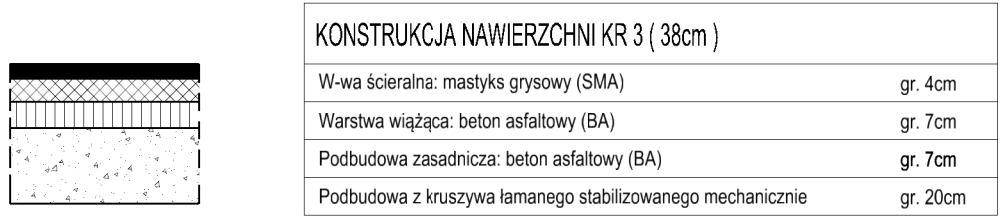
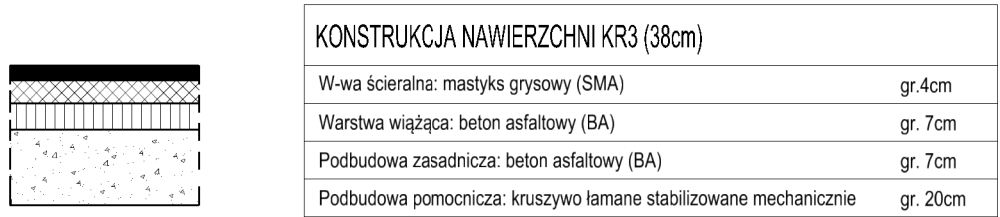


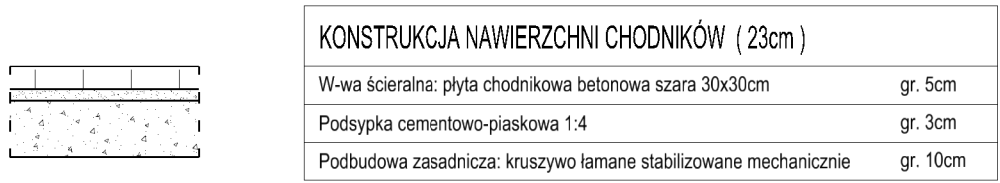
Konstrukcja uzupełnień nawierzchni ul. Piecowskiej
(rejon skrzyżowania z ul. Poli Gojawiczyńskiej)



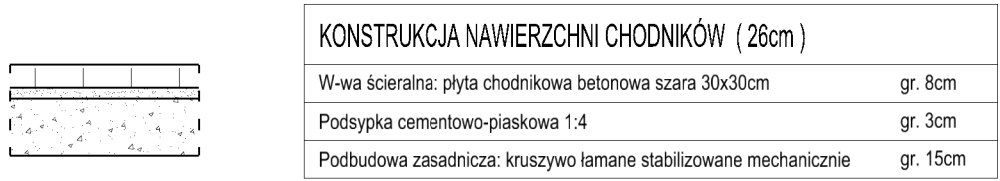
Konstrukcja uzupełnienia nawierzchni w ul. Poli Gojawiczyńskiej
(łuk wyokrąglający w rejonie zjazdu do szkoły)



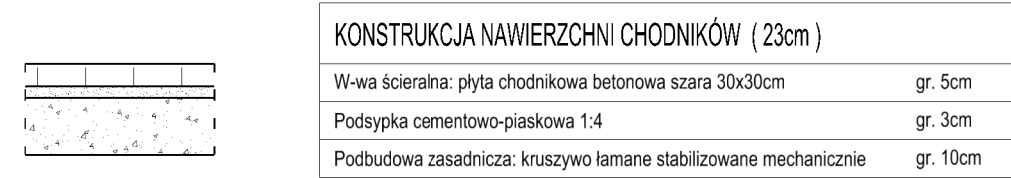
Konstrukcja chodników



Konstrukcja chodników na zjazdach i skrzyżowaniach

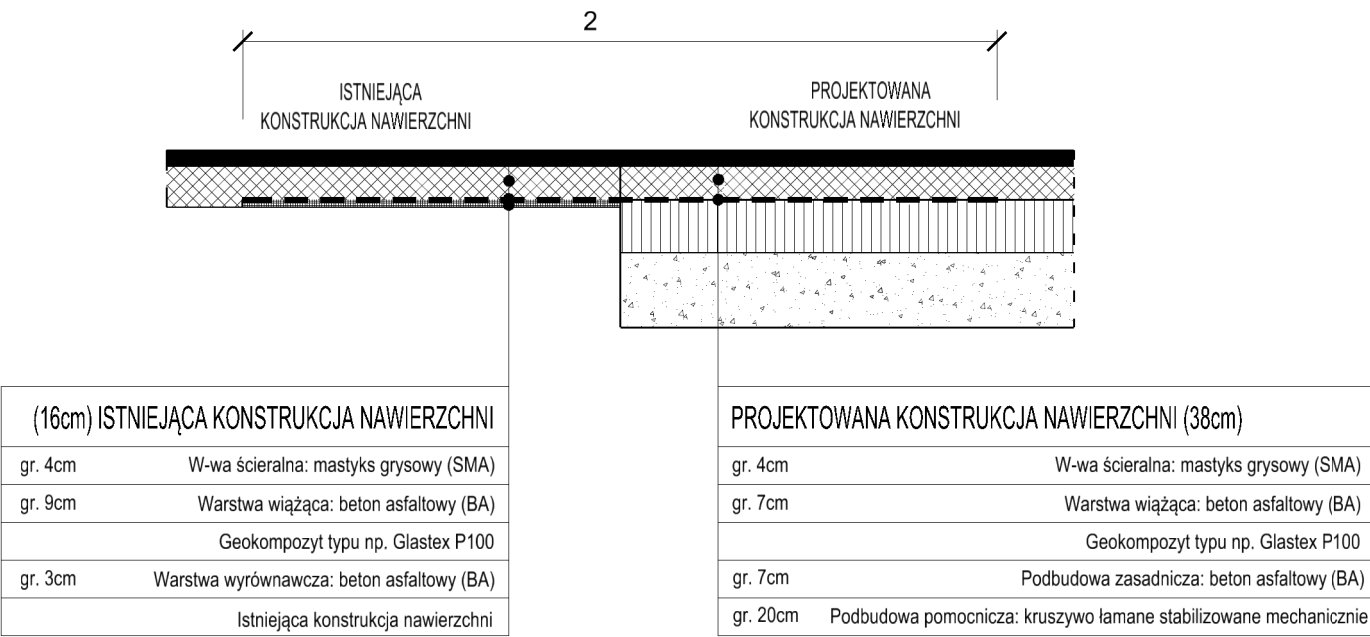


Konstrukcja opaski betonowej na ul. Piecowskiej



PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

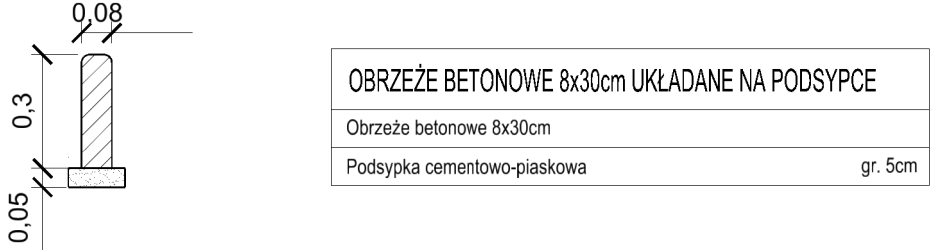
Połączenie nowej konstrukcji z konstrukcją istniejącą



