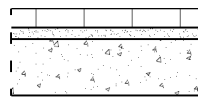


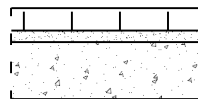
PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

Konstrukcja nawierzchni chodnika ul. Kępnej



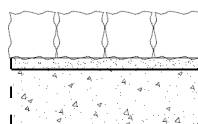
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA (23cm)	
warstwa ścieralna: płyta chodnika szara niefazowana z 30x30xm	gr. 5cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3	gr. 15cm

Konstrukcja nawierzchni chodnika ul. Kępnej na zjeździe



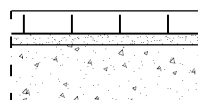
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA (26cm)	
W-wa ścieralna: płyta chodnikowa betonowa szara 30x30cm	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3	gr. 15cm

Konstrukcja najazdów na przejazdach (ul. Kępna)



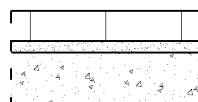
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI KAMIENNEJ (41cm)	
warstwa ścieralna: kostka brukowa szara i grafitowa (linia P-25) łupana 9/11	gr. 9-11cm
podsyпка cementowo-piaskowa	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3	gr. 27cm

Konstrukcja nawierzchni chodnika w ul. Wyciąg



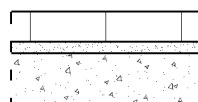
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CIĄGU (31cm)	
W-wa ścieralna: kostka brukowa różnych wymiarów koloru wapieni dewoński	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3	gr. 20cm

Konstrukcja nawierzchni zjazdów z ul. Wyciąg



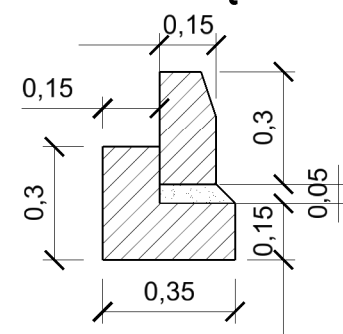
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CIĄGU (31cm)	
W-wa ścieralna: kostka brukowa różnych wymiarów koloru wapieni dewoński	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3	gr. 20cm

Konstrukcja nawierzchni przepuszczalnej jezdni w ul. Wyciąg



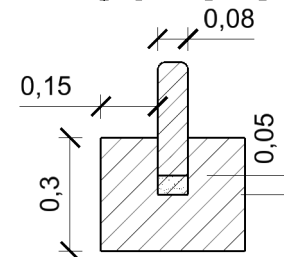
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CIĄGU (31cm)	
W-wa ścieralna: kostka farmerska jasnoszara 20x20cm	gr. 8cm
Podsyпка żwirowa	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3	gr. 20cm

Krawężnik betonowy 15x30



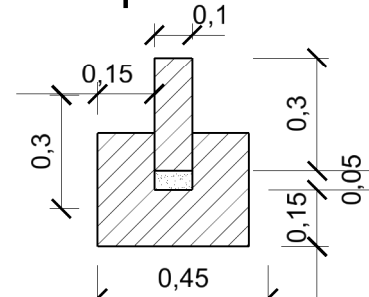
KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Krawężnik betonowy 15x30cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15	gr. 15cm

Obrzeże betonowe 8x30



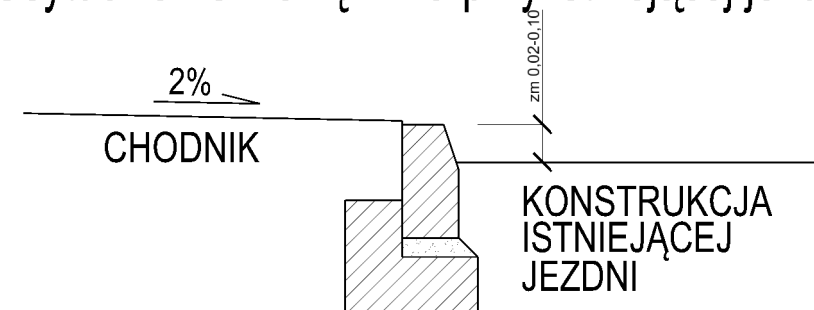
OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Obrzeże betonowe 8x30cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15	gr. 15cm

Opornik betonowy 10x30

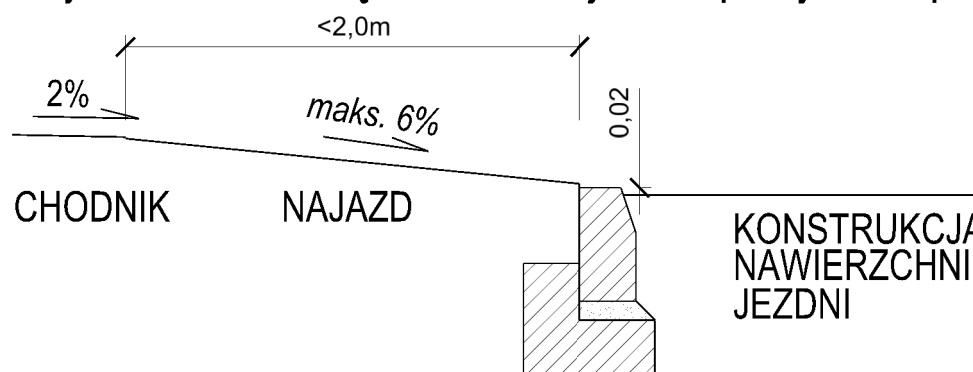


OPORNIK BETONOWY 8x30cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Opornik betonowy 10x30cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15	gr. 15cm

Usytuowanie krawężnika przy istniejącej jezdni






Usytuowanie krawężnika w miejscach przejść dla pieszych



LEGENDA:

	KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA
	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 ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
					Cmentarz Kępna Budowa drogi dojazdowej	
					PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rys. : PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE					Data: 30 listopada 2021	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Gruchala uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	POM/0078/POOD/14			Skala 1:20	Format 297x420
Sprawdzający:	<div>Nazwisko</div>	<div>Nr upraw.</div>	<div>Podpis</div>		Nr rys.	
Opracowanie	mgr inż. Agata Oldakowska-Gruchala				DRMG-PW-PK-04	