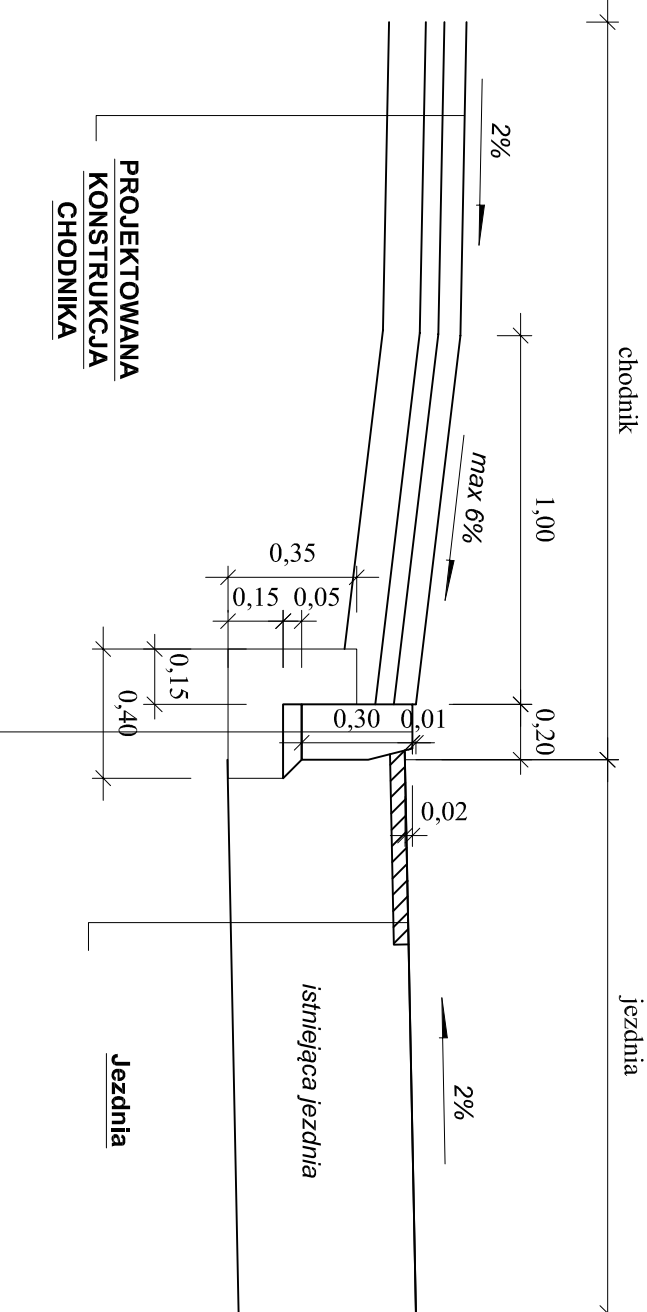
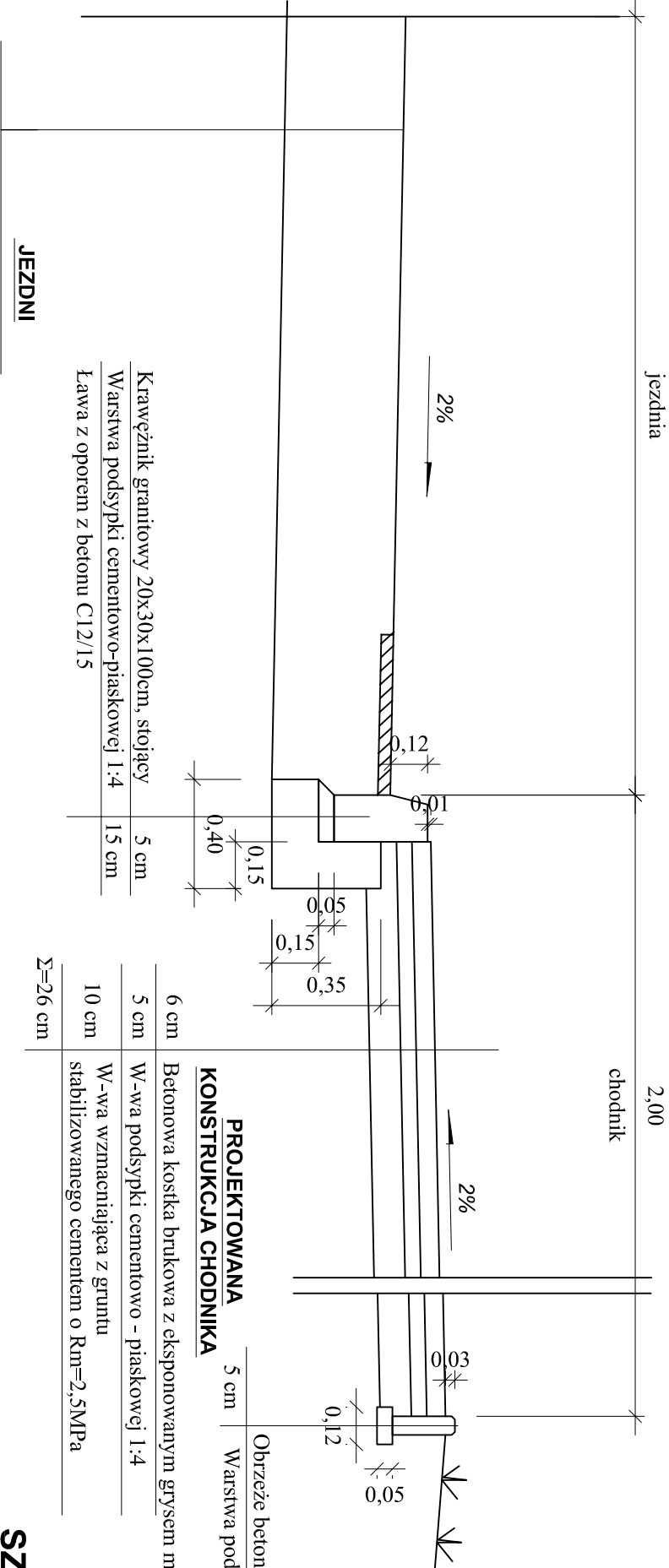


