

Zadanie: „Wykonanie izolacji fundamentów wraz z odwodnieniem terenu wokół budynku – kanalizacja deszczową i drenażem starej części budynku Liceum Ogólnokształcącego w Ropczycach – Etap I”

ZAKRES PLANOWANYCH ROBÓT

I. Opis robót.

1. Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej fundamentów starej części budynku.
2. Wykonanie drenażu opaskowego wokół fundamentów starej części budynku.
3. Wykonanie przepompowni wody drenażowej, łącznie z doziemnymi odcinkami instalacji elektrycznej zasilających przepompownie.

UWAGA: Zakres robót nie obejmuje wykonania przyłączy kanalizacji deszczowej, w tym przyłączenia istniejących rur spustowych odprowadzających wody opadowe z dachu budynku od strony ulicy Konopnickiej.

II. Uwagi ogólne.

1. Koszty zajęcia pasa drogowego na okres prowadzonych robót przy ul. Konopnickiej ponosi Wykonawca.
2. Całość robót należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją projektową oraz obowiązującymi przepisami.

Z uwagi na to, iż dokumentacja projektowa obejmuje szerszy zakres robót a realizacja zadania jest etapowana, Zamawiający stwierdza, że przedmiotowy zakres robót jest określony w niżej wymienionych dokumentach:

1. Projekt Budowlany:

- Projekt zagospodarowania działki – część opisowa;
- Rys. Z.1.: Plan sytuacyjny;
- Projekt architektoniczno – budowlany:
 - pkt. 2: Przedmiot inwestycji;
 - pkt. 6.: Forma architektoniczna (bez wykonania przyłączy kanalizacji deszczowej dot. rur spustowych i odtworzenia jezdni z nawierzchnia asfaltową);
 - pkt. 8.1.3: Drenaż
 - pkt. 9: Instalacje;
 - pkt. 12: Uwagi końcowe;
 - pkt. A.1.1.: Rzut piwnic;

- Projekt kanalizacji deszczowej:
 - pkt. 2.: Zakres opracowania (bez odprowadzenia wód opadowych z dachu budynku);
 - pkt. 3.: Kanalizacja deszczowa (bez odprowadzenia wód opadowych z dachu budynku);
 - pkt. 4.: Roboty ziemne;
 - pkt. 5.: Odbiory i uwagi końcowe;
 - Rys. KD1: Profil kanalizacji deszczowej ciśnieniowej;
 - Rys. KD4: Studnia rozprężna;
 - Rys. KD6: Studnia betonowa z pompą;
- Projekt zasilania przepompowni wody deszczowej w energię elektryczną (część opisowa i część rysunkowa) - całość;

2. Projekt Wykonawczy:

- Projekt zagospodarowania działki – część opisowa;
- Rys. Z.1.: Plan sytuacyjny;
- Projekt architektoniczno – budowlany:
 - pkt. 2: Przedmiot inwestycji;
 - pkt. 6.: Forma architektoniczna (bez wykonania przyłączy kanalizacji deszczowej dot. rur spustowych i odtworzenia jezdni z nawierzchnia asfaltową);
 - pkt. 8.1.3: Drenaż
 - pkt. 9: Instalacje;
 - pkt. 12: Uwagi końcowe;
 - pkt. A.1.1.: Rzut piwnic;
- Projekt kanalizacji deszczowej:
 - pkt. 2.: Zakres opracowania (bez odprowadzenia wód opadowych z dachu budynku);
 - pkt. 3.: Kanalizacja deszczowa (bez odprowadzenia wód opadowych z dachu budynku);
 - pkt. 4.: Roboty ziemne;
 - pkt. 5.: Odbiory i uwagi końcowe;
 - Rys. KD1: Profil kanalizacji deszczowej ciśnieniowej;
 - Rys. KD4: Studnia rozprężna;
 - Rys. KD6: Studnia betonowa z pompą;
- Projekt zasilania przepompowni wody deszczowej w energię elektryczną (część opisowa i część rysunkowa) - całość;

Jednocześnie Zamawiający przedkłada przedmiar robót na przedmiotowy zakres robót.

Opracował: Andrzej Kieruczenko