

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt budowlany:

KANALIZACJA DESZCZOWA
XXVI KATEGORIA OBIEKTÓW

Lokalizacja: jedn. ewid. Liniewo
obręb Garczyn,
działki nr ewid.: 289/1, 428, 291/5, 748

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	220605_2.0002.289/1 220605_2.0002.428 220605_2.0002.291/5 220605_2.0002.748
---	--

Inwestor: POWIAT KOŚCIERSKI, ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
UL. DROGOWCÓW 2
83-400 KOŚCIERZYNA

Projektant: inż. Jędrzej Mysza
ul. Wodna 14, 83-400 Kościerzyna

02.2022r.

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzona na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003. Nr 120 poz. 1126).

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zestawienie materiałów kanalizacji deszczowej:

- rura WIPRO Ø400mm - L= 65,8m
- rura WIPRO Ø300mm - L= 328,5m
- rura PCV Ø 200mm - L= 37,5m
- studnia rewizyjna Ø1200mm bet. - 6 szt.
- studnia rewizyjna Ø1200mm bet. z osadnikiem h=0,5m - 3 szt.
- wpust uliczny ze studzienką z osadnikiem h= 0,6m - 9 szt.
- osadnik (przed separatorem) - 1szt.
- separator lamelowy - 1szt.
- wylot betonowy Ø300mm - 1szt.
- wlot betonowy Ø400mm - 1szt.
- wylot betonowy Ø400mm - 1szt.
- rura osłonowa na istniejący kabel - L=1,5m., Arot dzielona- 5szt
- rura osłonowa na istniejący wodociąg Ø32 - PE Ø63 L=1,5m- 2szt.
- rura osłonowa na istniejący wodociąg Ø110 - PE Ø 160 L=1,5m- 1szt.
- rura osłonowa na istniejący wodociąg Ø125 - PE Ø160 L=1,5m- 1szt.
- przy wylocie i wlocie, będą wykonywane prace obejmujące umocnienie skarpy poprzez obrukowanie.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Roboty w zakresie budowy kanalizacji deszczowej prowadzone będą w obrębie drogi powiatowej, odprowadzenie wód opadowych poprzez projektowaną kanalizację deszczową będzie się odbywało do istniejącego rowu przydrożnego w granicach działki drogi powiatowej nr ewid. 289/1 obręb Garczyn.

3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Ruch pojazdów mechanicznych.

4. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych

W trakcie budowy:

- ruch pojazdów mechanicznych
- roboty wykonywane przy użyciu elektronarzędzi
- roboty wykonywane przy użyciu sprzętu ciężkiego (koparki i dźwigi)
- prace wykonywane w wykopach.

6. Sposób instruktażu pracowników

W przypadku wykonywania prac budowlanych związanych z uzyskaniem pozwolenia na budowę, kierownik budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia BHP pracowników oraz do zapoznania ich z przygotowanym uprzednio planem BIOZ.

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 (Dz.U. 2001 nr 118 poz. 1263) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

5. Sposób oznakowania miejsc prowadzenia robót budowlanych

Miejsce prowadzenia robót należy oznaczyć taśmą sygnalizacyjną i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Projektant: inż. Jędrzej Myszk