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY  
krawężnik granitowy 20x30cm obniżony na przejściu dla pieszych



Krawężnik granitowy 20x22x100cm, stojący	5 cm
Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4	15 cm
Ława z oporem z betonu C12/15	

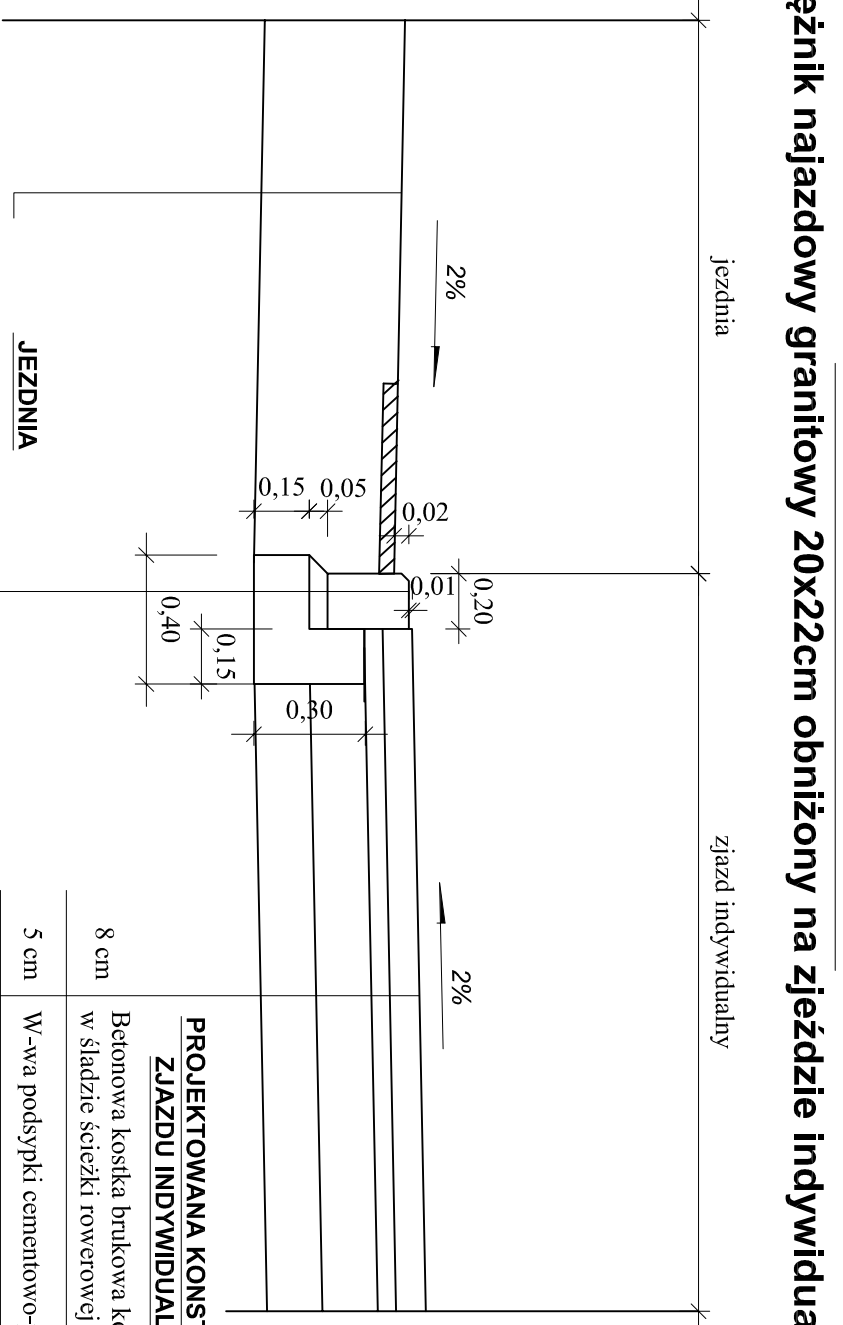
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY  
krawężnik granitowy 20x30cm wystający



