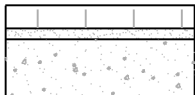


PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

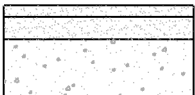
skala 1:25

Konstrukcja zjazdu i chodnika



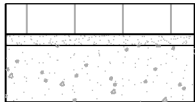
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU (32cm)	
W-wa ścieralna: kostka granitowa cięto-łupana* 8-11cm	
Zaprawa drenażowa	gr. 7cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm

Konstrukcja pobocza gruntowego



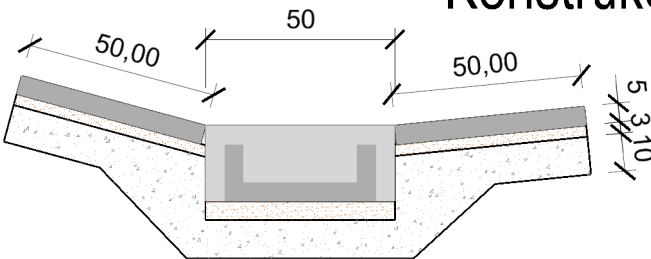
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZA (30cm)	
Warstwa górna z mieszanki optymalnej żwirowo-gliniastej 0/10	gr. 5cm
Warstwa dolna żwirowa	gr. 10cm
Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	gr. 15cm

Konstrukcja chodnika na schodach



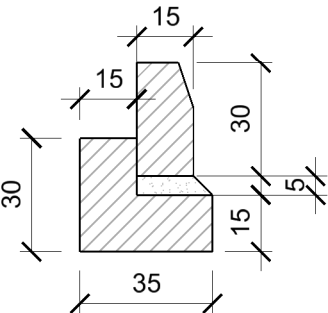
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI GRANITOWEJ (28cm)	
W-wa ścieralna: kostka granitowa cięto-łupana* 8-11cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm

Konstrukcja ścieku korytkowego trapezowego



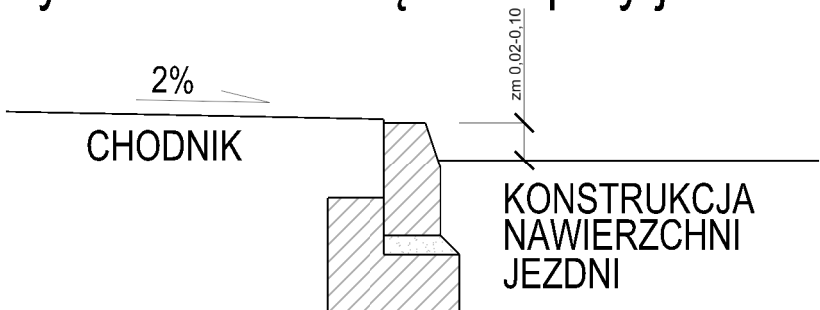
KONSTRUKCJA ŚCIEKU TRAPEZOWEGO	
Prefabrykat betonowy - ściek korytkowy typu trapezowego	gr. 5m
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 3-5cm
Ława betonowa z betonu klasy C15/20	gr. 10cm
Podłoże gruntowe	

Krawężnik kamienny 15x30

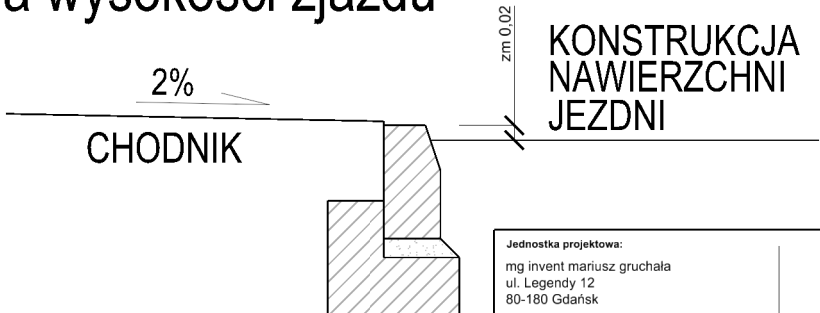


KRAWĘŻNIK KAMIENNY 15X30cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Krawężnik kamienny 15x30cm	
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15	gr. 15cm

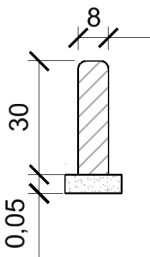
Usytuowanie krawężnika przy jezdni



Usytuowanie krawężnika przy jezdni na wysokości zjazdu



Obrzeże kamienne 8x30



OBRZEŻE KAMINNE 8x30cm UKŁADANE NA PODSYPCE	
Obrzeże kamienne 8x30cm	
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 5cm

LEGENDA:

	KOSTKA GRANITOWA CIĘTO-ŁUPANA
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
	PODBUDOWA Z KŁSM
	PODBUDOWA Z BETONU C16/20

*) Kostka granitowa cięto-łupana - góra płomieniowana, spód cięty, boki surowo łupane

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 Budowa ścieżki pieszej w ul. Kolonia Studentów pomiędzy dolnym i górnym odcinkiem ul. Pohulanka w Gdańsku	
mg invent		NADZÓR AUTORSKI	
Tytuł rys.: PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - RYSUNEK ZAMIENNY		Data: 29 marca 2024	
Projektant drogi:	mgr inż. Mariusz Gruchala uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	POM/0078/POOD/14	Skala: 1:100
Projekt drogowy opracował:	mgr inż. Agata Ołdakowska-Gruchala	Nr rys.	Format: 297x420
Sprawdzający drogi:		Podpis:	DRMG4-NA-PD-04