

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<u>Nazwa zamierzenia</u> <u>budowlanego</u>	BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ
--	--

<u>Adres</u> <u>inwestycji:</u>	<p>Identyfikator działki ewidencyjnej: 181503_5 Ropczyce obszar Wiejski, obręb 0006 Niedźwiada działka nr ewid. 240/1, 240/2, 84, 241, 242, 37/1, 38, 39, 243, 247, 248, 55/2, 55/1, 256, 254/1, 257, 258/2, 307/2, 308, 309, 310, 315, 79, 340, 643/2, 643/3, 661, 662/3, 662/1, 703/1, 732, 733, 734, 744, 765, 766, 767, 768, 769, 797, 816, 817, 818, 819, 820, 845, 877, 876, 875/3, 878, 875/4, 1858/3, 1878, 1893, 1894, 1895, 1892, 1891/1, 1889, 1888, 1897, 1911, 1516, 1515, 1934, 1935, 1948, 1953, 1954, 1955, 1969, 1975, 1976, 1977, 1981/2, 1980, 1982, 1985, 1986, 1988, 1991/3, 1992, 1993, 1994, 2008, 2013/1, 2013/2, 2015, 2012/2, 2011/4, 2016/1, 2016/2, 2023, 2024/1, 2024/2, 2026, 2018, 2019, 2022/1, 2021/4</p> <p>Identyfikator działki ewidencyjnej: 180304_2 Dębica Gmina, obręb 0001 Braciejowa działka nr ewid. 1623, obręb 0012 Stasiówka działka nr ewid. 954.</p>
<u>Inwestor:</u>	GMINA ROPCZYCE 39-100 ROPCZYCE UL. KRISEGO 1
<u>Kategoria obiektu</u> <u>budowlanego</u>	XXVI

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Panek	PDK/0003/P00S/08	
Sprawdził:	Mgr inż. Marcin Rusinek	PDK/0032/P00S/10	

Data opracowania: MARZEC 2023r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Część opisowa

1. Strona tytułowastr 1
2. Oświadczenie projektantów.....str 3
3. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanychstr 4-5
4. Zaświadczenia o przynależności do Izby inżynierów Budownictwa ...str 6-7
5. Przedmiot i zakres inwestycji.....str 8
6. Podstawa opracowaniastr 8
7. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....str 9
8. Projektowane zagospodarowanie działkistr 9
9. Informacja o obszarze oddziaływaniastr 13

II. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu.....str 15
2. Projekt zagospodarowania terenu.....str 16
3. Projekt zagospodarowania terenu.....str 17

Ropczyce, 25 marca 2023 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust 3d i 3 e ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z póź. zm.) ja niżej podpisany projektant zadania pn. Projekt zagospodarowania terenu dla budowy odcinka sieci wodociągowej w miejscowościach Niedźwiada gm Ropczyce oraz Braciejowa i Stasiówka gm Dębica oświadczam, że projekt budowlany obejmujący zakres dotyczący wykonania zadania został opracowany zgodnie zobowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestorem zadania jest Gmina Ropczyce 39-100 Ropczyce ul. Krisego 1.

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Panek	PDK/0003/P00S/08	
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Rusinek	PDK/0032/P00S/10	

PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OMB/KK/0034/0026/10

Rzeszów, 2010 - 06 - 24

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1, pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządnych zawodowych architektach, inżynierach budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1, pkt. 1, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tutaj jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan MARCIN RUSINEK

magister inżynier
/kierunek studiów - inżynieria środowiska /
ur. 29 stycznia 1977 r., miejsce urodzenia - Krosno
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0032/POOS/10

do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na otwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający PDK OMB

dr inż. Zbigniew Plewako
mgr inż. Andrzej Hliniuk
inż. Stanisław Dolegowski



Orzynując:
Pan Marcin Rusinek
ul. Gen. Józefa Bema 74
35-100 Krosno
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

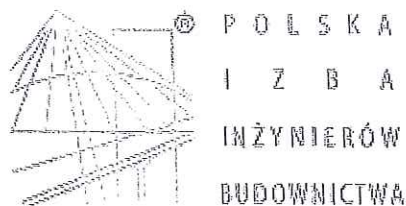
Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Pan Marcin Rusinek

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stacjonary podstawa do:
1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w szczególności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

II. Na mocy § 15 i § 23 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.), uprawnienia budowlane uprawniając do:
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłote, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doborstw właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
- oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Přezwodnicę Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
dr inż. Zbigniew Plewako



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-YW7-U4Y-R1U *

Pan Marcin Rusinek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0283/06

adres zamieszkania ul. Józefa Bema 74, 38-400 Krosno

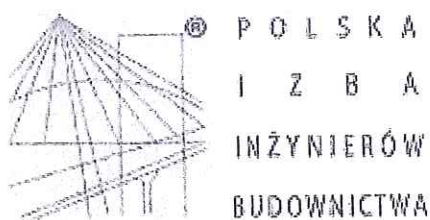
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

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 2022-08-30 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-MY9-67R-JSU *

Pan Andrzej Panek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0375/03
adres zamieszkania ul. Żeromskiego 4/12, 39-100 Ropczyce
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



**PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
35-160 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20

Rzeszów, 2008-06-25

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIB/CK/0034/0038/08

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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 158 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1, § 15 i § 25 ust. 1 (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcjonalnego budownictwa (Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan ANDRZEJ PANEK

magister inżynier

/kierunek studiów: inżynieria środowiska /
ur. 20 maja 1973 r., miejsce urodzenia – Mała
otzyna

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/003/POOS/08

do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podane do wykonawstwa samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę osobistych właściwych Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający PDK OIB



dr inż. Zbigniew Płowako
mgr inż. Andrzej Hliniak
mgr inż. Lech Krupniński

Oświadczam:
Pan Andrzej PANEK
ul. A. Krupnickiej 3/52
39-100 Rzeszów
z Głównym Inspektorem
Nadzoru Budownictwa
J. W.

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Pan Andrzej PANEK

Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w zakresie objętym

wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1. projektowania, sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych w
specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru
autorskiego,

2. sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem
art. 62 ust. 5 ustawy

II. Na mocy § 15 i § 23 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.), uprawnienia budowlane uprawniając do:

- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne,
gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doboru właściwych urządzeń w projekcie
budowlanym.

- oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności
objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
dr inż. Zbigniew Płowako

OPIS CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu stanowiący część projektu pn. „ Budowy odcinka sieci wodociągowej w miejscowościach Niedźwiada gm Ropczyce oraz Braciejowa i Stasiówka gm Dębica”.