Krawężnik granitowy 20x30x100cm, stojący	5 cm
Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4	15 cm
Ława z oporem z betonu C12/15	

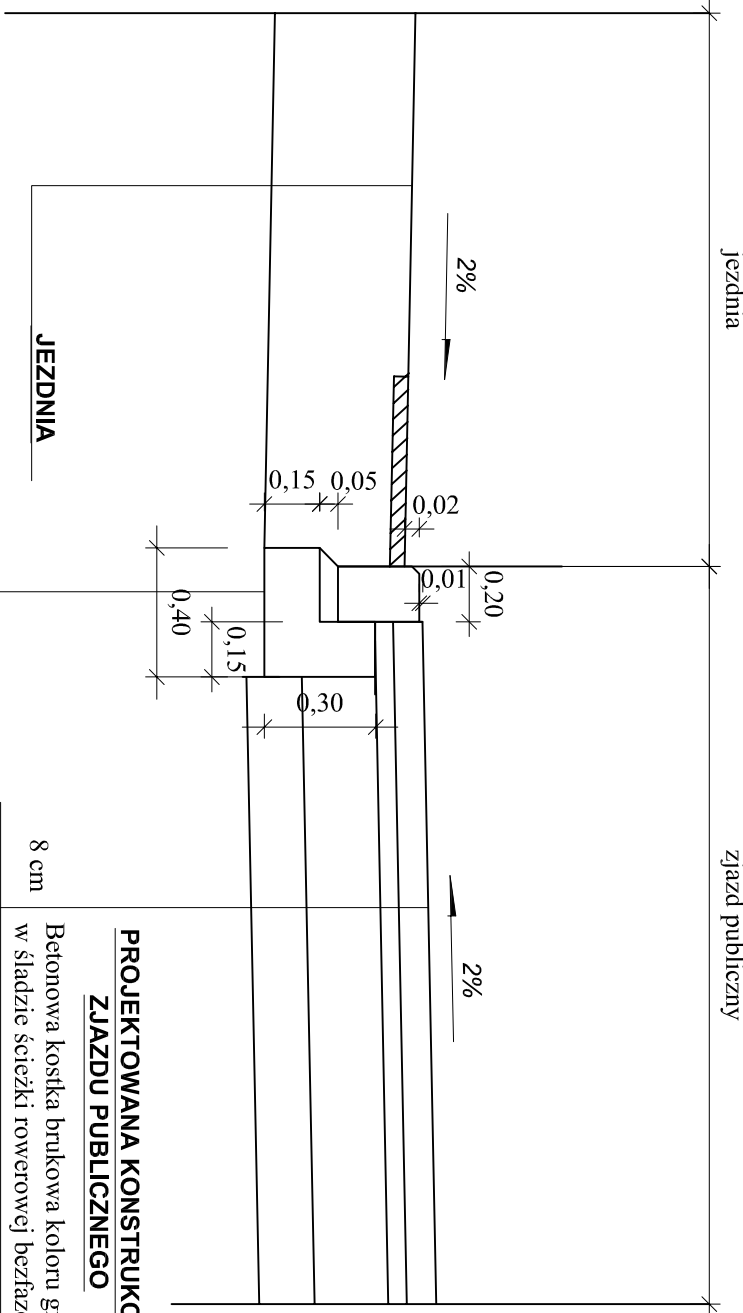
6 cm	Betonowa kostka brukowa z ekspozowanym grysem marmurowym koloru białego
5 cm	W-wa podsypki cementowo - piaskowej 1:4
10 cm	W-wa wzmacniająca z gruntu
Σ=26 cm	stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY  
krawężnik najazdowy granitowy 20x22cm obniżony na zjeździe publicznym



