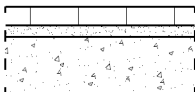


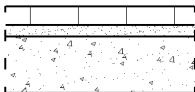
PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

Konstrukcja nawierzchni chodnika



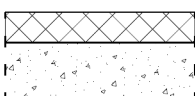
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA (24cm)	
warstwa ścierna: płyta chodnika szara niefazowana 30x30xm	gr. 5cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm

Konstrukcja nawierzchni opasek i miejsc postojowych



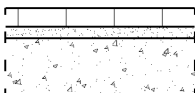
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA (26cm)	
warstwa ścierna: kostka brukowa grafitowa 10x20cm	gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm

Konstrukcja uzupełnienia ubytków nawierzchni masą asfaltową



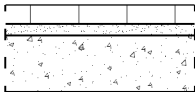
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI UZUPEŁNIENIA NAWIERZCHNI (30cm)	
warstwa ścierna: masa asfaltowa na zimno	gr. 10-15cm
Emulsja asfaltowa	
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm

Konstrukcja nawierzchni najazdu na przejazdach



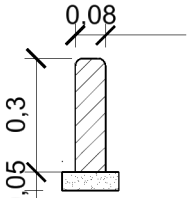
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NAJAZDÓW NA PRZEJAZDACH (29cm)	
W-wa ścierna: kostka betonowa niefazowana szara i grafitowa 10x20cm	gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm

Konstrukcja nawierzchni chodnika na przejazdach



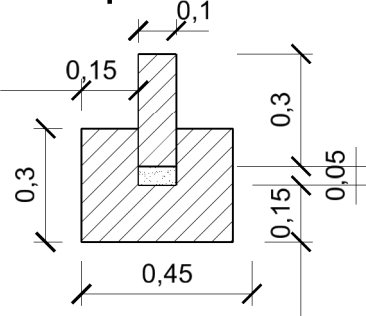
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA (24cm)	
warstwa ścierna: płyta chodnika szara niefazowana 30x30xm	gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm

Obrzeże betonowe 8x30



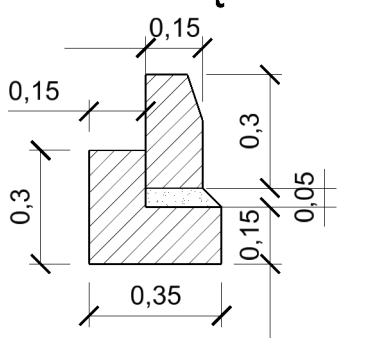
OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm UKŁADANE NA PODSYPCE	
Obrzeże betonowe 8x30cm	
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 5cm

Opornik betonowy 10x30



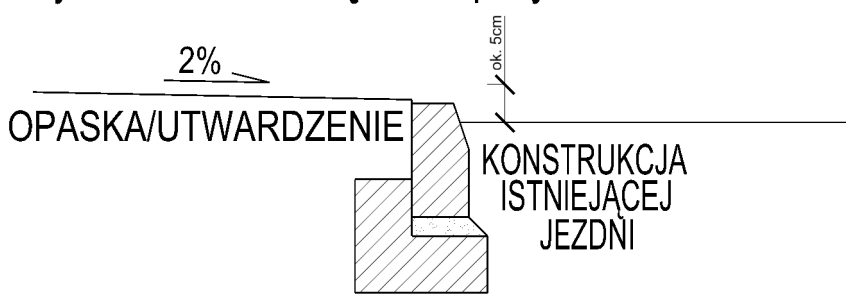
OPORNIK BETONOWY 8x30cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Opornik betonowy 10x30cm	
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15	gr. 15cm

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

Usytuowanie krawężnika przy istn. nawierzchni drogowej



LEGENDA:

	MASA ASFALTOWA NA ZIMNO
	KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA
	PŁYTKA CHODNIKOWA BETONOWA
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
	PODBUDOWA Z KŁSM
	PODBUDOWA Z BETONU C16/20

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		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
				„Odkorkujmy Leśną Górę” w ramach Budżetu Obywatelskiego 2020			
				PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rys.: PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - LOKALIZACJA NR 2						Data: 26 lutego 2021	
Projektant:		mgr inż. Mariusz Gruchala <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>		POM/0078/POOD/14		Skala 1:20	
Sprawdzający:		Nawisko <div></div>		Podpis 		Format 297x420	
Opracowanie		mgr inż. Agata Oldakowska-Gruchala		Nr rys.		DRMG-PW-PK-04.2	