeuropejskiej sieci drogowej. Nie występują przesłanki, które mogłyby świadczyć o transgranicznym oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

W zakresie inwestycji nie stwierdzono występowania elementów zieleni, która podlegałaby szczegółowej inwentaryzacji czy ochronie.

Jako przedsięwzięcie niezakwalifikowane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z 2008r. z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz.U. z 2010 r. Nr 2132 poz. 1397) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie jest objęta zakazem realizacji na terenie Obszaru.



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

Na trasie przebiegu przedsięwzięcia nie występują:

- strefy ochronne ujęć wód podziemnych i powierzchniowych oraz Głównych Zbiorników Wód Podziemnych w Polsce,
- leśne kompleksy promocyjne,
- obszary ochrony uzdrowiskowej,
- pomniki historii i przyrody, w tym wpisane na „Listę dziedzictwa światowego”,
- korytarze ekologiczne.

wg § 8.2.8) – Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

9. Inne konieczne dane

9.1 Dane dotyczące nieograniczonego dostępu dla osób niepełnosprawnych

W ramach inwestycji nie zostaną zastosowane elementy mogące stwarzać barierę architektoniczną dla osób niepełnosprawnych.

9.2 Dane dotyczące podłoża gruntowego

Analizę dotyczącą podłoża gruntowego ustalono na podstawie badań odkrywkowych przeprowadzonych 05.05.2022r. W podłożu zalegają grunty przepuszczalne, żwiry i piaski z domieszką gliny. Nie stwierdzono występowania wody gruntowej do poziomu 3,0m. Warunki gruntowo-wodne określa się jako dobre, a obiekt zalicza się do I kat. Geotechnicznej.

10. Odniesienie się do wymogów art. 5 ustawy Prawo Budowlane

Niniejszy projekt sporządzono w sposób określony w przepisach, w tym technicznobudowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając:

- 1) spełnienie wymagań podstawowych dotyczących: bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami;
- 2) warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu, w szczególności w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników oraz usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów;
- 3) możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego;
- 4) ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej;
- 5) odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej;
- 6) poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej;
- 7) warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy;
- 8) ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej;

Przyjęte rozwiązania projektowe spełniają warunki wynikające z art. 74 ust. 1 i art. 75 ustawy Prawo ochrony Środowiska. Zapewniono oszczędne korzystanie z terenu lokalizując inwestycję jedynie na



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

obszarze niezbędnym do jej zrealizowania. W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac. Założono, że gospodarka odpadami w trakcie realizacji inwestycji oraz po jej wybudowaniu będą spełniały zapisy art. 16 ustawy O odpadach - nie będzie powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt, nie będzie powodować uciążliwości przez hałas lub zapach oraz wywoływać niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich.

wg § 13a.) – Informacja o obszarze oddziaływania obiektu;

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

nr ewidencyjny działki, podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem

jedn. ew. 201103_2 Korycin

obręb 0015 Mielniki

dz. nr ew. 6, 2/2, 11/4, 11/5, 11/7, 7/1, 65/1, 70/1, 42/2, 71

– Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

– rozporządzenie ws. war. techn. jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie

– wymagana odległość:

* dla obiektów budowlanych co do odległości od krawędzi jezdni (art.43),

* dla urządzeń liniowych co do odległości od krawędzi pasa drogowego (art. 42),

12. Wytyczne realizacyjne.

- roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia podziemnego prowadzić ręcznie,

- przed przystąpieniem do wykonywania wykopów należy powiadomić gestorów poszczególnych sieci, zastosować wytyczne gestorów, należy zwrócić szczególną uwagę na zgodne z normą zagęszczanie oraz wzmocnienie i zagęszczanie podłoża gruntowego, robót ziemnych i nawierzchni z kruszywa,

- po zakończeniu budowy, zakończeniu robót nawierzchniowych i uporządkowaniu terenu Inwestor winien niezwłocznie zapewnić wykonanie bezpośrednich pomiarów inwentaryzacyjnych na osnovę geodezyjną przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego i uzupełnienie istniejącej mapy zasadniczej.

