

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie: Budowa podziemnego zbiornika retencyjnego dla wód opadowych na terenie Zespołu Szkół im. Gen. Dezyderego Chłapowskiego w Bolechowie, ul. Obornicka 1.

W ramach powyższego zadania, w 2022 r. zrealizowana została część instalacji kanalizacji deszczowej objętej dokumentacją projektową stanowiącą załącznik do SWZ, tj. *projektu wykonawczego branży instalacji sanitarnej*.

1. W ramach prac zrealizowanych w 2022 r., wykonano:

- rozbiórkę istniejącej nawierzchni,
- częściowo wykop pod ZR1 i ZR2,
- studnie D1, D2, D4, D5,
- przyłączenie do WPistn1 i OL1,
- kanalizację deszczową na odcinkach:
 - D1 - RS1 (bez wpięcia RS1),
 - D1 - D2,
 - D2 - OL1,
 - D2 - TR1,
 - TR1 - Od1 (bez wpięcia Od1),
 - D2 - D3 na odcinku 9,5 m (wpięte do D2),
 - D5 - Od2 (bez wpięcia Od2),
 - D5 - RS3 (bez wpięcia RS3),
 - D5 - D3 na odcinku 6,5 m (bez wpięcia D3),
 - D5 - D4,
 - TR2 - RS4 (bez wpięcia RS4),
 - TR2 - RS5 (bez wpięcia RS4).

Powyższe, zrealizowane odcinki kanalizacji i studnie, wskazane zostały na inwentaryzacji powykonawczej stanowiącej załącznik do SWZ.

2. W pozostałym zakresie prac, do wykonania w ramach niniejszego zadania pozostaje m.in.:

- instalacje elektryczne zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji elektrycznych,
- zbiorniki retencyjne ZR1 i ZR2,
- pompownie PD1 i PD2,
- studnie D5 i D6,
- pozostałe instalacje kanalizacji deszczowej zgodnie z *projektem wykonawczym branży instalacji sanitarnej*,
- wpięcie RS1-RS5 do instalacji kanalizacji deszczowej wraz z przepustami przez ścianę,
- wykonanie przejść szczelnych przez ścianę dla RS1-RS5,
- odtworzenie izolacji przeciwwodnej i termicznej w obrębie przejść RS1-RS5,
- wpięcie Od1 i Od2 do instalacji kanalizacji deszczowej,
- przepięcie wpustów odprowadzenia wód deszczowych z opaski budynku do kanalizacji deszczowej,
- odtworzenia opaski z kostki betonowej z korytem ściekowym,

- odtworzenie terenów zielonych (łąki kwietnej),
- odtworzenie częściowo zdemontowanego ogrodzenia z paneli typu 3D,
- wykonanie płukania istniejącej i nowej instalacji kanalizacji deszczowej,
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza istniejącej i nowej instalacji kanalizacji deszczowej.

Odtworzenie nawierzchni placu z betonowej kostki brukowej wraz z podbudową w rejonie projektowanych zbiorników retencyjnych zrealizowane zostanie osobnym postępowaniem.

Szczegółowy zakres prac do wykonania w ramach niniejszego zamówienia przedstawia przedmiar robót stanowiący załącznik do SWZ.

Opracował:

Marcin Kierstan