

	<p>Os. Wyszynskiego 18/2, 98-300 Wieluń e-mail: termo.projekt@wp.pl tel. 603 – 801 – 619 NIP 832-196-45-10 REGON 101406439</p>	
	<p>USŁUGI W ZAKRESIE PROJEKTOWANIA: SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, SPORZĄDZANIE CERTYFIKATÓW ORAZ AUDYTÓW ENERGETYCZNYCH, PROJEKTOWANEJ CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW I LOKALI.</p>	
	<p>EGZ. 1</p>	<p>BRANŻA SANITARNA</p>

Na podstawie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 12, 317, 352, 650) oświadczam, że projekt opracowany został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, współczesną wiedzą i sztuką budowlaną, jest kompletny i może służyć celom, dla których został sporządzony.

TEMAT:	Rozbudowa sieci wodociągowej PE Ø110 mm oraz sieci kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø200mm	
KAT. OBIEKTU:	XXVI	
ADRES:	Ruda, ul. Długa, gm. Wieluń Działka nr ewid. 240 Rychłowice, gm. Wieluń Działka nr ewid. 16, 80	
INWESTOR:	Gmina Wieluń pl. Kazimierza Wielkiego 1 98 – 300 Wieluń	
PROJEKTANT: SPEC. SANITARNA	mgr inż. Mariusz Kościelny upr. nr OPL/0546/POOS/09	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Wilk	
Klasyfikacja robót zgodnie ze wspólnym słownikiem zamówień		
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę	
45231300-8	Roboty w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków	
45111200-0	Roboty budowlane w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

CZĘŚĆ I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ II

PROJEKT BUDOWLANY

CZĘŚĆ I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

Uzgodnienia, warunki, decyzje i opinie

CZĘŚĆ OPISOWA

I. Opis techniczny

II. Informacja BIOZ

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. S1 Plan zagospodarowania terenu

Rys. S2 Plan zagospodarowania terenu

skala 1:500

skala 1:500

I. OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI:

- 1. Dane ogólne**
- 2. Przedmiot, zakres i podstawa opracowania**
- 3. Istniejące zagospodarowanie terenu**
- 4. Projektowane zagospodarowanie terenu**
- 5. Zestawienie danych charakterystycznych obiektu**
- 6. Dane o terenie związane z rejestrem zabytków i miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego**
- 7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji**
- 8. Wpływ inwestycji na środowisko oraz zdrowie ludzi**
- 9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu na podstawie Ustawy Prawo Budowlane**

1. Dane ogólne

STADIUM:	Projekt branży sanitarnej
OBIEKT:	Rozbudowa sieci wodociągowej PE Ø110mm oraz kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø200mm
ADRES INWESTYCJI:	Ruda, gm. Wieluń, działka nr ewid. 240 Rychłowice, gm. Wieluń, działka nr ewid. 16, 80
INWESTOR:	Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń

2. Przedmiot, zakres i podstawa opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej PE Ø110mm na odcinku o długości 632,90m oraz sieci kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø200mm SN8 na odcinku o długości 261,20m.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w m. Ruda oraz Rychłowice, gm. Wieluń.

W zakresie lokalizacji urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem pasa drogowego drogi gminnej dokonano stosownego uzgodnienia projektu przez zarządcę drogi. Ponadto występuje się o wydanie warunków technicznych do projektowania rozbudowy sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej do Przedsiębiorstwa Komunalnego w Wieluniu, ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń.

Całkowita długość projektowanej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej wynosi:

$L = 261,20 \text{ m} < 1,0 \text{ km}$.

