

SPIS TREŚCI

I OPIS TECHNICZNY

| | |
|--|---|
| 1. Podstawa opracowania..... | 2 |
| 2. Przedmiot i zakres opracowania..... | 2 |
| 3. Lokalizacja..... | 2 |
| 4. Opis rozwiązań zjazdu | 2 |
| 5. Zagospodarowanie zielenią | 3 |
| 6. Uwagi końcowe..... | 3 |

II ZAŁĄCZNIKI

1. Uzgodnienie projektu zjazdu publicznego z dnia 10.11.2015r, znak pisma B.7211.133.2015.WS
2. Oświadczenie w sprawie lokalizacji zjazdu publicznego z dnia 14.10.2015r, znak pisma RB.7211.125.2015.WS
3. Oświadczenie projektanta
4. Uprawnienia i przynależność projektanta

III RYSUNKI

- | | |
|---|-------------|
| 1. Plan sytuacyjny zjazdu 1:500..... | rys. nr Z-1 |
| 2. Konstrukcja zjazdu 1:250, 1:25 | rys. nr Z-2 |

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego: „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Czarny Dunajec wraz z infrastrukturą towarzyszącą” – projekt zjazdu z drogi gminnej

1. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- umowy z Inwestorem
- aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500;
- wizji lokalnej wraz z inwentaryzacją budowlaną;
- obowiązujących norm i przepisów prawa budowlanego;
- uzgodnień z Inwestorem.

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zjazdu z drogi gminnej położonej na działce 4119/9 na teren oczyszczalni ścieków w miejscowości Czarny Dunajec na działkę 4119/5 (oczyszczalnia ścieków zlokalizowana na działkach o nr ew. dz. 4030/41, 4031/10, 4119/8, 4031/7, 4030/2, 4119/5). Projekt przebudowy obejmuje układ i konstrukcję zjazdu.

3. Lokalizacja

Istniejąca oczyszczalnia ścieków położona jest w miejscowości Czarny Dunajec, gmina Czarny Dunajec, powiat nowotarski, woj. małopolskie. Oczyszczalnia zlokalizowana jest na działkach o nr ewid.: 4030/41, 4031/10, 4119/8, 4031/7, 4030/2, 4119/5. Dostęp do drogi publicznej za pośrednictwem projektowanego zjazdu z drogi publicznej położonej na działce 4119/9.

4. Opis rozwiązań zjazdu

Projektowany zjazd (zmiana lokalizacji w stosunku do stanu istniejącego) umożliwia komunikację na teren Oczyszczalni Ścieków w Czarnym Dunajcu. Natężenie ruchu na terenie Oczyszczalni Ścieków będzie sporadyczne, ale należy zapewnić możliwość dojazdu do urządzeń oraz wywozu osadu.

Konstrukcję zjazdu zaprojektowano analogicznie do drogi wewnętrznej OŚ:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm,
- podsypka cementowo – piaskowa (1:4) gr. 5cm,
- podbudowa zasadnicza z tłucznia o frakcji 20/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
- warstwa odsączająca piasku gr. 15cm

Zjazd należy ograniczyć krawężnikami betonowymi 15x30cm. Krawężniki ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, na ławie z betonu C12/15 o wym. 25x15cm. Ławę ułożyć na ubitej warstwie podsypki piaskowej gr. 10cm.

Obecnie nawierzchnia zjazdu do terenu OŚ utwardzona, z kostki betonowej.

Promień wewnętrzny zjazdu projektowanego przyjęto $R=5,0m$, szerokość zjazdu w miejscu połączenia z drogą równa 14,3m.

Powierzchnia projektowanego zjazdu:43,2m²

5. Zagospodarowanie zielenią

Po wykonaniu prac budowlanych należy uporządkować pas drogowy wymieniając uszkodzone elementy. Pobocze po zakończeniu prac ziemnych powinno być zagęszczone do wskaźnika 0,98 i odpowiednio wyprofilowane. Inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na wycinkę drzew w zakresie projektowanego zjazdu.

6. Uwagi końcowe

Całość prac wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami, normami oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych".