

Konstrukcja chodnika

KONSTRUKCJA CHODNIKA (29cm)		
W-wa ścieralna: kostka betonowa 20x10 cm fazowana szara	gr. 6cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm	
Podbudowa zasadnicza: mieszanka mineralna niezwiązana 0/31,5mm	gr. 20cm	
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO Is=0,97, E ₂ ≥80MPa		

Konstrukcja zjazdów z kostki betonowej

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW (41cm)		
W-wa ścieralna: kostka betonowa 20x10 cm fazowana czarna	gr. 8cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm	
Podbudowa zasadnicza: mieszanka mineralna niezwiązana kruszywa 0/31,5mm	gr. 30cm	
Geowłóknina separacyjno-filtracyjna (nie występuje w przypadku wzmocnień)		
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO Is=1,0		

Konstrukcja wzmocnienia nawierzchni chodników i zjazdów

KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA CHODNIKÓW I ZJAZDÓW (20cm/40cm)		
W-wa mrozochronna: mieszanka mineralna niezwiązana o CBR≥25%	chodnik gr. 20cm/zjazd gr. 40 cm	
Geowłóknina separacyjno-filtracyjna		
GRUNTY RODZIME: GRUNTY ZALICZONE DO G3 O E ₂ ≥35MPa		

Konstrukcja poboczy

KONSTRUKCJA POBOCZY (15cm)		
Mieszanka mineralna niezwiązana 0/25 mm k ₂₈ m/dobę	gr. 15cm	
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO Is=1,0		

Krawężnik betonowy15x30

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30cm NA ŁAWIE Z OPOREM		
Krawężnik kamienny/betonowy 15x30cm		
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 5cm	
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m ²)	gr. 15cm	

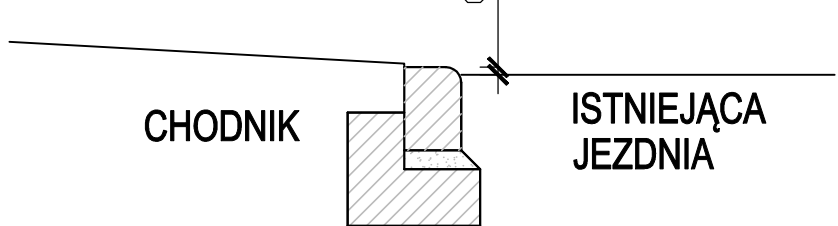
Krawężnik najazdowy 15x22 cm

KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15X22cm NA ŁAWIE Z OPOREM		
Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm		
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm	
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m ²)	gr. 15cm	

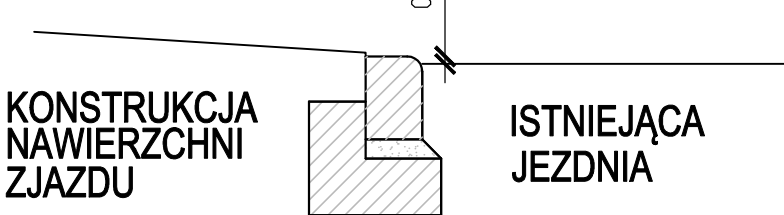
Obrzeże betonowe na ławie z oporem obustronnym 8x30 cm

OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm NA ŁAWIE Z OPOREM		
Obrzeże betonowe 8x30cm		
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm	
Ława betonowa z obustronnym oporem C12/15 (0,068m ²)	gr. 10cm	

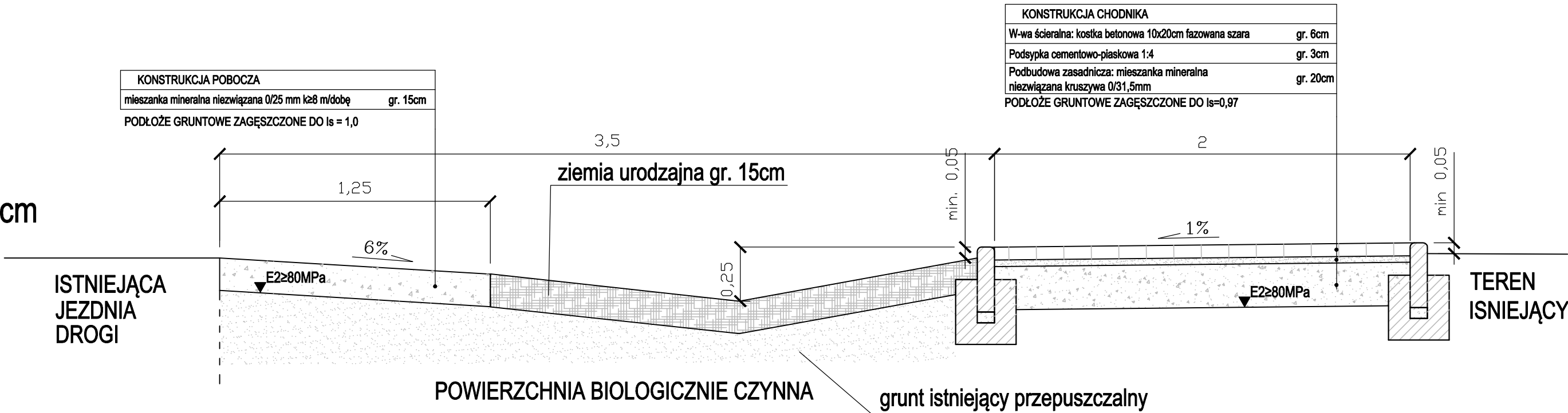
Usytuowanie krawężnika w miejscach sugerowanych przejść dla pieszych



