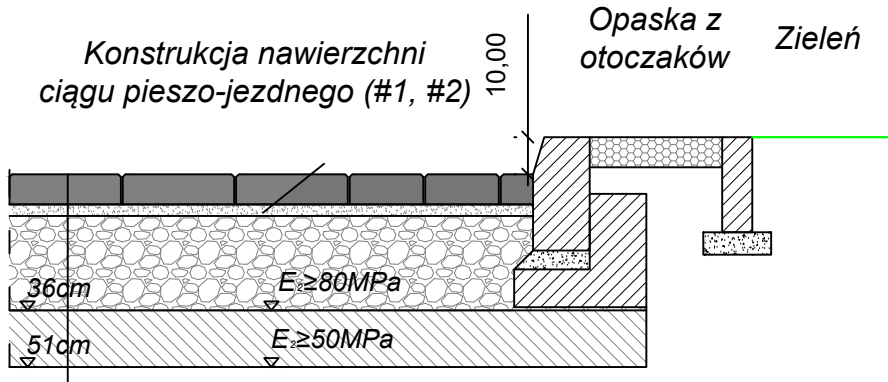


8cm płytki betonowe brukowane 30x30 kolor szary (#1)
8cm płytki betonowe brukowane 20x20 kolor grafitowy (#2)

3cm podsypka cementowo - piaskowa

25cm mieszanka niez. z kruszywem C_{90/3}
- podb. zasadnicza

konstrukcja wzmocnienia podłoża E ≥ 80 MPa

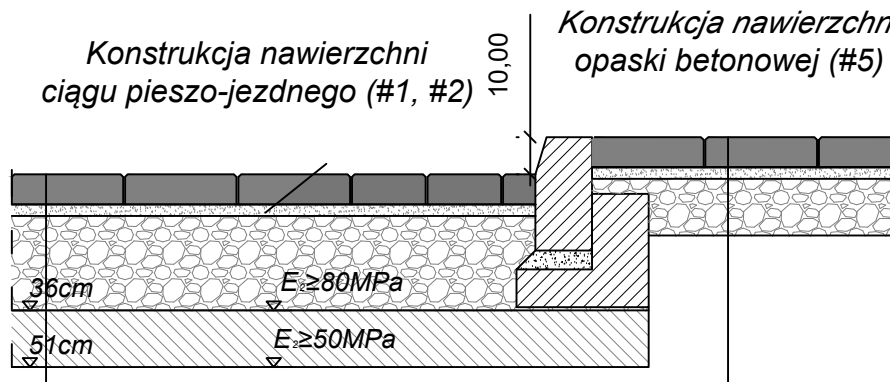


8cm płytki betonowe brukowane 30x30 kolor szary (#1)
8cm płytki betonowe brukowane 20x20 kolor grafitowy (#2)

3cm podsypka cementowo - piaskowa

25cm mieszanka niez. z kruszywem C_{90/3}
- podb. zasadnicza

konstrukcja wzmocnienia podłoża E ≥ 80 MPa

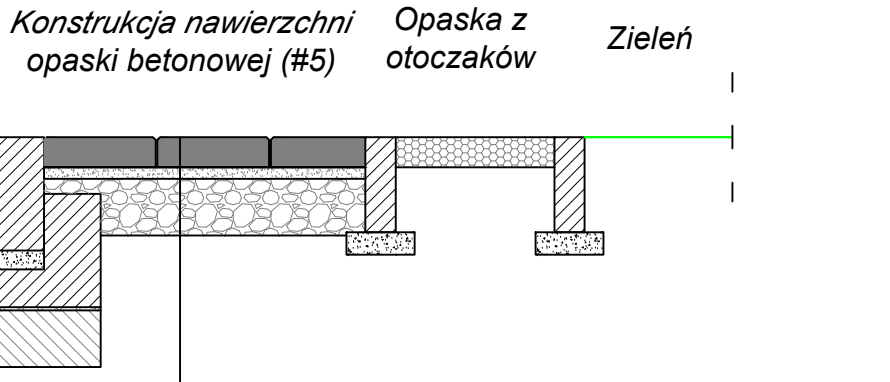


8cm płytki betonowe brukowane 30x30 kolor szary (#1)
8cm płytki betonowe brukowane 20x20 kolor grafitowy (#2)