Zakres inwestycji obejmuje wykonanie sieci i przyłączy wodociągowych.

Lokalizacja obiektu budowlanego

Inwestycja znajduje się w województwie podkarpackim w miejscowości Niedźwiada, na działkach o nr ewid. 240/1, 240/2, 84, 241, 242, 37/1, 38, 39, 243, 247, 248, 55/2, 55/1, 256, 254/1, 257, 258/2, 307/2, 308, 309, 310, 315, 79, 340, 643/2, 643/3, 661, 662/3, 662/1, 703/1, 732, 733, 734, 744, 765, 766, 767, 768, 769, 797, 816, 817, 818, 819, 820, 845, 877, 876, 875/3, 878, 875/4, 1858/3, 1878, 1893, 1894, 1895, 1892, 1891/1, 1889, 1888, 1897, 1911, 1516, 1515, 1934, 1935, 1948, 1953, 1954, 1955, 1969, 1975, 1976, 1977, 1981/2, 1980, 1982, 1985, 1986, 1988, 1991/3, 1992, 1993, 1994, 2008, 2013/1, 2013/2, 2015, 2012/2, 2011/4, 2016/1, 2016/2, 2023, 2024/1, 2024/2, 2026, 2018, 2019, 2022/1, 2021/4 jednostka ewidencyjna 181503_5 Ropczyce Obszar Wiejski, obręb 0006 Niedźwiada gm Ropczyce oraz w miejscowości Braciejowa działka nr ewid. 1623 obręb 0001 Braciejowa i w miejscowości Stasiówka działka nr ewid. 954 obręb 0012 Stasiówka gm Dębica.

2. Podstawa opracowania

1. Umowa na wykonanie prac projektowych;
2. Kopie mapy zasadniczej, skala 1:500;
3. Uzgodnienia z właścicielami terenu i władającymi;
4. Wizja lokalna i inwentaryzacja w terenie;
5. Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. 2019 poz 1065.
6. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. 2018 poz. 1935.
7. Protokół narady koordynacyjnej Starosty Ropczycko- Sędziszowskiego Nr WG-WGO. 6630.1. 85..2023 z dn. 27.03.2023r.
8. Protokół narady koordynacyjnej Starosty Dębickiego Nr GK IV. 6630.1.160 .2023 z dn. 28.03.2023r.
9. Obowiązujące normy i przepisy branżowe;
10. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej znak GZK 291/0042021 z dn. 08.01.2021 r.
11. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego GP 6733.40.2022 z dn. 03.01.2023 r.

3. Istniejący stan zagospodarowania działek

• Inwestycja

Teren inwestycji to działki Inwestora drogi oraz działki, do których inwestor posiada prawo do dysponowania. Działki przez które przebiega projektowana sieć wodociągowa to działki rolne, zieleń nieuporządkowana oraz tereny zalesione

• Sąsiedztwo

Sąsiedztwo inwestycji stanowią nieużytki rolne, drogi oraz tereny w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej.

• Powiązanie komunikacyjne działek - nie dotyczy

• Ukształtowanie terenu i zieleń ;

Teren działek uprawy rolne , porośnięty roślinnością trawiastą. Na działce nr ewid 954 w m Stasiówka w obrębie inwestycji znajdują się drzewa prace w na terenie działki wykonać przewiertem sterowanym w celu wyeliminowania wycinki drzew i uzyskania odpowiedniej decyzji na ich usunięcie stosownie do art. 83, art. 86 ust 1 i 2, art. 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. 13. z 2015r. poz. 1651, 1688, 1396; z 2016r. poz. 422 z późn. zm.).

4. Projektowane zagospodarowanie działek

Projektuje się budowę:

- odcinka sieci wodociągowej PE 100 RC fi 160x 9,5,
- odcinka sieci wodociągowej PE 100 RC fi 90x 5,4 ,
- przyłącz wodociągowego fi 63 x 3,0 do budynku szkoły,
- przyłącza na działkach nr ewid. 661,662/3,662/1.
- studzienki wodomierzowej na działce 240/1
- dwóch studzienek z zaworami redukcyjnymi.

4.1. Zestawienie powierzchni elementów zagospodarowania działek

Projektowane obiekty to obiekty podziemne typu liniowego i nie zajmują określonej powierzchni działki czy też działki w ogóle.

4.2. Informacje dotyczące warunków zabudowy działek

Inwestycja jest zgodna z decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

4.3. Wpływ eksploatacji górniczej

Projektowana inwestycja nie znajduje się na terenach eksploatacji górniczej.

4.4. Wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego

Projektowana inwestycja harmonizuje architektonicznie i gabarytowo z otaczającą zabudową i krajobrazem.

4.5. Prowadzenie robót na obszarze zagrożenia powodzią.

Teren inwestycji znajdują się poza terenami zalewowymi.

4.6. Prowadzenie robót na osuwiskowym oraz zagrożonym ruchami masowymi.

Projektowana inwestycja nie przebiega przez obszary osuwiskowe ani zagrożone ruchami masowymi.

4.7. Sposób zagospodarowania mas ziemnych,

Masy ziemne z wykopów powstałe podczas realizacji inwestycji spełniają standardy jakości gleby i ziemi. Masy ziemne należy zagospodarować do ponownego zasypu wykopu, a ewentualny nadmiar rozplantować na terenie działek objętych inwestycją.

4.8. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego

Ochrona powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych. Przy zachowaniu przepisów BHP nie będzie zagrożeń dla powierzchni ziemi, gleby i wód podziemnych. Projektowana sieć nie powoduje naruszenia stosunków wodnych w terenie. Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska.

Wpis do rejestru zabytków

W strefie wpływu sieci wodociągowej na otoczenie nie znajdują się obiekty podlegające ochronie konserwatorskiej lub zaliczane do dóbr kultury współczesnej, Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i w jego granicach nie występują obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Z 2021r. Poz. 710,954). ***W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych znalezisk, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, na Inwestorze ciąży obowiązek niezwłocznego powiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Urzędu Miasta Ropczyce o znalezisku.***

Wpływ na środowisko i zdrowie ludzi

Projektowana inwestycja nie zalicza się do inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi, albo mogących pogorszyć stan środowiska.

Prowadzenie robót ziemnych

Prowadzenie robót ziemnych ze szczególnym zwróceniem uwagi na zapobieganie zmianom naturalnego ukształtowania rzeźby terenu oraz ochroną próchnicznej warstwy gleby przed degradacją i zniszczeniem, ze stosownym przyjęciem istniejących i projektowanych rzędnych terenu.

