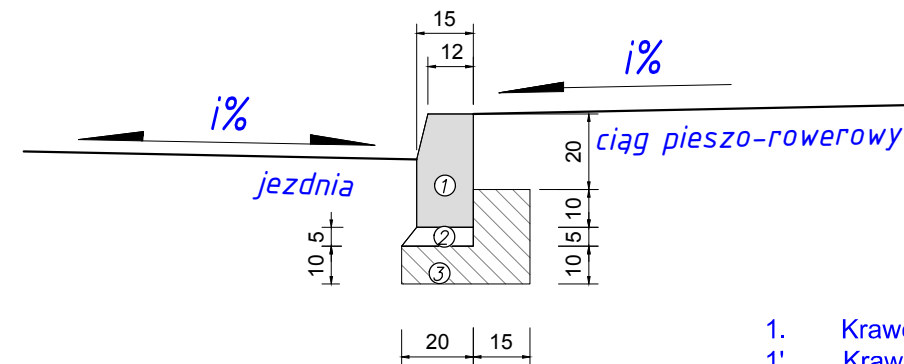
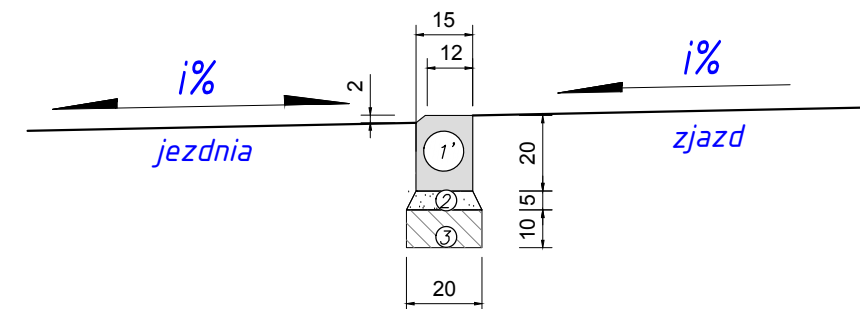


Krawężnik betonowy na ławie z oporem

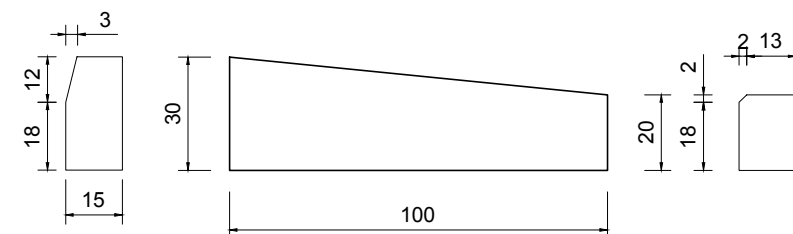


1. Krawężnik betonowy 15x30cm
- 1'. Krawężnik betonowy 15x20cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
3. Ława z betonu C12/15
4. Kostka kamienna 8/10 cm