3cm podsypka cementowo - piaskowa

25cm mieszanka niez. z kruszywem C_{90/3}
- podb. zasadnicza

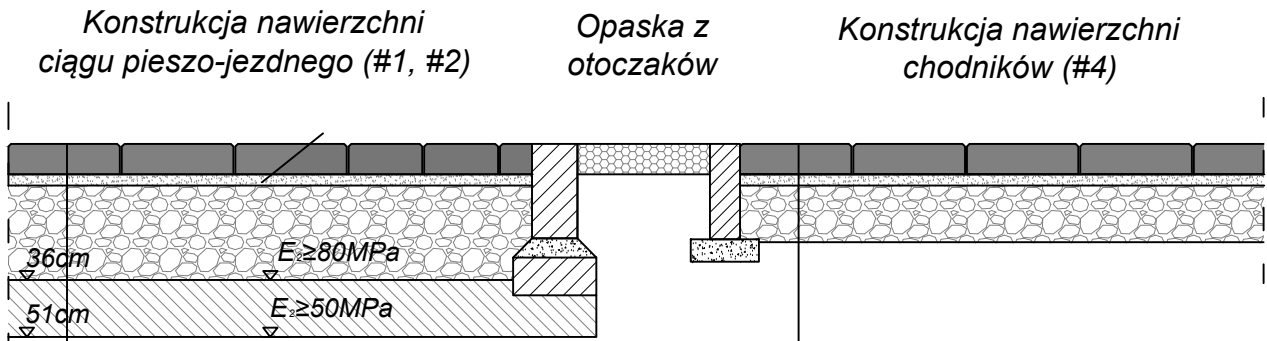
konstrukcja wzmocnienia podłoża E ≥ 80 MPa



8cm płytki betonowe brukowane 30x30 kolor szary

3cm podsypka cementowo - piaskowa

15cm mieszanka niez. z kruszywem C_{90/3}
- podb. zasadnicza



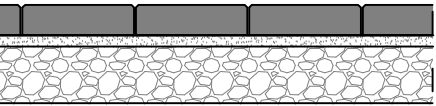
8cm płytki betonowe brukowane 30x30 kolor szary (#1)
8cm płytki betonowe brukowane 20x20 kolor grafitowy (#2)

3cm podsypka cementowo - piaskowa

25cm mieszanka niez. z kruszywem C_{90/3}
- podb. zasadnicza

konstrukcja wzmocnienia podłoża E ≥ 80 MPa

Konstrukcja nawierzchni chodników (#4)

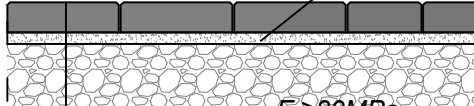


8cm płytki betonowe brukowane 30x30 kolor szary

3cm podsypka cementowo - piaskowa

15cm mieszanka niez. z kruszywem C_{90/3}
- podb. zasadnicza

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



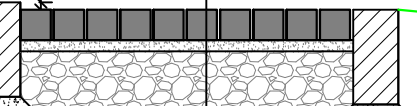
8cm płytki betonowe brukowane 30x30 kolor szary (#1)
8cm płytki betonowe brukowane 20x20 kolor grafitowy (#2)