W projekcie zostały uwzględnione wymagania dotyczące ochrony środowiska zgodnie z:

Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014 poz. 1409)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. 2014 poz. 1408)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16.12.2016 w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U.2016.2 183)

Projektowana sieć nie zmienia funkcji przyrodniczych obszaru, na którym będą realizowane.

W czasie budowy stosowane będą materiały i technologie wykluczające skażenie wody i powietrza. Przyjęte w projekcie połączenia rur gwarantują szczelność sieci. Dla zapewnienia stabilności i pewności połączeń rurowych należy zagęścić grunt pod każdym połączeniem, a boki połączenia obsypać piaskiem z równoczesnym jego zagęszczeniem.

Na warstwy stykające się z gruntem rodzimym (podłożem) używane będą materiały naturalne np. piasek, nie powodujące zanieczyszczenia. Po zakończeniu budowy wykonane zostaną prace:

- usunięcia materiałów używanych do budowy,
- rekultywacja terenu wokół trasy sieci oraz doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

Cała sieć przed jej oddaniem do eksploatacji poddana będzie próbom szczelności. Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych, oraz nie spowoduje powstawania otwartych stref powodujących kontakt wód podziemnych z powierzchniowymi. Roboty ziemne prowadzone będą sprawnymi maszynami, które nie spowodują degradacji środowiska poprzez wycieki oleju i paliw, a baza maszynowa zlokalizowana będzie na odpowiednio przygotowanym terenie. Trasy sieci zaprojektowano eliminujący wycinkę istniejącego drzewostanu.

Przedmiotowy obiekt budowlany nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Oddziaływanie inwestycji zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego. Zastosowane materiały (dopuszczone do stosowania w budownictwie, posiadające odpowiednie atesty i deklaracje zgodności) oraz najnowsze technologie przyczynią się w znacznym stopniu do poprawy stanu środowiska naturalnego.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmniejszenie populacji roślin, zwierząt ani grzybów.

4.9. Kategoria geotechniczna:

Projektowany obiekt budowlany zaliczany jest do pierwszej kategorii geotechnicznej - jest to inwestycja liniowa typu podziemnego, a głębokości wykopów nie przekroczą 2,0 m. Obiekt posadowiony w prostych warunkach gruntowych.

4.10. Natura 2000.

Projektowana inwestycja nie leży w Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, nie będzie realizowana w pobliżu jej granicy i w żaden sposób nie będzie na nią oddziaływać w związku z tym nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt dla których wyznaczono obszar Natur 2000. Przyjęte wyposażenie technologiczne, a w szczególności rozwiązania techniczne przesądzą o nieuciążliwym charakterze w przewidzianym zakresie. Mając na uwadze powyższe, obiekt nie stanowi zagrożenia dla stanu czystości powietrza z procesów uzyskiwania ciepła. Reasumując, obiekt ma charakter zdecydowanie nieuciążliwy dla środowiska zewnętrznego a oddziaływanie we wszystkich komponentach środowiska, mieści się w granicach działki objętej inwestycją. Na podstawie analizy stwierdza się, że rozpatrywane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów przewidzianych przez Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 września 2019. (Dz. U.2019 poz. 1839). w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko. Na obszarze inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków chronionych, roślin zwierząt oraz grzybów.

4.11. Informacja o zasięgu uciążliwości i zasięgu ograniczonego użytkowania.

Projektowana inwestycja jest obiektem podziemnym typu liniowego i nie zajmuje określonej powierzchni działek, nie powoduje uszczuplenia terenów zielonych. Zajęcie terenu jest w przeważającej mierze tylko czasowe. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego inwestycję. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie skrzynki do zasuw odcinających,

zaworów napowietrzających oraz hydrantów nadziemnych.

Przedsięwzięcie nie naruszy istniejących stosunków wodnych i nie wpłynie na zmianę krajobrazu tej okolicy. Jedynie oddziaływanie na środowisko wodno-gruntowe w czasie budowy może być w postaci obniżenia zwierciadła wody gruntowej celem odwodnienia wykopów jednak będzie to działanie krótkotrwałe. Wszelkie prace związane z budową zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Roboty z użyciem ciężkiego sprzętu będą wykonywane w godzinach dziennych ze względu na charakter i zakres prac, część prac zostanie wykonana ręcznie (roboty wykończeniowe oraz w obrębie kolizji z istniejącymi sieciami).

Powstałe podczas budowy odpady zostaną zgromadzone w wyznaczonym miejscu i przekazane odbiorcy odpadów.

Ze względu na zastosowane rozwiązania nie przewiduje się powstawania uciążliwości i znaczących oddziaływań związanych z eksploatacją sieci.

Zakres obszaru ograniczonego użytkowania.

Projektowana budowa sieci po wybudowaniu nie spowoduje powstania obszaru ograniczonego użytkowania, jak również zmian w sposobie użytkowania terenu. W trakcie realizacji przewiduje się czasowe zajęcie terenu wzdłuż trasy projektowanych sieci w pasie o szerokości ok. 2,0 m. W trakcie budowy nie przewiduje się zajęcia nieruchomości sąsiadujących z działkami, na których zlokalizowana jest projektowana sieć.

4.12. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Projektowana inwestycja:

- zabezpiecza interesy osób trzecich,
- nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek,
- nie ogranicza możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, gazu, energii elektrycznej, ciepłej oraz środków łączności,
- nie pozbawia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- nie powoduje uciążliwości wywołanej przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby,
- nie powoduje zalewania wodami opadowymi, nie ogranicza zabudowy na działkach sąsiednich,
- nie powoduje naruszenia stosunków wodnych w granicach lokalizacji i w bezpośrednim sąsiedztwie poprzez podnoszenie poziomu gruntu ponad poziom działek sąsiednich,
- na terenie inwestycji nie występują urządzenia melioracji wodnej.

4.13. Zasady zagospodarowania terenu

Teren planowanej inwestycji nie stanowi terenu zamkniętego, objętego ochroną na podstawie przepisów odrębnych, obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, terenu górniczego ani przeznaczonego na lokalizację ponadlokalnych inwestycji publicznych o których mowa w art 53 ust 4 pkt 10a w/w ustawy.

4.14. Kolizja z siecią gazową – przed rozpoczęciem robót ziemnych dokonać lokalizacji istniejących gazociągów. Prace ziemne (skrzyżowania, zbliżenia z

istniejącymi gazociągami wykonać ręcznie pod odpłatnym nadzorem pracownika Gazowni w Sędziszowie Młp.- uzyskać protokoły odbioru skrzyżowań.

