

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO DLA WÓD OPADOWYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT BYTÓW, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PARCHOWO OBREB PARCHOWO, DZ. NR EWID.: 415, 209/14, 209/6
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ XXIV - ZBIORNIK RETENCYJNY
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	220107_2.0010.415 220107_2.0010.209/6 220107_2.0010.209/14
INWESTOR	GMINA PARCHOWO UL. KRÓTKA 2 77-124 PARCHOWO

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, ADRES	UPRAWNIENIA	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
Projektant	inż. Jędrzej Mysza, ul. Wodna 14 83-400 Kościerzyna	Uprawnienia nr: POM/0040/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Branża sanitarna	11.07.2023r.	

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

Opracowanie obejmuje rozbudowę kanalizacji deszczowej, zaprojektowanej w miejscowości Parchowo w rejonie ul. Ogrodowej, na działkach nr ewid. 415 i 209/6 w obrębie Parchowo, oraz budowę zbiornika retencyjnego dla wód opadowych, zaprojektowanego na dwóch działkach o nr ewid.: 209/6 i 209/14 w obrębie Parchowo.

Projekt obejmuje budowę podziemnych sieci uzbrojenia terenu, tj.:

- kanalizacja deszczowa z rur $\varnothing 300\text{mm}$ o długości $L = 228,9$,
 - kanalizacja deszczowa z rur $\varnothing 350\text{mm}$ o długości $L = 40,3\text{m}$,
 - kanalizacja deszczowa z rur $\varnothing 400\text{mm}$ o długości $L = 18,8\text{m}$.
 - wraz z wpustami ulicznymi- 12 szt.
 - osadnik wirowy - 1 szt.,
 - separator lamelowy - 1 szt.,
 - wylot betonowy DN400mm prefabrykat - 1 szt.,
- oraz projekt obejmuje budowę zbiornika retencyjnego dla wód opadowych o powierzchni $P = 1241,0 \text{ m}^2$.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Roboty prowadzone będą od kanalizacji deszczowej w dz. 415 do projektowanego zbiornika retencyjnego na dz. nr ewid. 209/6 i 209/14.

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 dźwig)
- 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