

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ODBUDOWY ISTN.BOISKA SZKOLNEGO SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 W WIELUNIU

1.PODSTAWA OPRACOWANIA

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

2.ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA OBEJMUJE - ROZBIÓRKĘ ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ BOISKA .

- WYKONANIE ROBÓT ZIEMNYCH KORYGUJĄCYCH OBECNĄ NIWELETĘ TERENU.
- WYKONANIE NAWIERZCHNI BOISKA WRAZ Z ODWODNIENIEM I
ODPROWADZONYM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ.WÓD OPADOWYCH.

3.ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

NA POZIOM POSADOWIENIA PŁYTY BOISKA RZUTUJE MOŻLIWOŚĆ ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL.KOŚCIUSZKI.

W ŚRODKU BOISKA ZAPROJEKTOWANO POZIOM PŁYTY NA RZĘDNEJ 189.38

NASYP WYRÓWNUJĄCY Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO DO WSKAZNIKA ZAGĘSZCZENIA = 1.00.

SPADEK PODŁUŻNY BOISKA 0.5% ZGODNIE Z NATURALNYM SPADKIEM TERENU.

SPADKI POPRZECZNE DWUSTRONNE 0.5 % W KIERUNKU PROJEKTOWANYCH ODWODNIEŃ

LINIOWYCH ACO-SPORT SZCZELINOWYCH PODŁĄCZONYCH DO PROJEKTOWANEJ

KANALIZACJI DESZCZOWEJ. WODA OPADOWA Z KANALIZACJI PROJEKTOWANEJ

POMPOWANA BĘDZIE DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL.KOŚCIUSZKI.

PŁYTA BOISKA OBRAMOWANA OBRZEŻAMI 8 x 30 NA ŁAWACH Z BETONU B-15.

NAWIERZCHNIA BOISKA Z POLIURETANU GR.14 MM NA PODBUDOWIE Z BETONU

KOMÓRKOWEGO DROBNOFRAKCYJNEGO B-15 I PODSYPCE PIASKOWEJ GR.10 CM.

PODSYPKA ZAGĘSZCZONA DO WSKAZNIKA ZAGĘSZCZENIA =1.00.

SKARPY OKALAJĄCE BOISKO O NACHYLENIU 1:2 .

WZDŁUŻ KRÓTSZYCH BOKÓW BOISKA PROJEKTOWANA JEST OPASKA Z KOSTKI BRUKOWEJ

GR.6 CM NA PODSYPCE CEM-PIASKOWEJ 1:4 GR 3 CM I PODBUDOWIE Z POSPÓŁKI
O GRUBOSCI 10 CM ZAGĘSZCZANEJ MECHANICZNIE.

SZEROKOSC PROJEKTOWANEJ OPASKI 2.00 M.

WZDŁUŻ NIŻSZEGO BOKU BOISKA ŚCIEK BETONOWY PREFABRYKOWANY OTWARTY
ODPROWADZAJACY WODĘ DO ODWODNIENIA LINIOWEGO.

POWIERZCHNIE SKAR PO ZAGĘSZCZENIU OBSIANE TRAWĄ Z HUMUSOWANIEM.

OPRACOWAŁ