

7. Istniejące uzbrojenie terenu

Przez teren obejmujący zakres inwestycji przebiega kabel energetyczny podziemny. Z uwag na przebieg trasy kabla energetycznego pod planowanym terenem utwardzonym przewiduje się zabezpieczenie odcinka kabla o długości 80 m rurą ochronną dwudzielną typu AROT o średnicy $\varnothing 160\text{mm}$.

Teren nie jest ogrodzony.

8. Projektowany zakres prac budowlanych

Projektowane przedsięwzięcie zakłada budowę miejsc postojowych i terenu utwardzonego, o nieregularnych wymiarach.

Powierzchnia terenu utwardzonego – 1198 m^2

Długość obrzeża – 259 mb

Konstrukcja terenu utwardzonego:

- grunt rodzimy uformowany do projektowanej niwelety
- geowłóknina
- pospółka frakcji 0-63 mm, 20 cm
- podbudowa z kruszywa tłuczeń frakcji 25-40 mm, 10 cm

9. Roboty budowlano- montażowe:

Zakres robót obejmuje:

- Roboty pomiarowe, przygotowawcze i zabezpieczające,
- Zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej o grubości ok. 15 cm wraz ze sprzymowaniem,
- Roboty ziemne - wykopy wykonywane spycharkami
- Przemieszczanie mas ziemnych, wykonanie nasypów
- Mechaniczne zagęszczanie nasypów
- Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia – warstwa dolna i warstwa górna, wraz z mechanicznym zagęszczaniem,
- Wykończenie skarp i nasypów – obrobienie na czysto,
- Roboty porządkowe

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

UWAGI OGÓLNE

Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej stanowią integralną część projektu. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta. Przewiduje się tradycyjną metodę wykonawstwa. Materiały budowlane powinny posiadać znak bezpieczeństwa "B" i znak dopuszczenia do stosowania w budownictwie "B" oraz odpowiadać ustaleniom odnośnych norm. Wszelkie roboty budowlane należy wykonać pod ścisłym nadzorem technicznym, zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego i BHP oraz ze sztuką i wiedzą budowlaną. Ponadto roboty budowlano-montażowe i odbiór robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

Żywiec, październik 2018

Opracował:
mgr inż. JERZY PIOTROWICZ
34-300 ŻYWIEC, ul. Komorowskich 92/3
Uprawniony do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
UPR. NR 129/98 BB

