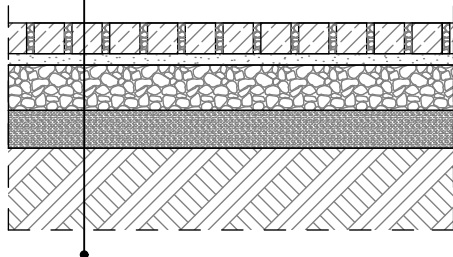


P01 NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA AŻUROWA

Uwaga! Warstwy podbudowy do ustalenia

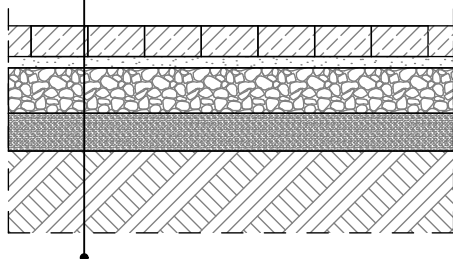
8cm	kostka betonowa 20x20 wyposażona w wypustki dystansowe
3cm	podsyпка piaskowo cementowa 1:4
12cm	podbudowa z KŁSM C90/3
10cm	warstwa stabilizacji C1,5/2,0



P02 NAWIERZCHNIA UTWARDZONA SZCZELNA

Uwaga! Warstwy podbudowy do ustalenia

6/8cm	kostka betonowa 10x20
3cm	podsyпка piaskowo cementowa 1:4
12cm	podbudowa z KŁSM C90/3
10cm	warstwa stabilizacji C1,5/2,0



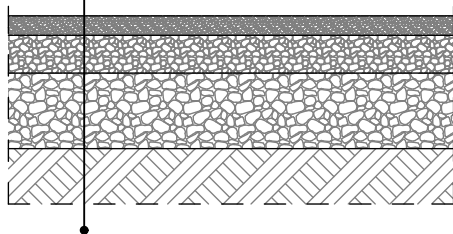
P03 NAWIERZCHNIA UTWARDZONA SZCZELNA

WG. PW branży drogowej

P05 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

Uwaga! Warstwy podbudowy do ustalenia

5cm	żwir
10cm	podsyпка z gysu
20cm	podbud. z mieszanki kruszywa niewiązanego 0/31,5mm
	geowłóknina
	warstwa gruntowa



UWAGA:

W miejscach w których występują niekorzystne warunki gruntowe należy wykonać dodatkowe wzmocnienie podbudowy tzw. materacem. Na wyprofilowane podłoże należy ułożyć geotkaninę z poliestru 100/100 (tablica 1) rozwijając ją w pasmach prostopadłych do osi drogi, zakład pomiędzy poszczególnymi pasmami geotkaniny powinien wynosić 0,5 m. zakład podłużny (zamknięcie materaca) powinien wynosić 1,0 m. Materac o grubości 40 cm należy wypełnić gruntem niespoistym o CBR \geq 10, k \geq 8 m/d.

GMINA MIASTO SZCZECIN
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

INWESTYCJA:
STANICA WODNA PODJUCHY - PROJEKT BUDYNKU STANICY WODNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYŁĘGŁEGO ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

ADRES INWESTYCJI:
ul. Nikłowa, 70-747 Szczecin,
działki nr 1/8, 22, 23, 7/13, 12/11, 1/10, 10/6, 10/8, 7/4, obręb 4112

FAZA / BRANŻA:
PROJEKT WYKONAWCZY / ZAGOSP. TERENU

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Karol Barcz
nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013

PODPIS:

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec

PODPIS:

TEMAT RYSUNKU:
PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIE

DATA:
MARZEC 2018

NR RYSUNKU:

SKALA:
1:20

FORMAT ARKUSZA:
A4

ZD-02