

Spis treści:

Część opisowa:

1.	Przedmiot i zakres opracowania:	1
2.	Podstawa opracowania:	1
3.	Przyjęte rozwiązania projektowe:	1
3.1.	Demontaże/przebudowy:	1
4.	Uwagi i wytyczne dla wykonawcy :	2

Część rysunkowa:

Lp.	Numer rysunku:	Nazwa rysunku:	Skala:
1.	S001	Plan zagospodarowania terenu	1:500
2.	S002	Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej	1:100/250

Opis techniczny

1. Przedmiot i zakres opracowania:

Przedmiot niniejszego opracowania stanowi projekt wykonawczy przebudowy istniejącego odcinka zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej oraz odbiornika wód deszczowych stanowiących element infrastruktury boiska gminnego w ramach zadania inwestycyjnego zadania pn.: „Rozbudowa boiska gminnego w Stężycy polegająca na budowie budynku biurowo -socjalno - zapleczowego wraz z instalacjami, budynków sanitariatów i usługowo-gastronomicznych wraz z instalacjami, budowę parkingu z chodnikami, budowę ogrodzeń powyżej 2,2m, budowę trybun i stanowisk komentatorskich wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i zbiornikami na wody opadowe dz. nr 649/22, 649/21, 649/42, obręb 0014, ul. Abrahama, Stężycza”.

2. Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora,
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Aktualny plan zagospodarowania terenu branży architektonicznej,
- Uzgodnienia międzybranżowe,
- Obowiązujące normy i przepisy prawne w zakresie projektowania instalacji,
- Katalogi techniczne producentów rur i armatury

3. Przyjęte rozwiązania projektowe:

3.1. Demontaże/przebudowy:

Zakres opracowania branży sanitarnej przewiduje przebudowę istniejącej infrastruktury boiska i bieżni oraz układu stanowiącego odbiornik wody deszczowej i roztopowej z uwagi na kolizję z projektowaną infrastrukturą lub zabudową. Zakres przebudowy zgodnie z planem zagospodarowania terenu. Z uwagi na brak rzędnych na mapie do celów projektowych posadowienia istniejącej infrastruktury, przyjęte rozwiązanie projektowe należy zweryfikować na etapie wykonawstwa.

Istniejące niewykorzystane w opracowaniu projektowym odcinki infrastruktury podziemnej sanitarnej projektuje się w obrębie zakresu inwestycji do trwałego demontażu z ziemi w trakcie wykonywania prac wykonawczych. . Demontaże należy zgłosić jednostce geodezyjnej do naniesienia na mapę trwałej likwidacji.

4. Uwagi i wytyczne dla wykonawcy :

Teren budowy i wykopy należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych, właściwie oznakować, ogrodzić i oświetlić. Ruch kołowy należy prowadzić zgodnie z projektem organizacji ruchu drogowego na czas robót, stanowiącym odrębne opracowanie branżowe. Podczas wykonywania robót ziemnych i montażowych należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP.

Do robót ziemnych można przystąpić po uzyskaniu zgody właściciela terenu na którym następuje realizacja zamierzonego zadania oraz po geodezyjnym wytyczeniu tras i lokalizacji obiektów. Z tyczenia geodezyjnego należy wykonać szkic.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych i montażowych należy zapoznać się z zakresem i wymaganiami dokumentacji projektowej. Całość robót budowlanych należy wykonywać zgodnie z:

- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych (WTWiOSK) wydanie sierpień 2003 rok,
- obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Na terenie budowy przez cały okres prowadzenia robót musi znajdować się osoba z nadzoru – kierownik budowy. Całość robót montażowych wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i zgodnie z wytycznymi producenta zastosowanych materiałów. Posadowienie elementów prefabrykowanych wykonać zgodnie z instrukcją i wytycznymi producenta.

Ziemię wydobytą z wykopu należy czasowo składować w pobliżu wykopu zachowując wymagane odległości składowania gruntu od skarp wykopu. Grunty nie nadające się do ponownego wykorzystania (podlegające wymianie) oraz niewykorzystane do zasyпки należy traktować jako odpad.

Szczegóły dotyczące zaprojektowanych rozwiązań technicznych przedstawione w części graficznej opracowania. Dopuszcza się zmiany zastosowanych w niniejszym projekcie materiałów i urządzeń. Wymaga to uzgodnienia z projektantem. Materiały zastępujące powinny cechować się takimi samymi parametrami technicznymi i eksploatacyjnymi a ponadto muszą one odpowiadać normom i posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie powszechnym.

Przyłączenie budynku klubowego do gminnej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na podstawie wydanych dnia 08.11.2023 warunków technicznych o sygnaturze WG.7013.306.2023.JR

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Kosieniak

nr upr. KUP/0148/POOS/08

b/o w specjalności instalacyjnej