8 cm	Betonowa kostka brukowa koloru grafitowego w śladzie ścieżki rowerowej bezfazowa koloru czerwonego
5 cm	W-wa podsypki cementowo-piaskowej 1:4
10 cm	W-wa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa
Σ=23 cm	

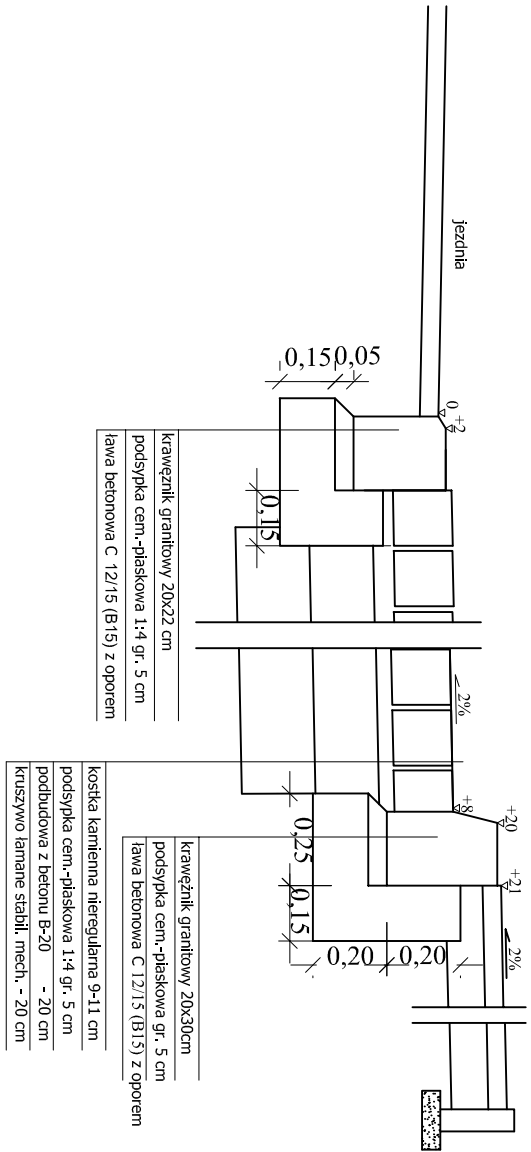
Krawężnik najazdowy, granitowy 20x22x100cm,	5 cm
Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4	15 cm
Ława z oporem z betonu C12/15	



8 cm	Betonowa kostka brukowa koloru grafitowego w śladzie ścieżki rowerowej bezfazowa koloru czerwonego
5 cm	W-wa podsypki cementowo-piaskowej 1:4
10 cm	W-wa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa
Σ=23 cm	

Krawężnik najazdowy, granitowy 20x22x100cm, skos 2/2cm, obniżony na wysokość 2 cm	5 cm
Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4	15 cm
Ława z oporem z betonu C12/15	

KONSTRUKCJA ZATOKI AUTOBUSOWEJ



UWAGA: NA PRZEJŚCIACH DLA PIESZYCH ZASTOSOWAĆ  
TRZY RZĘDY PŁYTEK TYPU FOCUS

Biuro Projektowe: "PRO-GAL" USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Przemysław Galiński ul. Żeromskiego 13/23; 19-500 Gódlap				Data: VI 2014r.
Obiekt i adres:	Ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego w Elku			Nr rys. 10
Tytuł opracowania:	Szczegóły konstrukcyjne			Skala: 1:20
Zespół:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Przemysław Galiński	WAM/0126/PWOD/10		