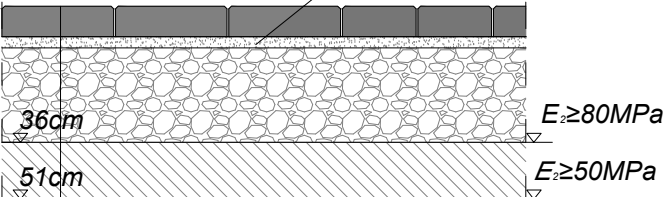
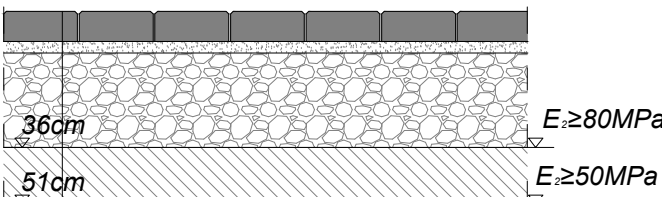


Konstrukcja nawierzchni  
ciągu pieszo-jezdnego (#1, #2)



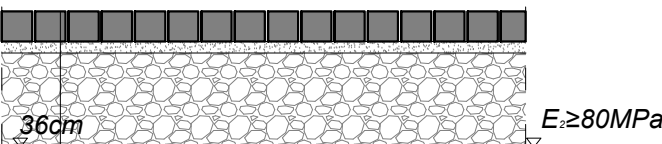
8cm płytka betonowa płukana 30x30 kolor szary (#1)  
8cm płytka betonowa płukana 20x20 kolor grafitowy (#2)  
3cm podsypka cementowo - piaskowa  
25cm mieszanka niezw. z kruszywem C<sub>90/3</sub>  
- podb. zasadnicza  
konstrukcja wzmocnienia podłoża E<sub>≥</sub>80MPa

Konstrukcja nawierzchni  
zjazdów  
(#3)

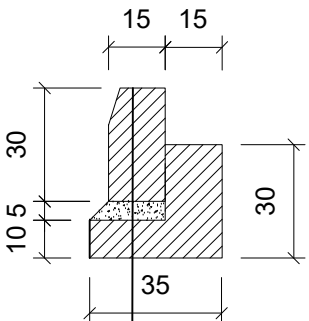


8cm kostka betonowa 10x20 grafitowa  
3cm podsypka cementowo - piaskowa  
25cm mieszanka niezw. z kruszywem C<sub>90/3</sub>  
- podb. zasadnicza  
konstrukcja wzmocnienia podłoża E<sub>≥</sub>80MPa

Konstrukcja nawierzchni  
opaski kamiennej (#6)



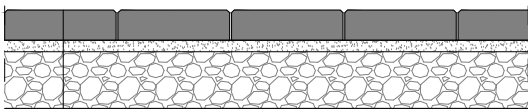
~8 cm kostka kamienna 7/9 cm łupana szara  
3cm podsypka cementowo - piaskowa  
25cm mieszanka niezw. z kruszywem C<sub>90/3</sub>  
- podb. zasadnicza



krawężnik betonowy 15x30x100  
podsypka cementowo-piaskowa  
ława betonowa z oporem C 12/15

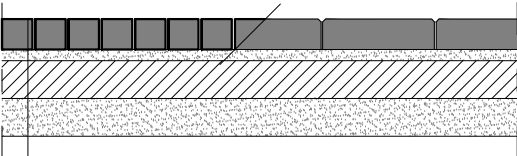
opornik betonowy 12x25x100  
podsypka cementowo-piaskowa  
ława betonowa C 12/15

Konstrukcja nawierzchni  
chodników / opaska betonowa (#4, #5)



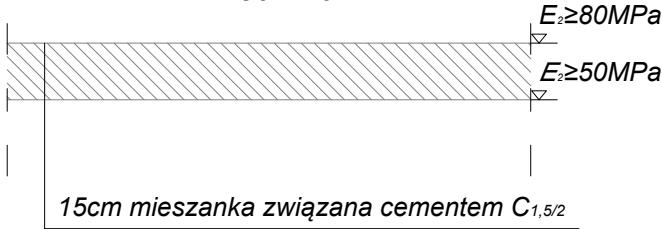
8cm płytka betonowa płukana 30x30 kolor szary  
3cm podsypka cementowo - piaskowa  
15cm mieszanka niezw. z kruszywem C<sub>90/3</sub>  
- podb. zasadnicza

Konstrukcja nawierzchni zabruku  
spływu  
niecki (#7)

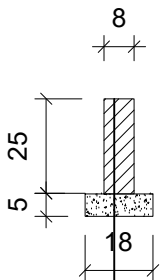


~8 cm kostka kamienna 7/9 cm łupana szara/  
płytki betonowe 8x30x30 szara  
3 cm podsypka cementowo - piaskowa  
10 cm ława betonowa C12/15  
10 cm pospółka

Konstrukcja wzmocnienia podłoża  
E<sub>≥</sub>80MPa

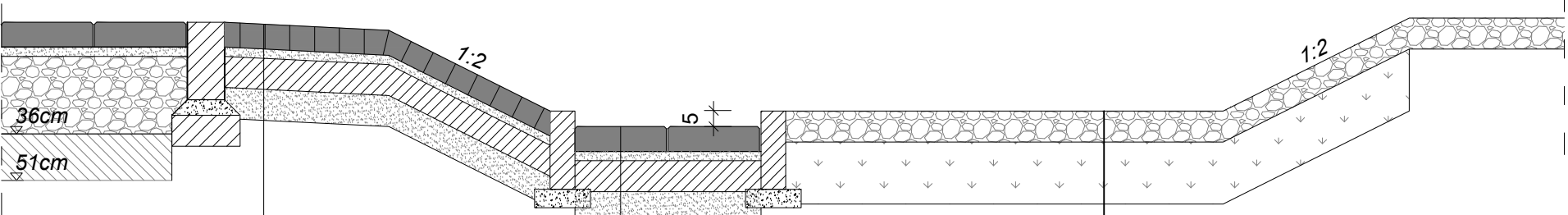


15cm mieszanka związana cementem C<sub>1.5/2</sub>



obrzeże betonowe 8x25x100  
podsypka cementowo - piask.

Szczegół niecki retencyjnej  
wraz ze spływem



~8 cm kostka kamienna 7/9 cm łupana szara/  
płytki betonowe 8x30x30 szara  
3 cm podsypka cementowo - piaskowa  
10 cm ława betonowa C12/15  
10 cm pospółka

warstwa wegetacyjna  
20cm wzbogacona gleba  
(mieszanka piasku i gliny urodzajnej 1:1)  
grunt rodzimy

Inwestorzy: <b>DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA</b> ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk			
Jednostka projektowa: <b>NERET S.C.</b>		ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk Tel. 58 344-96-66 e-mail: neret@neret.com.pl	
Inwestycja:  Przebudowa ul. Dunikowskiego w Gdańsku			
Nazwa Tomu:  -			
Nazwa Teczki / Nazwa opracowania:  -			
Tytuł rysunku:  SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Branża:  DROGOWA			
Projektant: inż. Jadwiga Zdroik upr. 3409/Gd/88 spec. konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych Sprawdzający: mgr inż. Maciej Waniewski upr. 127/GD/02 spec. konstrukcyjno - budowlana			
Opracował:  Krzysztof Krzysztofiak			
Opracował:  mgr inż. Kamil Chojnacki			
Faza: Projekt wykonawczy	Data:  06.2022	Skala:  1:20	Nr rysunku:  4.1