4.15. Kolizja z infrastrukturą energetyczną- zachować minimalne odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury energetycznej. Prace w pobliżu kabli energetycznych wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika PE Ropczyce

5. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

(o której mowa w art. 34 ust. 3 pkt. 5 ustawy Prawo budowlane).

Informację o obszarze oddziaływania obiektu sporządzono w oparciu o Rozporządzenie 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 z późniejszymi zmianami).

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo budowlane przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.

Analiza oddziaływania obiektu.

Dane ogólne.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest analiza oddziaływania projektowanego zadania p.n. „ Budowy sieci wodociągowej w miejscowościach Niedźwiada gm Ropczyce oraz Braciejowa i Stasiówka gm Dębica.

Położenie.

Projektowana sieć wodociągowa znajdują się w województwie podkarpackim, powiat ropczycko- sędziszowski oraz dębicki jednostka ewidencyjna: 181503_5 Ropczyce obszar Wiejski, obręb 0006 Niedźwiada działki nr ewid. 240/1, 240/2, 84, 241, 242, 37/1, 38, 39, 243, 247, 248, 55/2, 55/1, 256, 254/1, 257, 258/2, 307/2, 308, 309, 310, 315, 79, 340, 643/2, 643/3, 661, 662/3, 662/1, 703/1, 732, 733, 734, 744, 765, 766, 767, 768, 769, 797, 816, 817, 818, 819, 820, 845, 877, 876, 875/3, 878, 875/4, 1858/3, 1878, 1893, 1894, 1895, 1892, 1891/1, 1889, 1888, 1897, 1911, 1516, 1515, 1934, 1935, 1948, 1953, 1954, 1955, 1969, 1975, 1976, 1977, 1981/2, 1980, 1982, 1985, 1986, 1988, 1991/3, 1992, 1993, 1994, 2008, 2013/1, 2013/2, 2015, 2012/2, 2011/4, 2016/1, 2016/2, 2023, 2024/1, 2024/2, 2026, 2018, 2019, 2022/1, 2021/4, jednostka ewidencyjna: 180304_2 Dębica Gmina, obręb 0001 Braciejowa działka nr ewid. 1623, obręb 0012 Stasiówka działka nr ewid. 954. Oddziaływanie obiektu z uwagi na jego położenie zamyka się w granicach działek inwestycyjnych i nie wpływa na działki sąsiednie.

Prognozowany wpływ inwestycji na klimat akustyczny środowiska.

Na terenie obiektu nie planuje się instalacji żadnych urządzeń zewnętrznych, mogących stanowić źródło emisji hałasu do środowiska. Na terenie obiektu nie znajdują się żadne urządzenia mogące stanowić źródło emisji hałasu do środowiska.

Analiza konieczności zastosowania środków ochrony środowiska przed hałasem.

Podsumowując obiekt nie będzie źródłem hałasu, którego poziom w środowisku mógłby naruszyć dopuszczalne standardy, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów

hałasu w środowisku.(Dz. U. z dnia 5 lipca 2007r. nr 120, poz. 826).

Zanieczyszczenie powietrza.

Zagrożenie nie występuje. Emisja urządzeń odprowadzających spaliny do atmosfery i spalin samochodów dojeżdżających do obiektu została pominięta z uwagi na znikoma ilość.

Oddziaływanie na środowisko wodne.

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na jakość wód podziemnych. Nie przewiduje się zmian ukształtowania terenu oraz zmiany naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania ich na tereny sąsiednich działek. Analizując wpływ obiektu na istniejącą glebę, wody powierzchniowe i podziemne stwierdza się że przy zachowaniu przepisów BHP nie będzie zagrożeń dla powierzchni ziemi, gleby i wód podziemnych.

Stosunki wodno-prawne nie ulegną zmianie.

Projektowana inwestycja zabezpiecza interesy osób trzecich i nie powoduje zalewania wodami opadowymi, nie ogranicza zabudowy na działkach sąsiednich, nie powoduje pogorszenia aktualnego stanu stosunków wodnych w granicach lokalizacji i w bezpośrednim sąsiedztwie.

Emisja hałasu z ruchu pojazdów.

Hałas powstały z ruchu pojazdów tj. koparek i samochodów związany z robotami ziemnymi został pominięty z uwagi na jego śladowy charakter.

Charakterystyka oddziaływania inwestycji w zakresie wibracji.

Wibracjami nazywa się niskoczęstotliwościowe drgania rozprzestrzeniające się w ośrodkach stałych. Wpływ wibracji na zdrowie człowieka jest rozpoznany, głównie dzięki problematyce występowania wibracji na stanowisku pracy w przemyśle ciężkim i budownictwie a także w sąsiedztwie tras komunikacyjnych charakteryzujących się wysokim natężeniem ruchu przy dużym udziale samochodów ciężarowych. W przypadku niniejszej inwestycji nie planuje się wykorzystania urządzeń lub maszyn które mogą być źródłem wibracji.

Podsumowując stwierdza się, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem wibracji. Oddziaływanie tego rodzaju nie będzie występowało.

Zasięg oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie wykracza poza obręb terenu inwestycji tj. obręb 0006 Niedźwiada działki nr ewid. 240/1, 240/2, 84, 241, 242, 37/1, 38, 39, 243, 247, 248, 55/2, 55/1, 256, 254/1, 257, 258/2, 307/2, 308, 309, 310, 315, 79, 340, 643/2, 643/3, 661, 662/3, 662/1, 703/1, 732, 733, 734, 744, 765, 766, 767, 768, 769, 797, 816, 817, 818, 819, 820, 845, 877, 876, 875/3, 878, 875/4, 1858/3, 1878, 1893, 1894, 1895, 1892, 1891/1, 1889, 1888, 1897, 1911, 1516, 1515, 1934, 1935, 1948, 1953, 1954, 1955, 1969, 1975, 1976, 1977, 1981/2, 1980, 1982, 1985, 1986, 1988, 1991/3, 1992, 1993, 1994, 2008, 2013/1, 2013/2, 2015, 2012/2, 2011/4, 2016/1, 2016/2, 2023, 2024/1, 2024/2, 2026, 2018, 2019, 2022/1, 2021/4, obręb 0001 Braciejowa działka nr ewid. 1623, obręb 0012 Stasiówka działka nr ewid. 954.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

<u>Nazwa zamierzenia</u> <u>budowlanego</u>	BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ
--	--

