

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO DROGOWEGO

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- ZLECENIE INWESTORA
- PODKŁAD GEODEZYJNY W SKALI 1:500
- PLAN ZAGOSPODAROWANIA W SKALI 1:500

2. STAN ISTNIEJĄCY

TEREN PRZEZNACZONY POD INWESTYCJĘ POŁOŻONY JEST W MŁAWIE PRZY UL. UL. KOPERNIKA 38. TEREN ZABUDOWANY OBIEKTAMI KUBATUROWYMI ORAZ BOISKIEM PRZEZNACZONYM DO PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY. NA OMAWIANYM TERENIE ZNAJDUJE SIĘ SIEĆ CHODNIKÓW PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI I ODTWORZENIA.

OBECNIE TEREN ISTNIEJĄCY TO POZIOM PRZY BUDYNKU O RZEDNYCH 151.30/151/40 ORAZ POZIOM BOISKA O RZEDNYCH 150.40/150.50. MIĘDZY TYMI POZIOMAMI SKARPA O NACHYLENIU 1:3.

GRUNT PODŁOŻA ZAKWALIFIKOWANO DO GRUPY NOŚNOŚCI G2.

3. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

DOSTĘPNOŚĆ KOMUNIKACYJNA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU PROJEKTOWANYMI ZJAZDEM Z ULICY NOWOLEŚNEJ WRAZ Z DOJAZDEM WEWNĘTRZNYM NA TEREN BOISKA.

ZAKRES ROBÓT PROJEKTOWANYCH :

- ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI FRAGMENTU BOISKA O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ WRAZ Z PODBUDOWĄ Z GRUNTU STABILIZOWANEGO.
- ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH CHODNIKÓW.
- WYKONANIE MURKU OPOROWEGO POMIĘDZY DOJAZDEM A POZIOMEM TERENU WOKÓŁ BUDYNKU.
- WYKONANIE PODBUDOWY POD NAWIERZCHNIĘ BOISKA ORAZ DOJAZDU Z TŁUCZNIA ORAZ NAWIERZCHNI DWUWARSTWOWEJ Z ASFALTOBETONU.
- WYKONANIE NAWIERZCHNI GÓRKI PODJAZDOWEJ Z KOSTKI BETONOWEJ WIBROPRASOWANEJ GR. 8 CM.
- WYKONANIE OPASKI WOKÓŁ BOISKA ZE ŻWIRU PŁUKANEGO UŁOŻONEGO NA FOLII

ANTYKORZENNEJ. SZEROKOSC OPASKI 0.60 M.

- WYKONANIE OGRODZENIA BOISKA Z SIATKI OCYNKOWANEJ NA SŁUPKACH

ŻELBETOWYCH KOTWIONYCH W GRUNCIE. WYSOKOSC OGRODZENIA 1.00 M.

- WYKONANIE OGRODZENIA O WYSOKOSCI 5.00 M POMIĘDZY BOISKAMI.

- WYKONANIE CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ GR.6 CM W MIEJSCACH CHODNIKÓW
ROZEBRANYCH.

- WYKONANIE SCHODÓW OGRODOWYCH Z KOSTKI BETONOWEJ I OBRZEŻY BETONOWYCH.

ODWODNIENIE PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI W TERENY ZIELONE POPRZECZ

ZATOPIONE OBRZEŻA I KRAWĘZNIKI. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONYWANIA ZJAZDU I

DOJAZDU WRAZ Z MURKIEM OPOROWYM WYKONAC PRZEKOPY KONTROLNE CELEM

DOKŁADNEGO ZLOKALIZOWANIA PRZEBIEGU PRZEWODÓW GAZOWEGO I

TELEKOMUNIKACYJNEGO. WSZYSTKIE ROBOTY ZIEMNE W CIAGU PRZEWODÓW

WYKONYWAC RĘCZNIE. NA PRZEWODY ZAŁOŻYC RURY DWUDZIELNE OCHRONNE.

ROBOTY TE POWINNY BYĆ NADZOROWANE PRZEZ GESTORÓW POSZCZEGÓLNYCH SIECI.

OPRACOWAŁ
TECH.ROMAN TYRLIK UPR.326/88/WŁ