3cm podsypka cementowo - piaskowa

25cm mieszanka niez. z kruszywem C_{90/3}
- podb. zasadnicza

konstrukcja wzmocnienia podłoża E ≥ 80 MPa

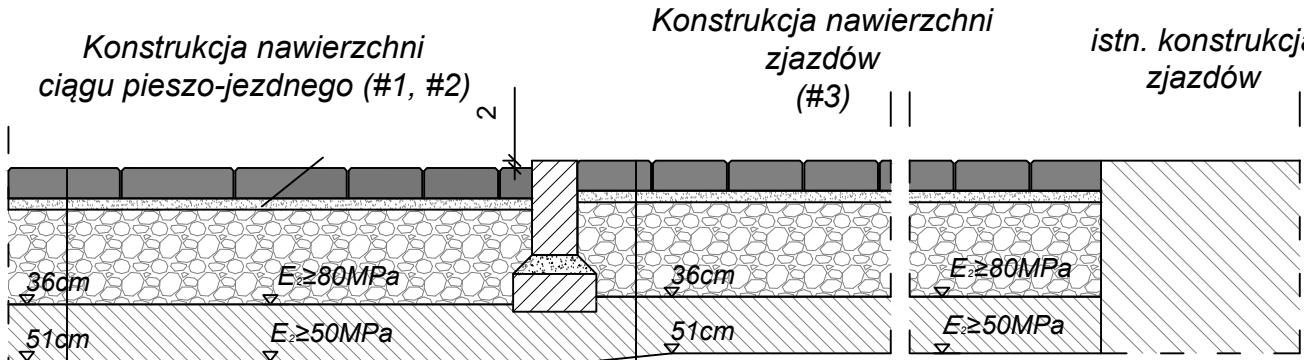
Konstrukcja nawierzchni opaski kamiennej (#6)



~8 cm kostka kamienna 7/9 cm łupana szara

3cm podsypka cementowo - piaskowa

25cm mieszanka niez. z kruszywem C_{90/3}
- podb. zasadnicza

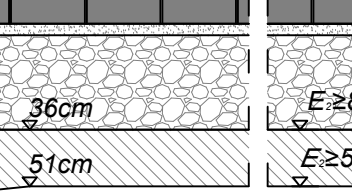


3cm podsypka cementowo - piaskowa

25cm mieszanka niez. z kruszywem C_{90/3}
- podb. zasadnicza

konstrukcja wzmocnienia podłoża E ≥ 80 MPa

Konstrukcja nawierzchni zjazdów (#3)



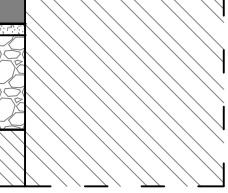
8cm kostki betonowe 10x20 grafitowe

3cm podsypka cementowo - piaskowa

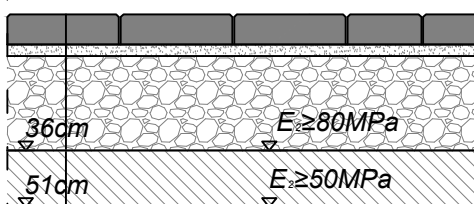
25cm mieszanka niez. z kruszywem C_{90/3}
- podb. zasadnicza

konstrukcja wzmocnienia podłoża E ≥ 80 MPa

istn. konstrukcja zjazdów



Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego (#1)



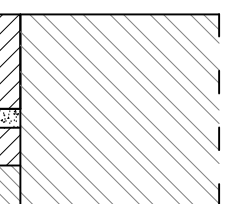
8cm płytki betonowe brukowane 30x30 kolor szary (#1)

3cm podsypka cementowo - piaskowa

25cm mieszanka niez. z kruszywem C_{90/3}
- podb. zasadnicza

konstrukcja wzmocnienia podłoża E ≥ 80 MPa

istn. konstrukcja jezdni



Inwestorzy: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk			
Jednostka projektowa: NERET S.C. 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 Krysztofiak			
Opracował: mgr inż. Kamil Chojnacki			
Faza: Projekt wykonawczy	Data: 06.2022	Skala: 1:20	Nr rysunku: 4.2