<u>Adres</u> <u>inwestycji:</u>	Identyfikator działki ewidencyjnej: 181503_5 Ropczyce obszar Wiejski, obręb 0006 Niedźwiada działka nr ewid. 240/1, 240/2, 84, 241, 242, 37/1, 38, 39, 243, 247, 248, 55/2, 55/1, 256, 254/1, 257, 258/2, 307/2, 308, 309, 310, 315, 79, 340, 643/2, 643/3, 661, 662/3, 662/1, 703/1, 732, 733, 734, 744, 765, 766, 767, 768, 769, 797, 816, 817, 818, 819, 820, 845, 877, 876, 875/3, 878, 875/4, 1858/3, 1878, 1893, 1894, 1895, 1892, 1891/1, 1889, 1888, 1897, 1911, 1516, 1515, 1934, 1935, 1948, 1953, 1954, 1955, 1969, 1975, 1976, 1977, 1981/2, 1980, 1982, 1985, 1986, 1988, 1991/3, 1992, 1993, 1994, 2008, 2013/1, 2013/2, 2015, 2012/2, 2011/4, 2016/1, 2016/2, 2023, 2024/1, 2024/2, 2026, 2018, 2019, 2022/1, 2021/4 Identyfikator działki ewidencyjnej: 180304_2 Dębica Gmina, obręb 0001 Braciejowa działka nr ewid. 1623, obręb 0012 Stasiówka działka nr ewid. 954.
<u>Inwestor:</u>	GINA ROPCZYCE 39-100 ROPCZYCE UL. KRISEGO 1
<u>Kategoria obiektu</u> <u>budowlanego</u>	XXVI

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Panek	PDK/0003/P00S/08	
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Rusinek	PDK/0032/P00S/10	

Data opracowania: marzec 2023r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.	Oświadczenie projektanta	str 3
2.	Podstawa opracowania	str 4
3.	Część ogólna.....	str 4
4.	Opinia geotechniczna.	str 6
5.	Kategoria obiektu	str 6

Ropczyce, 25 marca 2023 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust 3d i 3 e ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. Poz. 2351 z póź. zm.) my niżej podpisani projektanci zadania pn. Projekt architektoniczno- budowlany budowy odcinka sieci wodociągowej w miejscowościach Niedźwiada gm Ropczyce oraz Braciejowa i Stasiówka gm Dębica, oświadczamy, że projekt budowlany obejmujący zakres dotyczący wykonania zadania został opracowany zgodnie zobowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestorem zadania jest Gmina Ropczyce 39-100 Ropczyce ul. Krisego 1.

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Panek	PDK/0003/P00S/08	
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Rusinek	PDK/0032/P00S/10	

1. Podstawa opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu stanowiący część projektu pn. „Budowy sieci wodociągowej w miejscowościach Niedźwiada gm Ropczyce oraz Braciejowa i Stasiówka gm Dębica”

Zakres inwestycji obejmuje wykonanie sieci i przyłączy wodociągowych.

Lokalizacja obiektu budowlanego

Inwestycja znajduje się w województwie podkarpackim w miejscowości Niedźwiada, na działkach o nr ewid. 240/1, 240/2, 84, 241, 242, 37/1, 38, 39, 243, 247, 248, 55/2, 55/1, 256, 254/1, 257, 258/2, 307/2, 308, 309, 310, 315, 79, 340, 643/2, 643/3, 661, 662/3, 662/1, 703/1, 732, 733, 734, 744, 765, 766, 767, 768, 769, 797, 816, 817, 818, 819, 820, 845, 877, 876, 875/3, 878, 875/4, 1858/3, 1878, 1893, 1894, 1895, 1892, 1891/1, 1889, 1888, 1897, 1911, 1516, 1515, 1934, 1935, 1948, 1953, 1954, 1955, 1969, 1975, 1976, 1977, 1981/2, 1980, 1982, 1985, 1986, 1988, 1991/3, 1992, 1993, 1994, 2008, 2013/1, 2013/2, 2015, 2012/2, 2011/4, 2016/1, 2016/2, 2023, 2024/1, 2024/2, 2026, 2018, 2019, 2022/1, 2021/4 jednostka ewidencyjna 181503_5 Ropczyce Obszar Wiejski, obręb 0006 Niedźwiada gm Ropczyce oraz w miejscowości Braciejowa działka nr ewid. 1623 obręb 0001 Braciejowa i w miejscowości Stasiówka działka nr ewid. 954 obręb 0012 Stasiówka gm Dębica.

Projekt został opracowany w oparciu o następujące materiały:

1. Umowa na wykonanie prac projektowych;
2. Kopie mapy zasadniczej, skala 1:500;
3. Uzgodnienia z właścicielami terenu i władającymi;
4. Wizja lokalna i inwentaryzacja w terenie;
5. Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. 2019 poz 1065.
6. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. 2018 poz. 1935.
7. Protokół narady koordynacyjnej Starosty Ropczycko- Sędziszowskiego Nr WG-WGO. 6630.1. 85..2023 z dn. 27.03.2023r.
8. Protokół narady koordynacyjnej Starosty Dębickiego Nr GK IV. 6630.1.160 .2023 z dn. 28.03.2023r.
9. Obowiązujące normy i przepisy branżowe;
10. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej znak GZK 291/0042021 z dn. 08.01.2021 r.

2 Część ogólna.

Budowa odcinka sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych w celu dostarczenia wody do budynku Szkoły Podstawowej w Niedźwiadzie Górnej. Z uwagi na brak możliwości zasilenia budynku wodą z lokalnych ujęć i źródeł dzięki warunkom technicznym jest możliwe zasilenie wody z sieci wodociągowej w m Braciejowa Gm. Dębica.

Celem opracowania jest podanie rozwiązań technicznych budowy sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych.

Projektuje się budowę:

- odcinka sieci wodociągowej PE 100 RC fi 160x 9,5,
- odcinka sieci wodociągowej PE 100 RC fi 90x 5,4 ,
- przyłącz wodociągowej fi 63 x 3,0 do budynku szkoły,
- przyłącza na działkach nr ewid. 661,662/3,662/1.

Sieć wodociągowa oraz przyłącza zostaną wykonane na działkach w miejscowości Niedźwiada, na działkach o nr ewid. 240/1, 240/2, 84, 241, 242, 37/1, 38, 39, 243, 247, 248, 55/2, 55/1, 256, 254/1, 257, 258/2, 307/2, 308, 309, 310, 315, 79, 340, 643/2, 643/3, 661, 662/3, 662/1, 703/1, 732, 733, 734, 744, 765, 766, 767, 768, 769, 797, 816, 817, 818, 819, 820, 845, 877, 876, 875/3, 878, 875/4, 1858/3, 1878, 1893, 1894, 1895, 1892, 1891/1, 1889, 1888, 1897, 1911, 1516, 1515, 1934, 1935, 1948, 1953, 1954, 1955, 1969, 1975, 1976, 1977, 1981/2, 1980, 1982, 1985, 1986, 1988, 1991/3, 1992, 1993, 1994, 2008, 2013/1, 2013/2, 2015, 2012/2, 2011/4, 2016/1, 2016/2, 2023, 2024/1, 2024/2, 2026, 2018, 2019, 2022/1, 2021/4 gm Ropczyce oraz w miejscowości Braciejowa działka nr ewid. 1623 i w miejscowości Stasiówka działka nr ewid. 954.

