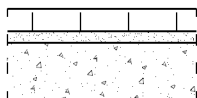


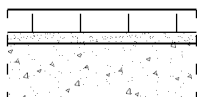
# PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

## Konstrukcja chodników



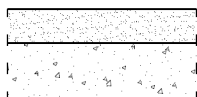
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW ( 23cm )	
W-wa ścieralna: płyta chodnikowa betonowa szara 30x30cm	gr. 5cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm

## Konstrukcja nawierzchni na spoczniku schodów



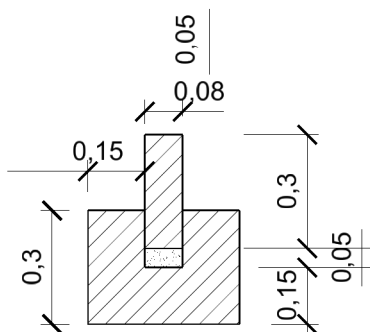
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW ( 24cm )	
W-wa ścieralna: kostka betonowa betonowa szara niefazowana 10x20cm	gr. 6cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm

## Konstrukcja nawierzchni gliniasto-żwirowej



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW ( 24cm )	
W-wa ścieralna: nawierzchnia gliniasto-żwirowa	gr. 10cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm

## Obrzeże betonowe 8x30cm



OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Obrzeże betonowe 8x30cm	
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15	gr. 15cm

***w opracowaniu***


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



Investor:  Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ul. Zagłowa 11  
80-560 Gdańsk

"Opracowanie koncepcji dla zejścia do Parku Oruńskiego  
w dzielnicy Orunia Góra Gdańsk Południe w ramach zadania:  
"Program budowy i modernizacji chodników"

KONCEPCJA

Tytuł rys.: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			Data: 18 września 2021	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Gruchala <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>	POM/0078/POOD/14	Skala 1:500	Format 740x1220
Sprawdzający:	Nazwisko mgr inż. Agata Oldakowska-Gruchala	Nr upraw.	Podpis 	Nr rys. DRMG-KO-PK-03
Opracowanie	mgr inż. Agata Oldakowska-Gruchala		Podpis 