Podstawa opracowania:

- Umowa o wykonanie prac projektowych oraz wizja lokalna w terenie
- Akceptacja przez Inwestora koncepcji projektowanego uzbrojenia terenu
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- Decyzje i uzgodnienia branżowe
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 „Prawo budowlane”
- Warunki techniczne do projektowania rozbudowy sieci wod.-kan. w ul. Długiej w Rudzie oraz Rychłowicach w gm. Wieluń, nw-28/127/7/2018 Z dnia 30.01.2018r. Norma PN-92/B-01706 „Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu”
- Załączniki „Az1:1999” do ww. normy
- Norma PN-81/B-10725 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze”
- Norma PN-92/B-01707 „Instalacje kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu” Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków tech., jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690)
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych - COBRTI INSTAL
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych - COBRTI INSTAL

3. Istniejące zagospodarowanie terenu w zakresie opracowania

Działki, na których planowana jest inwestycja stanowią w chwili obecnej pas drogi gminnej o nawierzchni gruntowej/j.żużel (działka nr ewid. 240, Ruda, ul. Długa), nawierzchni asfaltowej (działka nr ewid. 16, Rychłowice) oraz działka prywatna (działka nr ewid. 80, Rychłowice).

Teren uzbrojony – istniejące uzbrojenie terenu zgodnie z załączoną mapą do celów projektowych

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt zagospodarowania terenu obejmuje:

Wykonanie rozbudowy sieci wodociągowej PE Ø110mm, która doprowadzać będzie wodę z istniejącej sieci wodociągowej zlokalizowanej na działce o nr ewid. 240 – punkt włączenia W1 oraz na działce o nr ewid. 80 – punkt włączenia W21.

Wykonanie rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø200mm. Projektowany układ kanalizacji sanitarnej opierać się będzie na grawitacyjnym spływie ścieków bytowych do istniejącej studzienki kanalizacyjnej Ø1000mm S1 zlokalizowanej na działce nr ewid. 240.

5. Zestawienie danych charakterystycznych obiektu

W projekcie przewidziane zostały następujące podstawowe elementy zagospodarowania:

- długość sieci wodociągowej: 632,90m
- długość sieci kanalizacji sanitarnej: 261,20m
- ilość projektowanych studzienek kanalizacyjnych Ø1000mm: 4szt

- ilość projektowanych studzienek kanalizacyjnych Ø425mm: 3szt

6. Dane o terenie związane z rejestrem zabytków i miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. W przypadku odkrycia w trakcie prac ziemnych, przedmiotu o cechach zabytku, obowiązuje zabezpieczenie go przed zniszczeniem i powiadomienie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Burmistrza.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji

Brak wpływu eksploatacji górniczej.

8. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska

Na terenie działek nie występują zagrożenia dla środowiska naturalnego. Rozbudowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej nie spowoduje żadnych nowych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia jego użytkowników.

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu na podstawie Ustawy Prawo Budowlane

Na etapie realizacji, inwestycja polegająca na rozbudowie sieci wodociągowej PE Ø110mm oraz sieci kanalizacji sanitarnej PVC-U SN8 Ø200mm może być źródłem niewielkich emisji pyłu, zanieczyszczeń powietrza i hałasu w związku z pracą maszyn i prowadzeniem robót budowlanych. Będą to jednak uciążliwości krótkotrwałe i przemijające wraz z ustaniem prac. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Na trasie realizacji inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew. Eksploatacja projektowanego odcinka wodociągu oraz kanalizacji sanitarnej nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza, inwestycja liniowa nie powoduje degradacji powierzchni ziemi.

Na obszarze gdzie planowane jest inwestycja nie występują formy ochrony przyrody, które mogłyby zostać narażone na oddziaływanie przedsięwzięcia. Ze względu na lokalizację, krótkotrwałe i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji zamierzenia oraz późniejszej eksploatacji brak jest możliwości negatywnego oddziaływania na działki sąsiadujące – nie objęte opracowaniem.

Na podstawie Rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010.213.1397 z późn. zmianami): projektowane przedsięwzięcie nie zalicza się do grupy mogących potencjalnie bądź znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2015.199 z późn. zmianami): inwestycja nie pozbawia nieruchomości sąsiednich dostępu do drogi publicznej oraz nie utrudnia korzystania z sieci infrastruktury technicznej. Obszar oddziaływania projektowanych obiektów zamyka się w granicach działek po których jest projektowana.