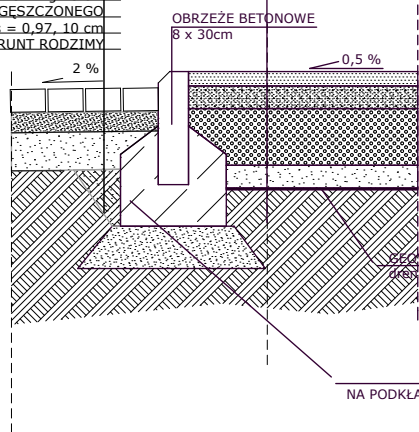


NAWIERZCHNIA CHODNIKA

- KOSTKA BRUKOWA, betonowa gr. 6 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA gr. 5 cm
- WARSTWA PIASKU ZAGĘSZCZONEGO do Is = 0,97, 10 cm
- GRUNT RODZIMY



PRZEKRÓJ PRZEZ KORT TENISOWY O NAWIERZCHNI Z MACZKI CEGLANEJ

- MACZKA CEGLANA 0-2 mm, gr. 25 mm
- WARSTWA DYNAMICZNA - KRUSZYWA KAMIENNE 0-16 mm, gr. 6 cm
- WARSTWA NOŚNA - KRUSZYWA KAMIENNE 0-45 mm, gr. 15 cm
- WARSTWA FILTRUJĄCA - ŻWIR KAMIENNY 0-32 mm, gr. 6 cm
- GRUNT RODZIMY

OBRZEŻE BETONOWE
8 x 30cm

0,5 %

GEOWŁÓKNINA
wielosłukowo-separująca

ŁAWA BETONOWA B15
NA PODKŁADZIE BETONOWYM B 10

NAWIERZCHNIA DROGI

- KOSTKA BRUKOWA gr. 8 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA gr. 5 cm
- PODBUDOWA Z TŁUCZNI KAMIENNEGO GR. 25 cm
- WARSTWA PIASKU, 10 cm
- ISTNIEJĄCY GRUNT DOGĘSZCZONY DO GŁĘBOKOŚCI 0,5m DO Is=0,97

OBRZEŻE BETONOWE
8 x 30cm

0,5 %

ŁAWA BETONOWA B15
NA PODKŁADZIE BETONOWYM B 10

NAWIERZCHNIA KORTU Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

- PÓLKORT ZE ŚCIANKĄ TRENINGOWĄ
- TRAWA SYNTETYCZNA gr. 10 mm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA mieszanka skał magmowych 0,075-4,0 mm, gr. 5 cm
- WARSTWA NOŚNA - KLINIEC lub kruszywo łamane 4,0-31,5mm GR. 15 cm
- PIASEK- grubo lub średnioziarnisty - ZAGĘSZCZONY Is=1,0 GR. 15cm
- GRUNT RODZIMY

OBRZEŻE BETONOWE
8 x 25cm

30

KRUSZYWO PŁUKANE 8 - 16 mm

DREN O ŚREDNICY 65 mm
ZE SPADKIEM 0,3%

NAWIERZCHNIA CHODNIKA

- KOSTKA BRUKOWA, betonowa gr. 6 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA gr. 5 cm
- WARSTWA PIASKU ZAGĘSZCZONEGO do Is = 0,97, 10 cm
- GRUNT RODZIMY

OBRZEŻE BETONOWE
8 x 30cm

2 %

KRUSZYWO PŁUKANE 8 - 16 mm

ŁAWA BETONOWA B15
NA PODKŁADZIE BETONOWYM B 10

PRZEKRÓJ PRZEZ KORT TENISOWY O NAWIERZCHNI Z MACZKI CEGLANEJ

- MACZKA CEGLANA 0-2 mm, gr. 25 mm
- WARSTWA DYNAMICZNA - KRUSZYWA KAMIENNE 0-16 mm, gr. 6 cm
- WARSTWA NOŚNA - KRUSZYWA KAMIENNE 0-45 mm, gr. 15 cm
- WARSTWA FILTRUJĄCA - ŻWIR KAMIENNY 0-32 mm, gr. 6 cm
- GRUNT RODZIMY

GEOWŁÓKNINA
wielosłukowo-separująca

DREN O ŚREDNICY 65 mm
ZE SPADKIEM 0,3%

OBRZEŻE BETONOWE
8 x 30cm

ŁAWA BETONOWA B15
NA PODKŁADZIE BETONOWYM B 10

NAWIERZCHNIA DROGI

- KOSTKA BRUKOWA gr. 8 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA gr. 5 cm
- PODBUDOWA Z TŁUCZNI KAMIENNEGO GR. 25 cm
- WARSTWA PIASKU, 10 cm
- ISTNIEJĄCY GRUNT DOGĘSZCZONY DO GŁĘBOKOŚCI 0,5m DO Is=0,97



siedziba
70-486 SZCZECIN
ul. Król. Korony Polskiej 24
tel. (091) 42 432 78/77
fax. (091) 886 55 46

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku. (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 1994 r.

inwestor / adres :

GMINA MIASTO KOŁOBRZEG
ul. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBRZEG

projekt / obiekt :

BUDOWA KORTÓW TENISOWYCH
WRAZ Z BUDYNKIEM KLUBOWYM
oraz infrastrukturą techniczną

adres inwestycji :

KOŁOBRZEG 78-100, ul. Wł. Sikorskiego 1, dz. nr 3 i 2/6

autor / projektant imię i nazwisko podpis :

mgr inż. arch. Izabela Gruca
Nr upr.76/SZ/2001

sprawił

mgr inż. arch. Ewa Dąbrowska
Nr Upr.1/97

opracował

mgr inż. arch. Katarzyna Siąka-Jurys

rysunek / temat / treść :

PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIE

faza :

PBW

skala :

1:25

branża :

ARCHITEKTURA

data :

luty 2009

rys. nr :

10