Opracował:

branża drogowa:

inż. Renata Stankiewicz
PDL/0030/ZOOD/04

inż. Michał Stankiewicz



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

Oświadczenie

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88.) oświadczam, że dokumentacja projektowa

„Przebudowa drogi gminnej w Mielnikach, gmina Korycin”

Działki objęte inwestycją:

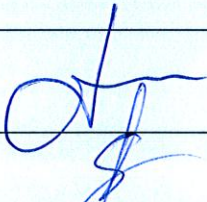
jedn. ew. 201103_2 Korycin

obręb 0015 Mielniki

dz. nr ew. 6, 2/2, 11/4, 11/5, 11/7, 7/1, 65/1, 70/1, 42/2, 71

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół projektowy:

BRANŻA	PROJEKTANT	Podpis
drogowa:	inż. Renata Stankiewicz PDL/0030/ZOOD/04	
drogowa: asystent	inż. Michał Stankiewicz	

Suwałki, 25.05.2022r.



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.71314/04

Białystok, dnia 8 czerwca 2004 r.

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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przerzecznej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami)

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje

Pani RENACIE STANKIEWICZ
inżynierowi budownictwa
i techniki budownictwa

o specjalności: drogi i mosty kołowe
urodzonej dnia 24 października 1964 r. w Sejnach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0030/ZOOD/04

do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności drogowej

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) Pani Renata Stankiewicz jest upoważniona do:

- projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych w ograniczonym zakresie.

Zgodnie z § 5 ust. 3a pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przerzecznej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia budowlane stosować podług projektu:

- drog wewnętrznych,
- drog dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich urządzenie,
- drog nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- drog o powierzchni grunтовой lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk.

c) rozbiórki obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) - c).

UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania kwalifikacyjnego Nr BD-9/04 z 30 marca 2004 r. oraz protokołu Nr BD-9/2004 r. z egzaminu przeprowadzonego w dniach 25 i 27 maja 2004 r., uchwałą Nr 2/KK/04 z dnia 8 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pani inż. Renata Stankiewicz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w związku z czym Komisja orzekła jak w sentencji.

POUCZENIE

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



1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siada

2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak

3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Drapa

4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Buśki

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza

6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

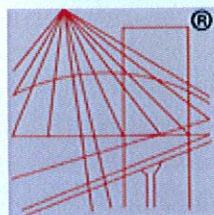
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki

Otrzymała:

1. Pani Renata Stankiewicz
ul. Elcka 23
16-400 Suwałki

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. s/a

Za zgodność z oryginałem
inż. Renata Stankiewicz



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-2GA-473-SLS *

Pani Renata Stankiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/BD/1423/01

adres zamieszkania ul. Ełcka 23, 16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-08 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Przebudowa drogi gminnej w Mielnikach, gmina Korycin”

Kategoria obiektu:

XXV

Działki objęte inwestycją:

jedn. ew. 201103_2 Korycin

obręb 0015 Mielniki

dz. nr ew. 6, 2/2, 11/4, 11/5, 11/7, 7/1, 65/1, 70/1, 42/2, 71

Adres inwestycji:

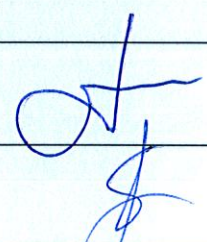
Droga gminna w msc. Mielniki, gmina Korycin

Nazwa Inwestora:

Gmina Korycin,

16-140 Korycin, ul. Knyszyńska 2a

Zespół projektowy:

BRANŻA	PROJEKTANT	Podpis
drogowa:	inż. Renata Stankiewicz PDL/0030/ZOOD/04	
drogowa: asystent	inż. Michał Stankiewicz	

Suwałki, 25.05.2022r.