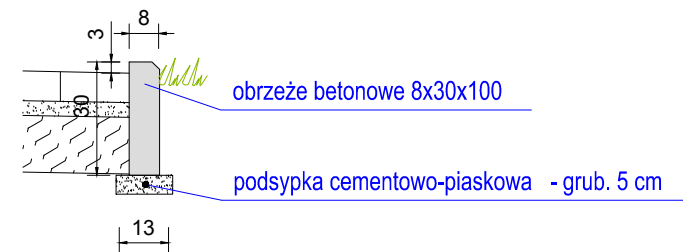
Krawężnik betonowy - obniżony



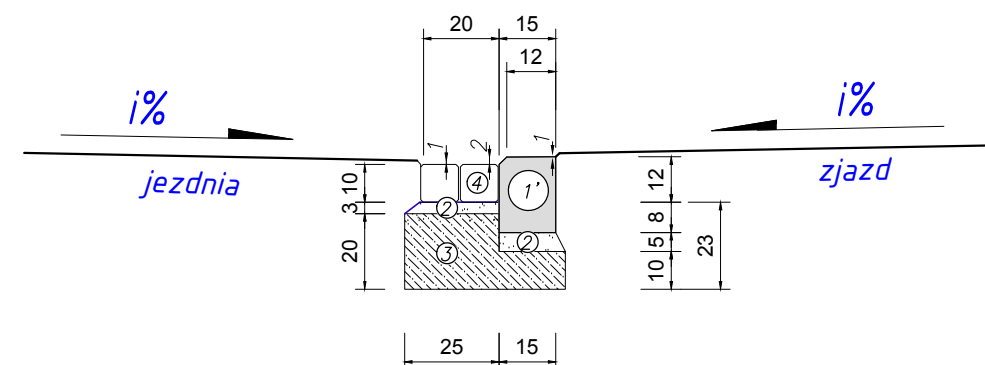
Szczegół krawężnika przejściowego



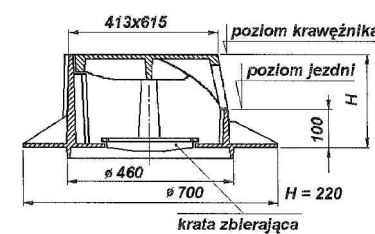
Obrzeże betonowe



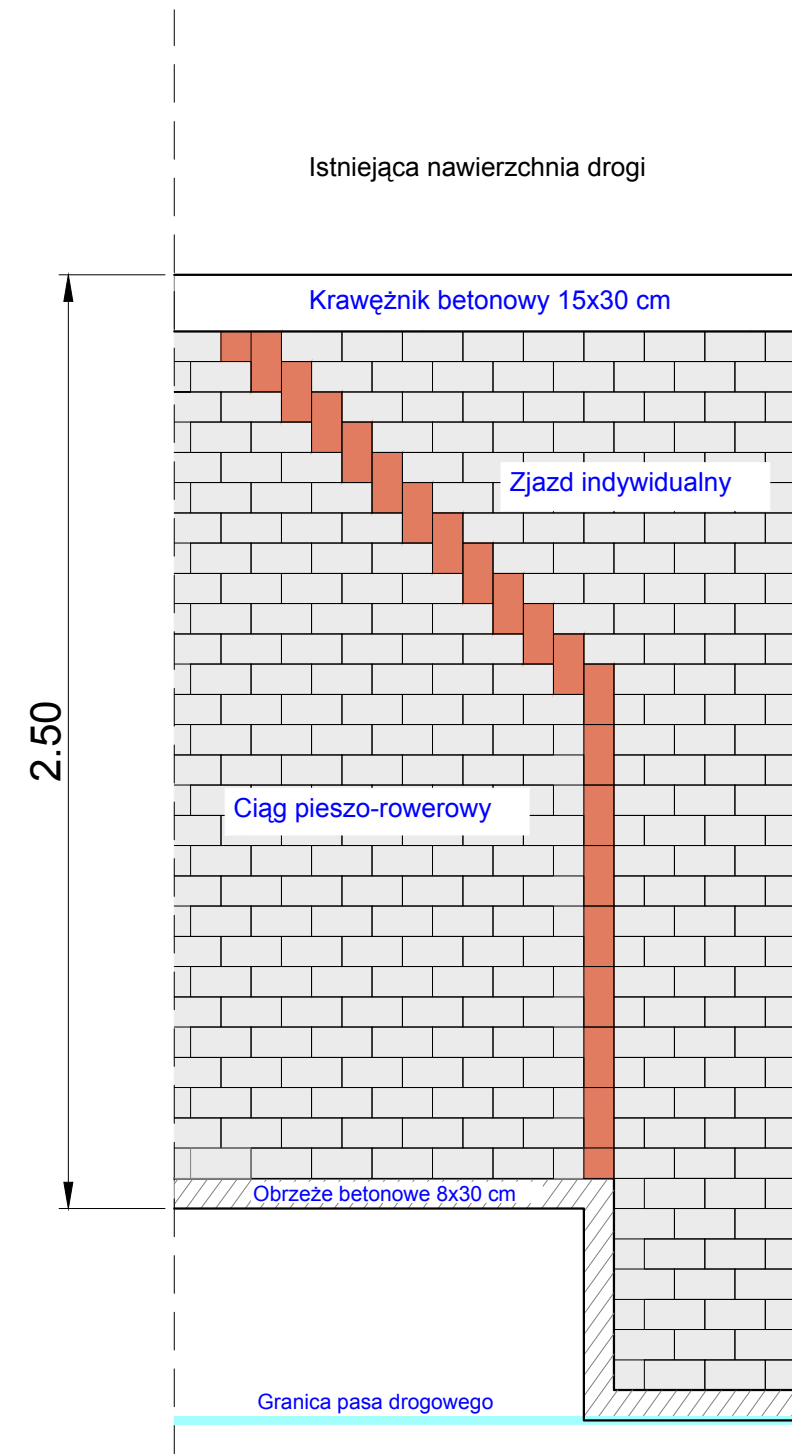
Ściek przykrawężnikowy



Wpust przykrawężnikowy [mm]



Szczegóły wykonania linii odgradzającej ciąg pieszo-rowerowy od zjazdu indywidualnego



Wykonawca:



siedziba: Czorszyńska 39a/5; 71-201 Szczecin
biuro: Łukasieńskiego 110; 71-215 Szczecin
tel. (91) 487 96 16; (91) 485 92 19 e-mail: biuro@damart.home.pl

Investor:



Gmina Miasto
Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

Nazwa opracowania:

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA BUDOWY CIĄGU
PIESZO-ROWEROWEGO W CIĄGU ULICY ODRZAŃSKIEJ W ŚWINOUJŚCIU

Tytuł rysunku:

PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Szczegóły konstrukcyjne

Projektował:	mgr inż. Damian Kraśniański	upr.nr: ZAP/0168/POOD/11		Data :	Stadium opracowania:
Opracował:	mgr inż. Jakub Bartoszewicz	-		07-2012	PB
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Bednarski	upr.nr: 1/Sz/79		Skala :	Rys.Nr :
				1:20	3.2