

Spis zawartości projektu budowlanego

I. Część zagospodarowanie terenu

- **Opis techniczny**
- **Oświadczenia projektantów**
- **Izby i uprawnienia**
- **Decyzje i uzgodnienia**

- 1) Warunki techniczne Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. z dn. 22.10.2018r. znak 1/DI/10/2018/WT
- 2) Odpis protokołu narady koordynacyjnej
- 3) Decyzja Zarządu Województwa Małopolskiego z dn. 09.01.2019r. znak ZDW/PW/2018/2015, 2064/2019/32/RDWNS/SS RDWNS-651-958-86a/18-19
- 4) Postanowienie Zarządu Województwa Małopolskiego z dn. 21.01.2019r. znak ZDW/PW/2019/54/RDWNS/AB znak sprawy RDWNS-651-958-86b/18-19
- 5) Uzgodnienie Zarządu Dróg Wojewódzkich Kraków Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu z dn. 30.01.2019r. ZDW/PW/2019/89/102/RDWNS/SS znak sprawy RDWNS-651-958-86b/18-19

- **Rysunki**

Orientacja, skala 1: 10 000

rys. nr 1

Projekt zagospodarowania terenu, skala 1: 1000

rys. nr 2

II. Część architektoniczno-budowlana - branża sanitarna

- **Opis techniczny**
- **Rysunki**

Przeście kanalizacją grawitacyjną pod drogą wojewódzką

rys. nr 3

Profile podłużne kanalizacji grawitacyjnej

rys. nr 4

Studzienka kanalizacyjna betonowa w terenie nieobciążonym

rys. nr 5

Studzienka kanalizacyjna betonowa w drodze

rys. nr 6

III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

IV. Geotechniczne warunki posadowienia

I. Projekt zagospodarowania terenu

Opis techniczny:

1. Przedmiot i cel opracowania
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu
5. Informacje o ochronie zabytków
6. Informacje o terenie górniczym
7. Informacje dotyczące ochrony środowiska

Część rysunkowa:

Nr rys.

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Orientacja | 1 |
| 2. Zagospodarowanie terenu | 2 |

1. Przedmiot inwestycji

1.1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem inwestycji jest „Budowa kanalizacji sanitarnej Ø315 mm w miejscowości Witów w pasie drogi wojewódzkiej nr 958 relacji Chabówka–Czarny Dunajec–Chochołów–Zakopane na odcinku nr 080 od km 3+701 do km 3+762”, realizowana w ramach zadania: „Budowa i przebudowa kanalizacji sanitarnej Ø315 mm w miejscowości Witów”.

Inwestycja ma na celu wyłączenie z użytkowania przepompowni lokalnej zlokalizowanej w pasie drogi wojewódzkiej. W tym celu, konieczna jest zmiana kierunku spływu ścieków tak aby grawitacyjnie odprowadzić je do zaprojektowanej i aktualnie realizowanej kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej również na terenie Witowa.

Podstawa opracowania

- podkład sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500,
- uzgodnienia z właścicielami działek,
- wizja lokalna,
- warunki wydane przez PPK – Nowy Targ.
- obowiązujące normy i przepisy.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty wnioskiem jest zabudowany i uzbrojony. Zabudowa wsi w pobliżu drogi wojewódzkiej ma charakter zabudowy zagrodowej.

Uzbrojenie terenu na którym realizowana jest inwestycja w pasie drogi krajowej stanowi:

- Sieć telekomunikacyjna kablowa
- Kanalizacja sanitarna- do przebudowy
- Kanalizacja deszczowa
- W pobliżu zlokalizowana jest również sieć elektryczna i telefoniczna słupowa

Na rozpatrywanym terenie obecnie opracowywany jest projekt przebudowy drogi wojewódzkiej wraz z infrastrukturą (kanalizacją deszczową i siecią elektryczną podziemną) wg odrębnego opracowania. Rozwiązania zawarte w tym projekcie zostały uwzględnione w niniejszym opracowaniu.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje wykonanie kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC o średnicy 315mm.

Na odcinku od studzienki S8 do S9 nowa kanalizacja projektowana jest po istniejącej trasie (istniejący rurociąg zostanie usunięty). Przejście poprzeczne przez drogę projektuje się metodą przewiertu w odległości 1,2m od istniejącego rurociągu, który zostanie wyłączony z użytkowania.

Ponadto w ramach inwestycji wykonana zostanie sieć kanalizacji grawitacyjnej:

- w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 958 na odcinku nr 080 w km 3+701 przewiert w rurze ochronnej stalowej 457,0x10,0 o długości L=19,2m (PD1)
- w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 958 na odcinku nr 080 od km 3+703 do km 3+738 przewiert o długość L=35,0 m w rurze ochronnej stalowej 457,0x10,0 o długości L=35m
- w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 958 na odcinku nr 080 od km 3+741 do km 3+758 przewiert o długość L=17 m w rurze ochronnej stalowej 457,0x10,0 o długości L=18,7m
- w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 958 na odcinku nr 080 w km od 3+758 do 3+762 rozkopem o długości L=4,1m w rurze ochronnej stalowej 457,0x10,0 o długości L=2,0m
- w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 958 na odcinku nr 080 w km 3+762 rozkopem o długości L=2,6m w rurze ochronnej stalowej 457,0x10,0 o długości L=1,9m (odcinek od studzienki S6 do granicy pasa drogowego drogi wojewódzkiej)
- w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 958 na odcinku nr 080 w km 3+762 rozkopem o długości L=3,4m w rurze ochronnej stalowej 457,0x10,0 o długości L=2,0m (odcinek od studzienki S6 do S12)

Ponieważ jest to sieć podziemna, nie przewiduje się trwałych zmian w krajobrazie, ani trwałego zajęcia terenu pod projektowane obiekty, większego niż teren zajęty pod rurociąg.

Długość projektowanej kanalizacji w pasie drogi wojewódzkiej:

- sieć kanalizacji grawitacyjnej PCV Ø 315 – 82,9 m
- sieć kanalizacji grawitacyjnej PE Ø 315 – 2,6 m

Trasę kanalizacji pokazano na mapach sytuacyjnych w skali 1:500

4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Na podstawie prawa budowlanego oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wyznaczono teren oddziaływania obiektu liniowego.

Obszar oddziaływania obiektu liniowego mieści się w zakresie granic działek, przez które przebiega.

5. Informacje o ochronie zabytków

Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej na podstawie Ustawy z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami(Dz.U. Nr 162, poz 1568 ze zm).

Wpis o ochronie dóbr kultury dotyczy wyłącznie obiektów budowlanych powstałych przed 1945r.

6. Informacje o terenie górniczym

Zakres objęty wnioskiem nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

7. Informacje dotyczące ochrony środowiska

Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z wymogami ochrony środowiska.

Podczas wykonywania prac ziemnych należy dążyć aby bilans mas ziemnych równał się zeru lub był bliski zeru. Wykopy należy prowadzić w sposób nie stwarzający zagrożenia dla ludzi (wykopy oznakować, oświetlić, opatrzyć w tablice ostrzegawcze). Należy wykorzystać i eksploatować maszyny sprawne technicznie, nie emitujące znacznych zanieczyszczeń do gleby i powietrza, a także nie przekraczające dopuszczalnego poziomu hałasu.

Należy także zapewnić ochronę przed odpadami i innymi zanieczyszczeniami w obszarze inwestycji oraz poza nią.

Materiały użyte do budowy sieci winny by atestowane oraz montowane zgodnie z instrukcją producenta.

Dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Budowa kanalizacji sanitarnej o długości poniżej 1 km nie została ujęta w Obwieszczeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.