

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

UMOCNIENIE I ZABEZPIECZENIE SKARPY

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

KURYŁÓWKA

Kategoria obiektu budowlanego: VIII

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

180803_2.0044.646/2, 180803_2.0044.646/3, 180803_2.0044.645

Imię i nazwisko, adres inwestora:

Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Józefa w Tarnawcu

37-303 Kuryłówka 347

Spis treści

Lp.	Opis zawartości	Nr
1	Strona tytułowa opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty	1
2	Spis treści	2
3	Informacja dotycząca BIOZ	3-5

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Przedsięwzięcie/budowa :

UMOCNIENIE I ZABEZPIECZENIE SKARPY W CELU ZACHOWANIA ZABYTKOWEJ
SUBSTANCJI ZABYTKU KOŚCIOŁA PW. ŚW. MIKOŁAJA W KURYŁÓWCE WRAZ Z
DZWONNICĄ

Lokalizacja na działce budowlanej

– działka nr ewid.646/2 i części działek nr ewid.645 i 646/3 w Kuryłówce

Inwestor:

PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. ŚW. JÓZEFA w Tarnawcu, 37-303 Kuryłówka

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Szostak

PDK/0043/PWOK/14

Specjalność: konstrukcyjno-budowlana

Zamierzenie budowlane polega na wykonaniu stabilizacji i umocnienia skarpy przez montaż na stoku, na wyprofilowanych tarasach, 3 warstw gabionów stalowych wypełnionych kamieniem łamanym

Zakres robót

STABILIZACJA I UMOCNIE NIE SKARPY

- Rozebranie przęseł ogrodzeniowych stalowych wzdłuż korony skarpy
- Profilowanie i formowanie skarpy pod obudowę umocnieniami, z zagęszczaniem
- Plantowanie/wyrównanie i wyprofilowanie powierzchni skarpy
- Wykonanie betonowych słupków fundamentowych pod osadzenie słupków stalowych stabilizujących
- Osadzenie stalowych słupków S-1
- Ułożenie geotkaniny
- Wykonanie opaski dolnej - podkładu z kruszywa drobnego zagęszczonego o minimalnej grubości = 20 cm na szerokości 300 cm
- Montaż elementów umocnienia – gabionów/koszy z siatki stalowej/ warstwy dolnej
- Powiązanie gabionów ze słupkami S-1
- Wypełnienie gabionów warstwy dolnej tłuczniem kamiennym bez wyprawy
- Montaż elementów umocnienia – gabionów/koszy z siatki stalowej/ warstwy pośredniej
- Wypełnienie gabionów warstwy pośredniej tłuczniem kamiennym bez wyprawy
- Montaż elementów umocnienia – gabionów/koszy z siatki stalowej/ warstwy górnej
- Wypełnienie gabionów warstwy górnej tłuczniem kamiennym bez wyprawy
- Remont cokołów betonowych ogrodzenia wzdłuż korony skarpy /obetonowanie w szalunkach
- Montaż przęseł ogrodzeniowych (z rozbiórki)
- Uporządkowanie terenu wzdłuż ogrodzenia i u podstawy skarpy

MODERNIZACJA ODWODNIENIA TERENU KOŚCIOŁA

- Odświeżenie i demontaż niedrożnych przepustów rurowych betonowych na długości 70 m
- Wykonanie podłoży z pospółki pod kanały rurowe
- Montaż kanałów rurowych PCV fi 315 na długości 70 m
- Montaż 2 studzienek zbiorczych PCV z kinetą i zamknięciem stożkiem betonowym
- Zасыпки wykopów liniowych, plantowanie powierzchni i obsianie trawą

1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren działki budowlanej jest zabudowany obiektem kultu religijnego (zabytkowy kościół z dzwonnica), a także posiada infrastrukturę podziemną. Teren parceli- równinny w rejonie kościoła , przechodzący od strony zachodniej w stromą skarpe, graniczący od 1 strony z drogą publiczną, z pozostałych stron z działkami sąsiednimi.

2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: Brak - na terenie objętym zamierzeniem nie znajdują się urządzenia technologiczne kolidujące z placem robót.

3. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas ich występowania:

Podczas realizacji robót mogą wystąpić zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi - przy pracach ziemnych, transportowych, , przy robotach z użyciem sprzętu ciężkiego- montaż gabionów i wypełnianiu ich kamieniem łamanym, a także podczas pracy sprzętem elektromechanicznym.

4. *Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:*

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest obowiązany opracować instrukcje bezpiecznego ich wykonywania , zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Szkolenie BHP wszystkich pracowników należy przeprowadzić przed rozpoczęciem robót budowlanych. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.

5. *Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom, wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających sprawną i bezpieczną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:*

Zwrócić szczególną uwagę na zachowanie warunków BHP podczas robót ziemnych i wykonywania prac na rusztowaniach, na wysokości oraz ciężkim sprzętem. Sprawdzić prawidłowość połączeń i stan techniczny sprzętu elektromechanicznego. Materiały budowlane potrzebne do realizacji zadania składować w sposób nie kolidujący z trasami komunikacyjnymi.

Teren budowy należy oznakować, ogrodzić i zabezpieczyć.

Zachować ład i porządek na terenie budowy.

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Szostak

PDK/0043/PWOK/14

Specjalność: konstrukcyjno-budowlana