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

Zakres robót.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów przedstawia się następująco:

- I. zdjęcie humusu
- II. wykonanie robót ziemnych
- III. kanału technologicznego i zabezpieczenie sieci teletechnicznej
- IV. wykonanie podbudowy
- V. wykonanie robót nawierzchniowych:
- VI. humusowanie i obsianie trawą,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W granicach opracowania nie występują obiekty budowlane.

3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W granicach opracowania nie występują elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

Do najczęściej występujących zagrożeń podczas realizacji w/w robót budowlanych należy zaliczyć:

- a) przysypanie materiałami budowlanymi przy robotach budowlanych z udziałem maszyn budowlanych takich jak ładowarki, spycharki, samochody samowyladowcze itp.
- b) najechanie, kolizje drogowe przy transporcie materiałów i pracy sprzętu budowlanego

5. Prowadzenie instruktażu pracowników.

Każdy pracownik przed przystąpieniem do pracy powinien uczestniczyć w okresowych szkoleniach BHP. Ponadto, kierownik robót przed każdym nowym rodzajem robót, powinien udzielić instruktażu na temat bezpiecznego wykonywania poszczególnych asortymentów robót, o bezpiecznym sposobie ich wykonywania oraz zwrócenia uwagi na szczególnie niebezpieczne sytuacje mogące pojawić się przy wykonywaniu tych robót.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót.



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

Do środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót należy zaliczyć między innymi:

- 1) niedopuszczania do pracy pracowników, nie posiadających do jej wykonywania właściwych kwalifikacji, umiejętności, odpowiedniego stanu zdrowia, dostatecznej znajomości przepisów i zasad BHP oraz wymagania:
 - posiadania od osób pełniących samodzielne funkcje w budownictwie uprawnień zgodnych z wymogami prawa budowlanego,
 - posiadania przez kierowców – prawa jazdy i świadectwa kwalifikacyjnego, a kierowców samochodów do przewozu materiałów niebezpiecznych – prawa jazdy odpowiedniej kategorii oraz świadectwo ADR,
 - posiadania przez obsługę urządzeń dźwigowych – świadectwa UDT,
 - posiadania przez operatorów maszyn budowlanych i drogowych – uprawnień odpowiedniej klasy do obsługi odpowiedniej maszyny.
- 2) prowadzenia szkoleń w zakresie BHP i ppoż oraz udzielania pierwszej pomocy lekarskiej. Szkolenie BHP i ppoż prowadzić w oparciu o program szkolenia zawarty w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2004 r. Nr 180, poz. 1860 z zm.).
- 3) wymagania aby wszystkie urządzenia ręczne, elektryczne, maszyny i urządzenia posiadały certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub deklaracje zgodności z polskimi normami.
- 4) wyposażania każdego pracownika budowy w sprzęt ochrony osobistej stosownie do stanowiska pracy i zagrożeń na nim występujących:
 - uprząż ochronną przed upadkiem z wysokości,
 - hełm ochronny,
 - kamizelkę ostrzegawczą,
 - obuwie ochronne (wzmocniony nosek i wkładka antyprzebiciowa),
 - rękawice ochronne,
 - okulary ochronne,
 - ochronniki słuchu,



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

- 5) wyposażania każdego pracownika budowy w odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej posiadającej certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub deklaracje zgodności z polskimi normami.
- 6) Pierwsza pomoc. Na budowie powinny być apteczki przenośne, instrukcje udzielania pierwszej pomocy oraz wykaz zawierający:
- nr telefonu do pogotowia ratunkowego,
 - nr telefonu do straży pożarnej,
 - nr telefonu do policji.

Dokumenty związane:

- ustawa Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401);
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bioz oraz planu bioz (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126.);

PROJEKTANT
w specjalności drogowej
PDL/0030/ZOOD/04
inż. Renata Stankiewicz



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul Elcka 23, NIP 844-101-23-09, e-mail: rstprojekt@gmail.com

PLAN ORIENTACYJNY

skala 1:10 000

Lokalizacja: droga gminna, gmina Korycin, msc. Mielniki



źródło: <https://geoportal360.pl>