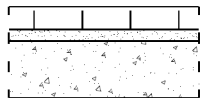


PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:20

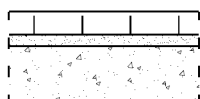
Konstrukcja chodnika



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW (23cm)

W-wa ścieralna: płyta chodnikowa betonowa z posypką żwirową 30x30cm	gr. 5cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 10cm

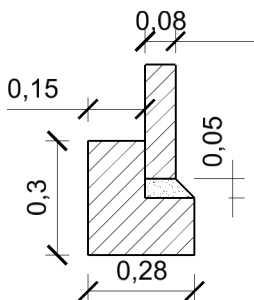
Konstrukcja chodnika na parkingu



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. 10cm

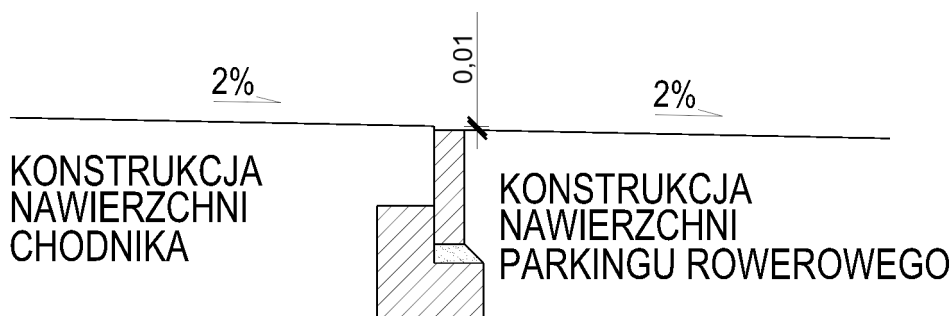
Obrzeże betonowe 8x30



OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm UKŁADANE NA PODSYPCE

Obrzeże kamienne 8x30cm	
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 15cm
Ława betonowa z oporem C12/15	gr. 5cm

Usytuowanie obrzeża w miejscu parkingu rowerowego



KONSTRUKCJA
NAWIERZCHNI
CHODNIKA

KONSTRUKCJA
NAWIERZCHNI
PARKINGU ROWEROWEGO

LEGENDA:

	KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
	PODBUDOWA Z KŁSM

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. Zagłowa 11
80-560 Gdańsk

"Parking rowerowy przy
Morskiej Szkole Podstawowej im. Aleksandra Doby"
w ramach Budżetu Obywatelskiego 2020

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rys.: PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Data: 20 października 2020

Projektant:
(branża drogowa)

mgr inż. Mariusz Gruchala
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

POM/0078/POOD/14

Skala
1:20

Format
297x210

Opracowanie

mgr inż. Agata Oldakowska-Gruchala

Nr rys. DRMG-PW-PK-04