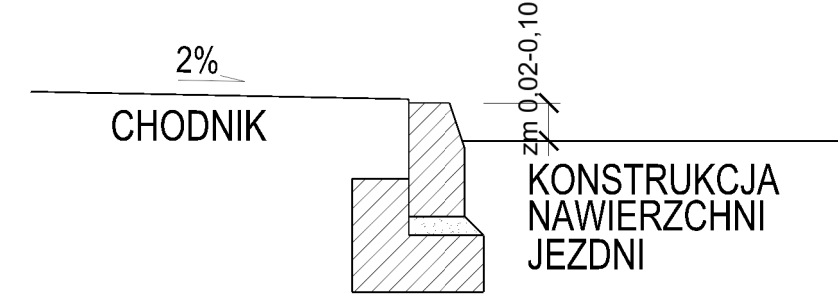
Krawężnik betonowy 15x30



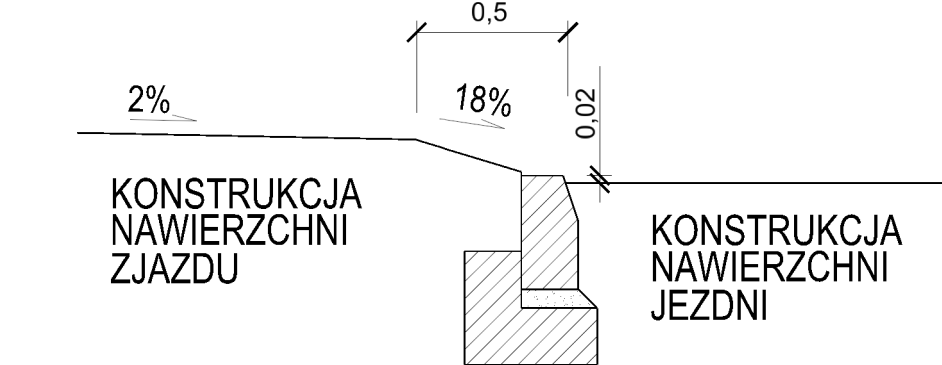
Obrzeże betonowe 8x30



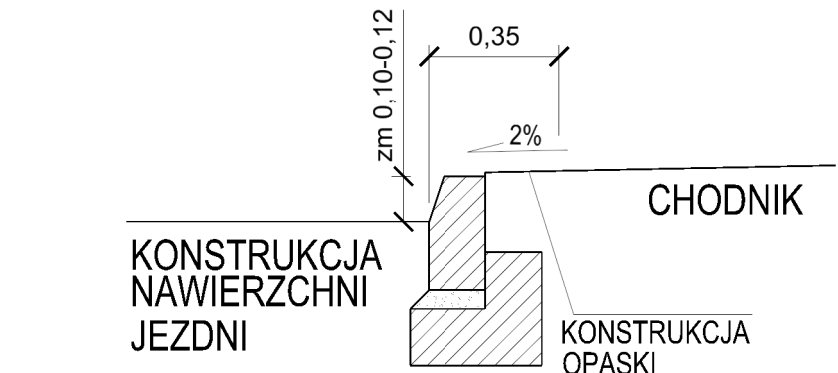
Usytuowanie krawężnika przy jezdni



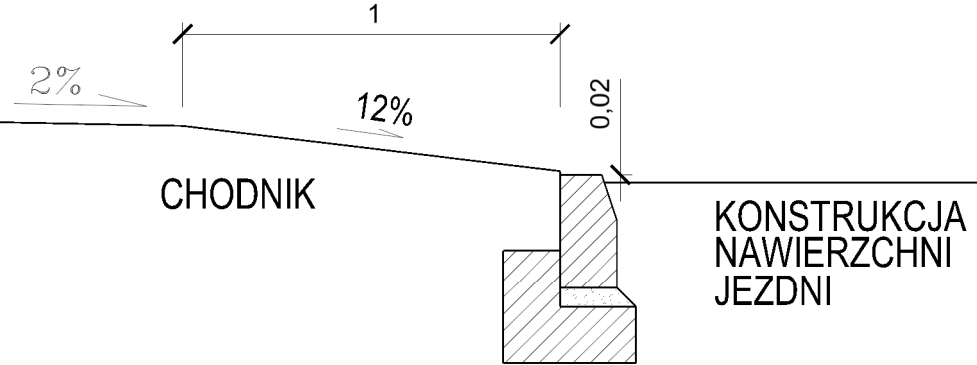
Usytuowanie krawężnika w miejscach zjazdów



Usytuowanie opaski betonowej przy jezdni



Usytuowanie krawężnika w miejscach przejść dla pieszych



LEGENDA:

- MASTYKS GRYŚOWY
- BETON ASFALTOWY W-WA WIĄŻĄCA
- KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
- PODBUDOWA Z KŁSM
- PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO
- PODBUDOWA Z BETONU C16/20
- GEOKOMPOZYT
- GEORUSZT TRÓJOSIOWY

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 Bezpieczna Droga do Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Gojawiczyńskiej 10 w ramach „Budżetu Obywatelskiego 2018 w Gdańsku	
Tytuł rys. PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Data: 13 lipca 2018		Projekt wykonawczy	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Gruchala	POM/0078/POOD/14	Skala	1:20	Format
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Modest Lewandowski	POM/0273/POOD/13	Nr rys.	297x765	
Opracowanie	mgr inż. Agata Orłakowska-Gruchala				DRMG9-PW-PK-04