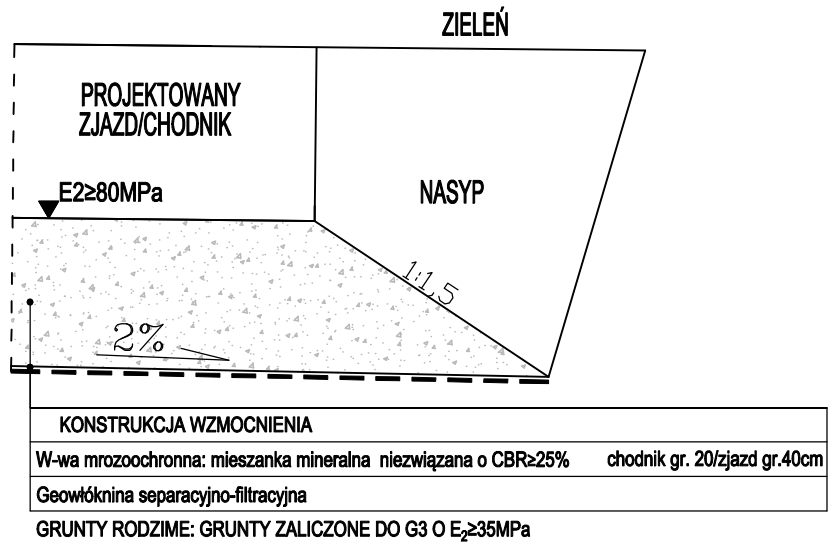
Usytuowanie krawężnika w miejscach zjazdów indywidualnych



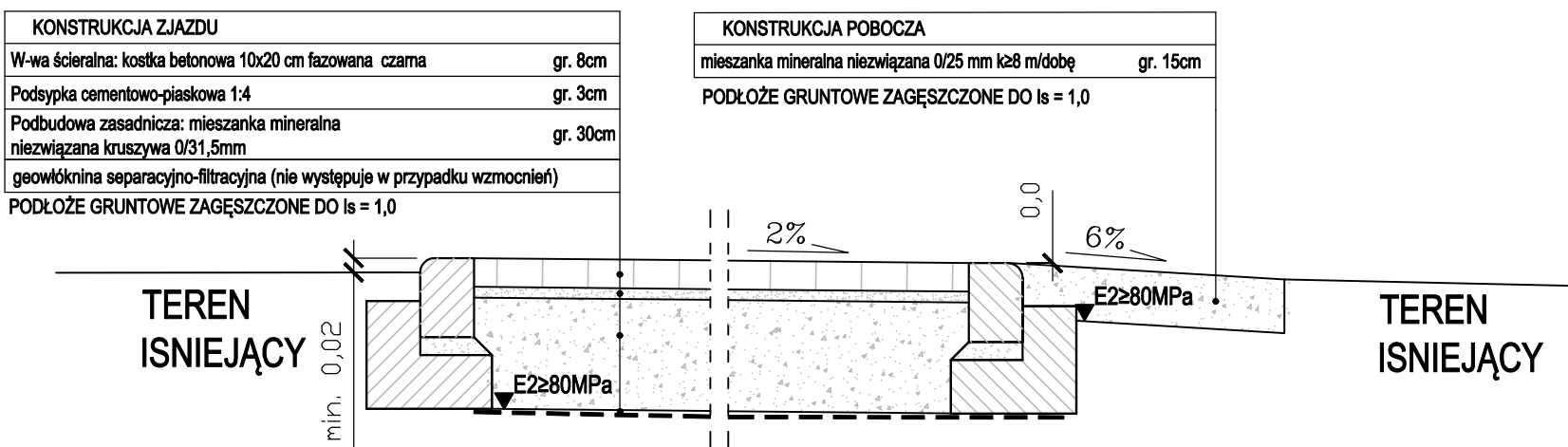
Szczegół konstrukcji chodnika z powierzchnią biologicznie czynną



Szczegół konstrukcji wzmocnienia chodnika/zjazdu



Szczegół konstrukcji zjazdu z poboczem



wymiary podano w metrach [m]

GC Infrastructure		Przebudowa drogi powiatowej nr 2574C w m. Papros w zakresie wykonania ciągu pieszego	
80-252 Gdańsk, ul. Jaskowa Dolina 11b/3 tel. 58 344-44-50 fax: 58 344-44-49 email: biuro@grendos.pl		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Stadium opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY	
Nr proj:	010	Skala:	1:20
Nr rys:		Nr rew:	-
Data:	10.2021	Nr rys:	3
Projektanci:	mgr inż. Zbigniew Grudzień	specj. proj.drog bez opłat	
	-	upr. nr	POMIAROPROJEKT
Opracowanie:	mgr inż. Mateusz Palmeris	specj. -	
	-	upr. nr	
	-	specj. -	
	-	upr. nr	