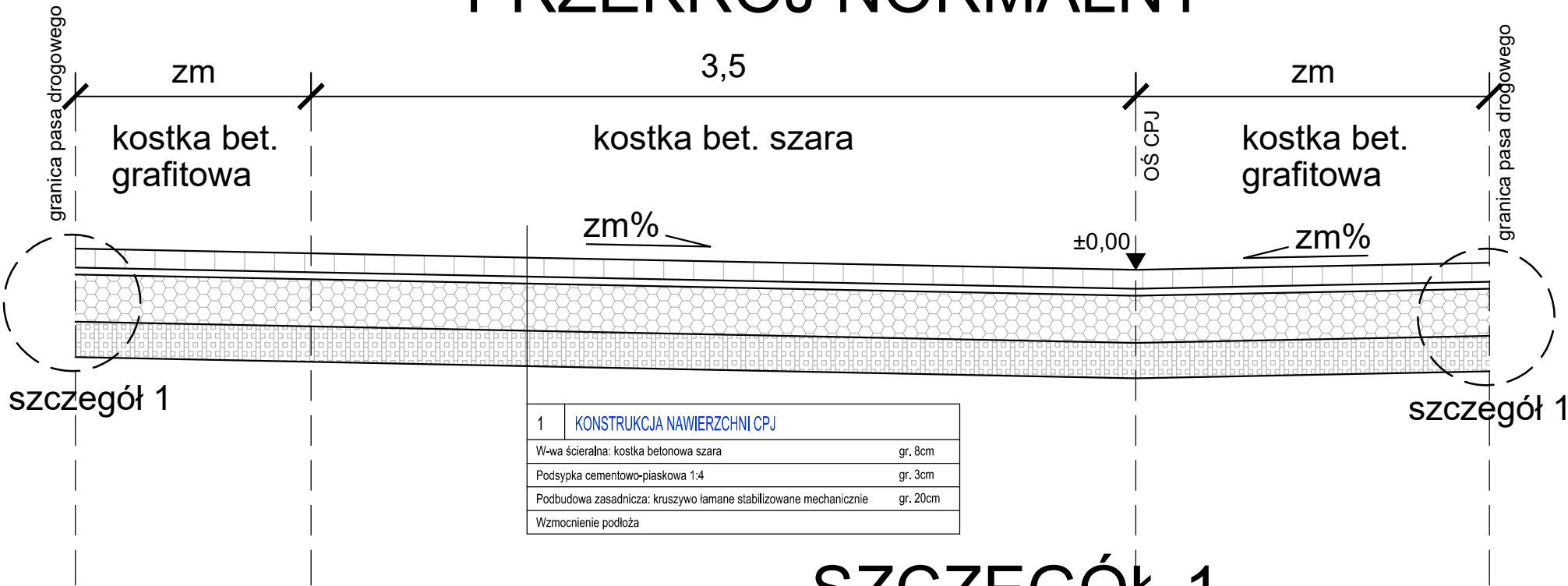
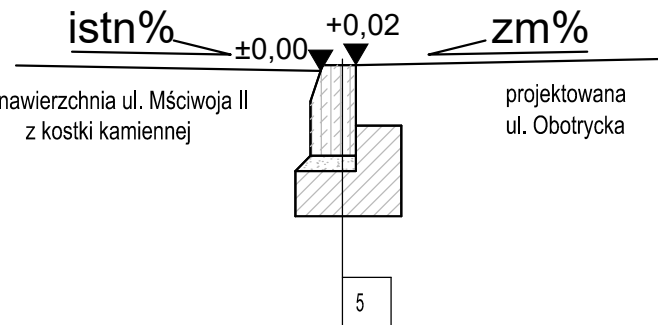


PRZEKRÓJ NORMALNY



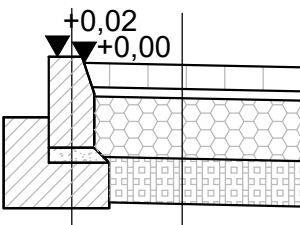
1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CPJ
W-wa ścieralna: kostka betonowa szara	gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 20cm
Wzmocnienie podłoża	

Szczegół krawężnika na skrzyżowaniu ul Mściwoja i Obotryckiej



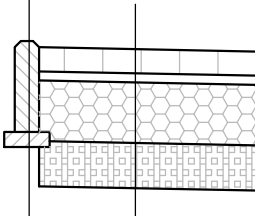
SZCZEGÓŁ 1

W miejscach zjazdów



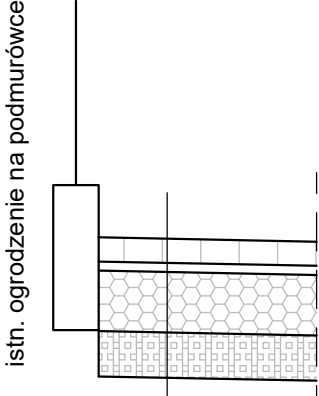
1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CPJ
2	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30cm NA ŁAWIE Z OPOREM
Krawężnik betonowy 15x30	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C15/20 (0,075m²2)	gr. 15cm

W miejscach, gdzie występują ogrodzenia bez podmurówki lub brak ogrodzenia



1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CPJ
3	OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm UKŁADANE NA PODSYPCE
Obrzeże betonowe 8x30cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm

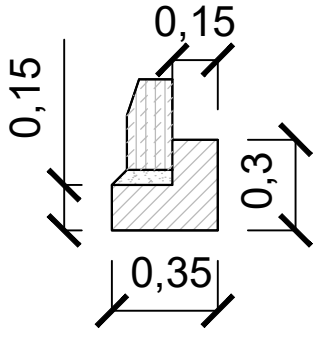
W miejscach, gdzie występują ogrodzenia na podmurówce



1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CPJ
---	-----------------------------



4	WZMOCNIENIE PODŁOŻA
Kruszywo naturalne stabilizowane cementem Rm=2,5MPa	gr. 15cm
Zagęszczone podłoże Is=1,00, E2>=100MPa, E2/E1<=2,2	



5	KRAWĘŻNIK KAMIENNY 15X30cm NA ŁAWIE Z OPOREM
Krawężnik kamienny 15x30	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C15/20 (0,075m²2)	gr. 15cm

Jednostka projektowania	BLADOWSKI ARCHITEKTURA Jakub Bładowski ul.Krańcowa 2 14-300 Morąg NIP: 741-205-85-96 Tel. 606 284 126			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budowa ciągu pieszo-jezdnego w ciągu ul. Obotryckiej wraz z utwardzeniem terenu			
Nr ewid. działek	dz. nr 205; 400/1; 400/2; 400/3; 414/8; 620 obręb 16			
Inwestor	Obotrycka TPS Sp. z o.o. s.k. ul. Żeglarska 4 80-273 Gdańsk			
Tytuł (nazwa) rysunku	PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE			
Branża	drogi			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Autorzy	mgr inż. Rafał Frankowski upr. bud. POM/0269/PWOD/13 mgr inż Piotr Zagórowski upr. bud. POM/0296/POOD/11			
Opracowanie				
Stan	Skala	Symbol	Nr rysunku/arkusza	Rewizja
08.2016	1:25	-	DR4	0