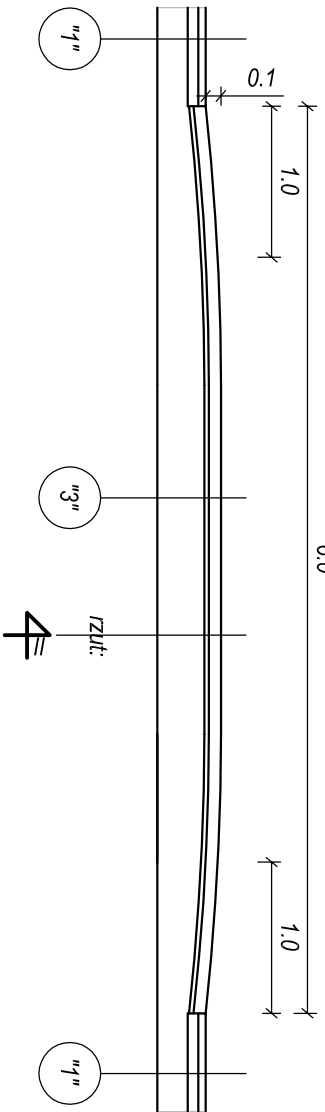
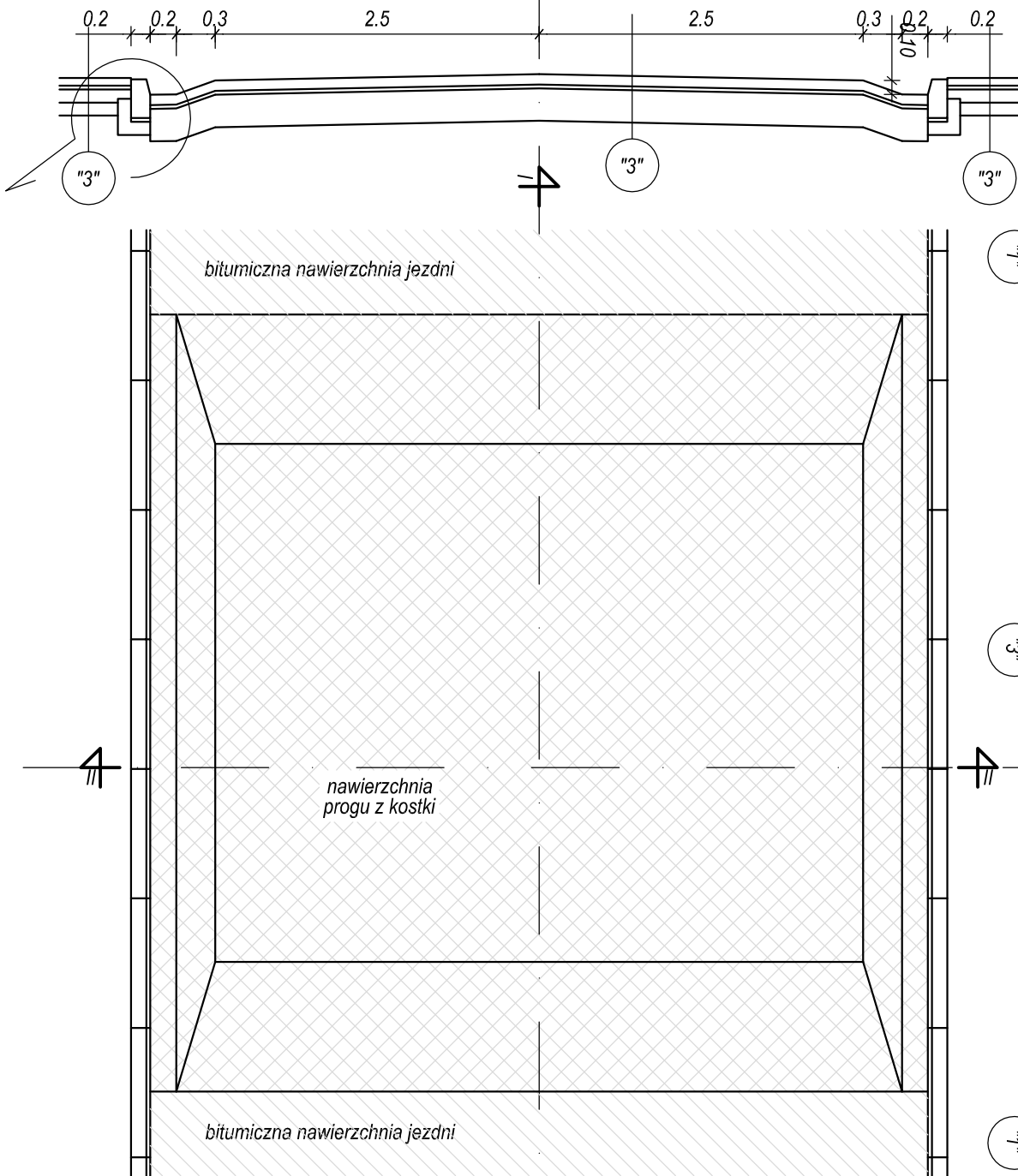