Zaprojektowano studnię wodomierzową na działce nr ewid. 240/1 tj. komora betonowa 2,7 x 1,2 w celu określenia wielkości poboru wody z sieci wodociągowej zarządzanej przez Gminny Zakład Komunalny w Brzeźnicy.

W studni dobrano wodomierz WOLTEX fi 80 wraz z armaturą odcinającą, zaworem antyskażeniowym BA oraz modułem impulsowym Cyble Sensor 2 przewodowym oraz rejestratorem Celoo 4S/2F.

Odpowietrzenie i odwodnienie sieci wodociągowej

Do odpowietrzenia sieci przewiduje się zastosowanie zaworów odpowietrzających do bezpośredniej zabudowy podziemnej lub poprzez hydranty.

Zawory odpowietrzające do bezpośredniej zabudowy podziemnej wyposażać w fabryczne odpowietrzniki z zaworem zwrotnym.

W celu redukcji ciśnienia zaprojektowano dwie studzienki redukcyjne z zaworami redukcyjnymi DN160.

Armatura

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią: zasuwy żeliwne fi 150 lub fi 80. Do w/w zasuw dodatkowym wyposażeniem są:

- ✓ obudowa teleskopowa
- ✓ skrzynka uliczna sztywna

Skrzynkę na powierzchni terenu należy obrukować o promieniu 0,5m brukiem z kamienia łamanego lub kostki betonowej, a spoiny zalać zaprawą cementową.

Żeliwne hydranty sztywne DN 80, usytuowane w odległościach co 100÷150 m, w zależności od zabudowy miejscowości. Z hydrantem technologicznie związana jest zasuwa kołnierзова miękkouszczelniająca klinowa fi 80 z gładkim i wolnym przełotem, obudowa i skrzynka do zasuw.

Hydranty montowane na sieci wodociągowej muszą posiadać:

1. Aprobata techniczną.
2. Atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny.
3. Świadectwo dopuszczenia CNBOP do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej.

Przez hydranty, przewidziano na niektórych odcinkach odpowietrzenie i odwodnienie sieci wodociągowej. Hydranty zakupić w kolorze czerwonym lub niebieskim.

W celu łatwego otwarcia zasuw odcinających hydrant odległość między trzpieniem zasuw hydrantowej, a skrajem hydrantu (podziemnego lub nadziemnego) nie może być mniejsza niż 0,8 m.

Przekroczenia dróg utwardzonych gminnych oraz prace w obrębie działki nr ewid. 954 w m Stasiówka wykonać metodą przecieku lub przewiertu. Wykop komory zabezpieczyć przed napływem wód opadowych i gruntowych, poprzez

wykorzystanie naturalnych warunków terenowych.

3. Opinia geotechniczna.

Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia:

1. zaliczeniu obiektu budowlanego do odpowiedniej kategorii geotechnicznej - pierwsza kategoria geotechniczna,
2. zaprojektowaniu odwodnień budowlanych - nie wymaga
3. przygotowaniu oceny przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych - nie wymaga się,
4. zaprojektowaniu barier lub ekranów uszczelniających - nie wymaga
5. określeniu nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego - nie wymaga,
6. ustaleniu wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi - nie wymaga,
7. ocenie stateczności zboczy, skarp wykopów i nasypów - nie wymaga,
8. wyborze metody wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów - nie wymaga,
9. ocenie wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego - nie wymaga,
10. ocenie stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i doboru metody oczyszczania gruntów - nie wymaga,\.

Określa się warunki gruntowe jako proste.

Dla projektowanej sieci wodociągowej zakres badań geotechnicznych gruntu ograniczono po konsultacji z wykonawcą specjalistycznych robót geotechnicznych do wierceń i określenia rodzaju gruntu na podstawie analizy makroskopowej oraz analizy zachowania się obiektów sąsiednich. Obiekt posadowiony w prostych warunkach gruntowych.

4. Kategoria obiektu.

Obiekt zaliczony jest do XXVI kategorii obiektu budowlanego.

ZAŁĄCZNIKI

<u>Nazwa zamierzenia budowlanego</u>	BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ .
--	--

<u>Adres inwestycji:</u>	<p>Identyfikator działki ewidencyjnej: 181503_5 Ropczyce obszar Wiejski, obręb 0006 Niedźwiada działka nr ewid. 240/1, 240/2, 84, 241, 242, 37/1, 38, 39, 243, 247, 248, 55/2, 55/1, 256, 254/1, 257, 258/2, 307/2, 308, 309, 310, 315, 79, 340, 643/2, 643/3, 661, 662/3, 662/1, 703/1, 732, 733, 734, 744, 765, 766, 767, 768, 769, 797, 816, 817, 818, 819, 820, 845, 877, 876, 875/3, 878, 875/4, 1858/3, 1878, 1893, 1894, 1895, 1892, 1891/1, 1889, 1888, 1897, 1911, 1516, 1515, 1934, 1935, 1948, 1953, 1954, 1955, 1969, 1975, 1976, 1977, 1981/2, 1980, 1982, 1985, 1986, 1988, 1991/3, 1992, 1993, 1994, 2008, 2013/1, 2013/2, 2015, 2012/2, 2011/4, 2016/1, 2016/2, 2023, 2024/1, 2024/2, 2026, 2018, 2019, 2022/1, 2021/4</p> <p>Identyfikator działki ewidencyjnej: 180304_2 Dębica Gmina, obręb 0001 Braciejowa działka nr ewid. 1623, obręb 0012 Stasiówka działka nr ewid. 954.</p>
<u>Inwestor:</u>	GMINA ROPCZYCE 39-100 ROPCZYCE UL. KRISEGO 1
<u>Kategoria obiektu budowlanego</u>	XXVI

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Panek	PDK/0003/P00S/08	
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Rusinek	PDK/0032/P00S/10	

