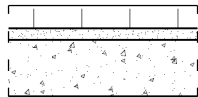


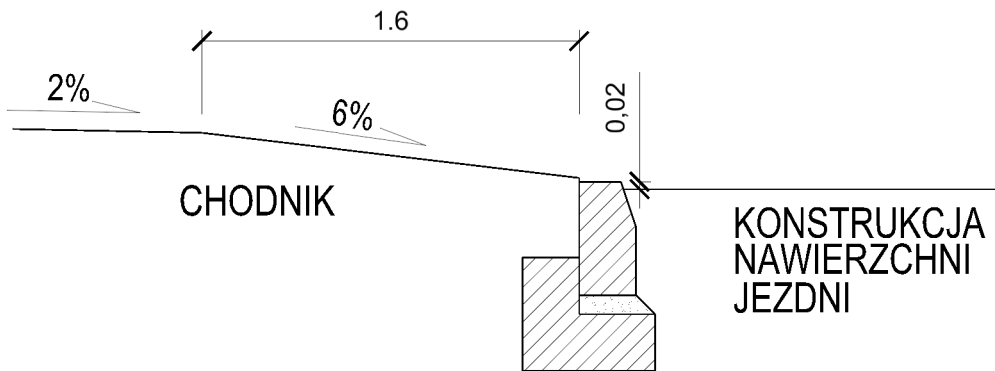
PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

Konstrukcja chodników

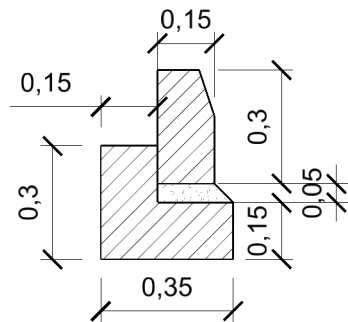


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW (24cm)	
W-wa ścieralna: płytki betonowa o zmiennych wymiarach	gr. 6cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm

Usytuowanie krawężnika w miejscach przejść dla pieszych

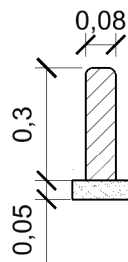


Krawężnik betonowy 15x30



KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Krawężnik betonowy 15x30cm	
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15	gr. 15cm


Obrzeże betonowe 8x30



OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm UKŁADANE NA PODSYPCE	
Obrzeże betonowe 8x30cm	
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 5cm

LEGENDA:

- MASTYKS GRYSOWY
- BETON ASFALTOWY W-WA WIĄŻĄCA
- PLYTKI BETONOWE O ZMIENNYCH WYMIARACH
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
- PODBUDOWA Z KŁSM
- PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO
- PODBUDOWA Z BETONU C16/20
- GEOKOMPOZYT
- GEORUSZT TRÓJOSIOWY

Jednostka projektowa: mg invent mariusz gruchala ul. Legendy 12 80-180 Gdańsk Tel. +48 505 059 701 e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com facebook: mg invent		Inwestor:  Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk Odnowienie ciągu spacerowego na trasie Olsztyńska - Meissnera - Jana Pawła II-go - Jelitkowski Dwór w ramach BO2018	
Tytuł rys.: PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant: mgr inż. Mariusz Gruchala <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>		Data: 29 września 2018	
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Modest Lewandowski <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>		Skala 1:500	
Opracowanie mgr inż. Agata Oldakowska-Gruchala		Format 297x1470	
Nr upraw. POM/0273/POOD/13		Nr rys. DRMG8-PW-PK-04	