Data opracowania: Marzec 2023r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Protokół narady koordynacyjnej Starosty Ropczycko- Sędziszowskiego Nr WG-WGO. 6630.1. 85..2023 z dn. 27.03.2023r.str 3
2. Protokół narady koordynacyjnej Starosty Dębickiego Nr GK IV. 6630.1.160 .2023 z dn. 28.03.2023r.....str 7
3. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej znak GZK 291/0042021 z dn. 08.01.2021 r.....str 9
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ.....str 10

Znak sprawy: WG-WGO.6630.1.85.2023

ROPCZYCE , dnia 2023-03-27

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu: 2023-03-24

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa SANWIK 2 Andrzej Panek

39-100 Ropczyce
Żeromskiego 4/12

Inwestor: Gmina Ropczyce

39-100 Ropczyce
Krisego 1

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Obsługa techniczna narady: Arkadiusz Strzyż - Inspektor w Referacie PODGiK

Przewodniczący narady: Jan Czarnik - Kierownik Referatu PODGiK

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
035	6	84	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	240/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	240/2	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	37/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	38	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	39	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	241	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	242	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	243	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	247	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	248	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	256	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	55/2	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	55/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	254/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	257	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	258/2	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	307/2	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	308	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	309	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	310	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	315	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	79	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	340	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada

035	6	643/2	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	643/3	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	661	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	662/3	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	662/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	703/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	732	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	733	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	734	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	744	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	765	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	766	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	767	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	768	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	769	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	797	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	816	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	817	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	818	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	819	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	820	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	845	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	877	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	876	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	875/3	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	878	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	875/4	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1858/3	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1878	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1893	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1894	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1895	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1892	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1891/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1889	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1888	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1897	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1911	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1516	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1515	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1934	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada

035	6	1935	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1948	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1953	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1954	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1955	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1969	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1975	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1976	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1977	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1981/2	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1980	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1982	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1985	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1986	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1988	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1991/3	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1992	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1993	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	1994	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2008	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2013/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2013/2	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2015	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2012/2	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2011/4	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2016/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2016/2	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2023	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2024/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2024/2	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2026	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2018	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2019	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2022/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada
035	6	2021/4	ROPCZYCE-WIEJSKA	Niedźwiada

Opis przedmiotu narady:

12 Projekt przyłącza wodociągowego

12 Projekt sieci wodociągowej

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
----	------------------	---------------------------------------	-----------------------

1	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewnie Wisłoki Nadzór Wodny Ropczyce	Piotr Furtak 2023-03-22 11:29:43	brak uwag
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle	Henryk Wojton 2023-03-22 14:28:42	PSG-OZG JASŁO Gazownia w Sędziszowie Małopolskim - TAK Przed rozpoczęciem robót ziemnych dokonać lokalizacji istniejących gazociągów. Prace ziemne(skrzyżowania, zbliżenia) z istniejącymi gazociągami wykonać ręcznie pod odpłatnym nadzorem pracownika Gazowni w Sędziszowie Młp.- uzyskać protokoły odbioru skrzyżowań/ zbliżeń.
3	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Mielec	Tomasz Patynek 2023-03-20 13:52:26	Zachować minimalne odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury energetycznej. Prace w pobliżu kabli energetycznych wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika PE Ropczyce - uzyskać protokół.
4	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Ropczycach	Jerzy Miąso 2023-03-24 07:38:28	brak uwag
5	Gmina Ropczyce	Maciej Sikora 2023-03-20 08:56:56	brak uwag

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

Protokół podpisany elektronicznie
przez Jana Czarnika
Kierownika Referatu PODGiK

Jan Czarnik Elektronicznie podpisany przez Jan Czarnik
Data: 2023.03.27 13:48:29 +02'00'

Znak sprawy: **GK.IV.6630.1.160.2023**

Miasto Dębica 2023-03-28

PROTOKÓŁz narady koordynacyjnej zakończonej w dniu **2023-03-28**

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa Sanwik2 Andrzej Panek

39-100 Ropczyce
Żeromskiego 4/12

Inwestor: Gmina Ropczyce

39-100 Ropczyce
Krisiego 1Sposób przeprowadzenia narady: *za pomocą środków komunikacji elektronicznej*Przewodniczący narady: *Kierownik w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru - mgr inż. Anna Maciuba*

Nr gminy	Nr obrębu	Nazwa gminy	Nazwa obrębu	Lokalizacja- działki
042	1	Dębica	Braciejowa	dz.1623 i Stasiówka dz.954

Opis przedmiotu narady:

1 sieć wodociągowa

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	HAWA TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji	Grzędzicka Martyna 2023-03-23 14:00:04	brak uwag
1	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie	Modelski Dariusz 2023-03-21 07:55:34	Brak uwag. Projektowana sieć poza granicą TD. S.A.
2	Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o.	Martyna Grzędzicka 2023-03-23 14:00:50	brak uwag
3	Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy		

4	Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.	Czuba Sławomir 2023-03-22 08:05:35	Trasa bez uwag. Projekt uzgodnić branżowo.
---	------------------------------------	---	--

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

*** Integralną część protokołu stanowi załącznik graficzny - 1 plansza**

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli wykazano w powyższej tabeli bez uzupełnionych kolumn "imię i nazwisko" oraz "stanowisko uczestnika".

Inne uwagi

Dokument podpisany przez
Anna Maciuba
Data: 2023.03.28 10:50:11
CEST



**GMINNY ZAKŁAD
KOMUNALNY
W BRZEŹNICY**

Brzeźnica, dnia 08-01-2021 r.

Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
z siedzibą w Brzeźnicy
39-207 Brzeźnica
ul. Źródlana 4

GMINA ROPCZYCE
ul. Krisego 1
39-100 Ropczyce

Nasz znak: GZK /291 / 1111 /2021

*dotyczy: warunków technicznych budowy sieci wodociągowej dla podłączenia 30 budynków
w miejscowości Niedźwiada*

Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Brzeźnicy w odpowiedzi na wniosek z dnia 25.05.2020r. (RG.7011.1.2020) wyraża zgodę na rozbudowę sieci wodociągowej i włączenie do istniejącej sieci pod warunkiem wykonania następujących czynności:

- 1) Włączenie do sieci głównej w225 należy wykonać na działce 1623 w miejscowości Braciejowa obr. 0001 gm. Dębica. Dobrać odpowiedni przekrój przewodu z materiału PE zapewniający właściwe parametry dostarczanej wody.
- 2) Dokumentację należy uzgodnić z jednostkami posiadającymi urządzenia oraz instalacje podziemne /energetyka, gazownictwo, telekomunikacja, RDP, itp./oraz branżowo w tut. zakładzie oraz uzyskać wymagane w odrębnych przepisach decyzje i uzgodnienia. dla tego typu inwestycji
- 3) W razie projektowania sieci przeciwpożarowej należy przewidzieć odpowiedni zbiornik.
- 4) W przypadku większych rozbiorów np. do kolejnych obszarów/budynków ilość dostarczanej wody może zostać ograniczona do ilości wynikających z norm dla 30 budynków.
- 5) Trasę przebiegu sieci / przyłącza oznaczyć niebieską taśmą z wkładką metalową ułożoną około 30 cm nad rurociągiem i trwale połączoną z punktem wcinki do sieci. Na trzpieniach zasuw zamontować skrzynki żeliwne obetonowane w kwadracie min. 40x40.
- 6) Przed rozpoczęciem prac poinformować GZK Sp. z o.o. o planowanym terminie rozpoczęcia robót oraz dostarczyć jeden egzemplarz projektu technicznego.
- 7) Prace przy włączeniu do sieci wykonywać pod nadzorem GZK Sp. z o. o.
- 8) Przyłącz przed zasypem zgłosić do odbioru końcowego przez przedstawiciela GZK Sp. z o.o. w Brzeźnicy.
- 9) Należy zaprojektować i wykonać studnie wodomierzową na koszt Inwestora będącą granicą odpowiedzialności za sieć oraz punktem rozliczeniowym dostarczanej wody. Dodatkowo zastosować system telemetryczny: wodomierz WOLTEX o średnicy wg obliczeń wraz z modułem impulsowym Cyble Sensor 2-przewodowy oraz rejestrator Cello 4S/2F+P i przekazać na rzecz GZK Sp. z o.o.
- 10) Inwentaryzację powykonawczą wykonuje Inwestor po dokonanych odbiorze przed zasypem na koszt Inwestora.

W wypadku nie dostosowania się do w/w warunków zostaną wyciągnięte konsekwencje zgodnie z obowiązującą ustawą o zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

[Handwritten signature and stamp]

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE

1. NAZWA I ADRES OBIEKTU: Budowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowościach Niedźwiada gm Ropczyce oraz Braciejowa i Stasiówka gm Dębica”
2. MIEJSCE INWESTYCJI miejscowość Niedźwiada, na działkach o nr ewid. 240/1, 240/2, 84, 241, 242, 37/1, 38, 39, 243, 247, 248, 55/2, 55/1, 256, 254/1, 257, 258/2, 307/2, 308, 309, 310, 315, 79, 340, 643/2, 643/3, 661, 662/3, 662/1, 703/1, 732, 733, 734, 744, 765, 766, 767, 768, 769, 797, 816, 817, 818, 819, 820, 845, 877, 876, 875/3, 878, 875/4, 1858/3, 1878, 1893, 1894, 1895, 1892, 1891/1, 1889, 1888, 1897, 1911, 1516, 1515, 1934, 1935, 1948, 1953, 1954, 1955, 1969, 1975, 1976, 1977, 1981/2, 1980, 1982, 1985, 1986, 1988, 1991/3, 1992, 1993, 1994, 2008, 2013/1, 2013/2, 2015, 2012/2, 2011/4, 2016/1, 2016/2, 2023, 2024/1, 2024/2, 2026, 2018, 2019, 2022/1, 2021/4 gm Ropczyce oraz w miejscowości Braciejowa działka nr ewid. 1623 i w miejscowości Stasiówka działka nr ewid. 954.
3. INWESTOR: GMINA ROPCZYCE 39-100 ROPCZYCE UL. KRISEGO 1.
4. INFORMACJĘ SPORZĄDZIŁ: mgr inż. Andrzej Panek upr PDK/0003/P00S/08
5. OPRACOWANO: marzec 2023 r.

Podstawa prawna:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 póź. zm.) art. 20 ust 1 pkt 1b).
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu BIOZ (Dz. U. nr 120 poz. 1126 z 10 lipca 2003r.).

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa odcinak sieci wodociągowej w miejscowościach Niedźwiada gm Ropczyce oraz Braciejowa i Stasiówka gm Dębica”.

2. Imię i nazwisko / nazwa inwestora/ oraz jego adres:

Gmina Ropczyce 39-100 Ropczyce ul. Krisego 1

3. Imię i nazwisko i adres osoby sporządzającej informację:

mgr inż. Andrzej Panek upr PDK/0003/P00S/08, 39-100 Ropczyce ul. Żeromskiego 4/12

Część opisowa:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego, kolejność realizacji:

Budowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowościach Niedźwiada gm Ropczyce oraz Braciejowa i Stasiówka gm Dębica” obejmuje wykonanie prac ziemno- montażowych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Budynki mieszkalne, kable energetyczne, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej sieć gazowa.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Kable energetyczne, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć gazowa.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

roboty rozbiórkowe- zachowanie szczególnej ostrożności podczas korzystania z urządzeń mechanicznych do rozbiórki,

roboty ziemne - zachowanie szczególnej ostrożności przy wykonywaniu robót. Przy tych pracach może dojść do obsunięcia skarpy.

roboty montażowe - zachowanie szczególnej ostrożności przy pracach. Przy tych pracach może dojść do obsunięcia skarpy.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych :

Każdy pracownik przechodzi odpowiednie szkolenie BHP w zależności od charakteru pracy na stanowisku pracy przeprowadzone przez kierownika budowy bądź brygadzystę odpowiedzialnego za poszczególne zakresy robót. Powyższe szkolenia są cyklicznie prowadzone w zależności od potrzeb. Instruktaż BHP powinien dotyczyć robót prowadzonych w wykopach.

6. Przewidywane zagrożenie, ich rodzaje, miejsce i czas wystąpienia:

Możliwość zasypania wykopu przy prowadzeniu prac ziemnych oraz montażowych.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, które umożliwią szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Do środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom należy zaliczyć:

Wykopy mechaniczne należy prowadzić po lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego,

Prace ziemne należy prowadzić w wykopach zabezpieczonych przed możliwością zasypania,

Przy wszelkich racach należy stosować przepisy BHP oraz środki i sprzęt ochrony osobistej,

Przy prowadzeniu prac ziemnych pracownicy powinni znajdować się poza zasięgiem łyłki koparki oraz używać kasków ochronnych,

Teren placu budowy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,

8. Prace należy prowadzić w brygadach 3- osobowych plus operator koparki. W przypadku zagrożenia przypadkiem pożaru lub wystąpienia awarii należy postępować zgodnie z instrukcją tj. powiadomić kierownictwo

zakładu, stosowne służby, zachować spokój i w miarę możliwości udać się w bezpieczne miejsce dowolnym środkiem lokomocji dostępnym w danym momencie.