geometria progu zwalniającego/przejęcia wyniesionego*
skala 1:50

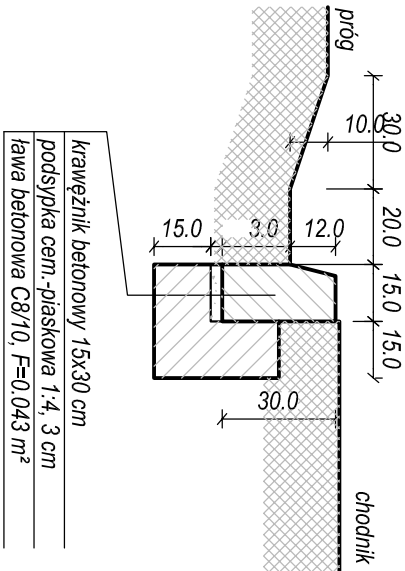
przekrój I - I:



przekrój II - II:



szczegół krawężnika*, skala 1:20

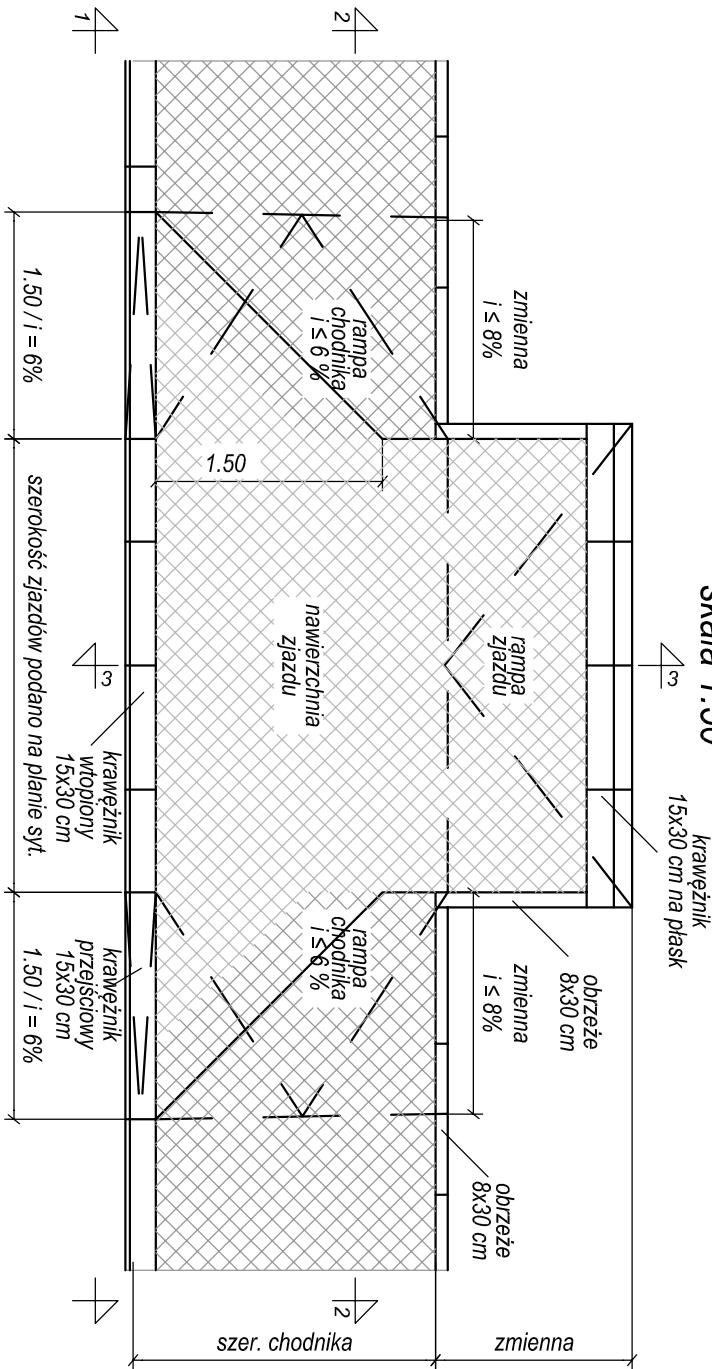


* w przypadku przejścia wyniesionego wykonać jako szczegół C

Zamawiający:		Gmina Ryki, ul. Karola Wojtyły 29, 08-500 Ryki		Przebieg: opracowania:	
Faza: opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:	
Nazwa: rysunku:		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		1:20 1:50	
Funkcja: Sprawdził:		mgr inż. Jarosław Jakimiec mgr inż. Grzegorz Mazurkiewicz		Nr rysunku:	
Nazwa: rysunku:		mgr inż. Jarosław Jakimiec mgr inż. Grzegorz Mazurkiewicz		4.2	
Specjalność: drogi		LUB/0010/PWOD/14 LUB/0379/PWBD/18		Data: 10.2023	
Podpis:		Podpis:		Data: 10.2023	

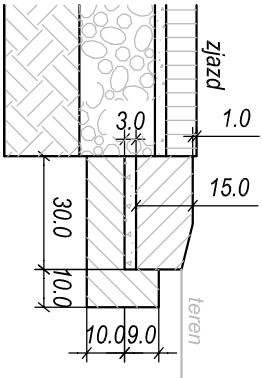
zjazd z kostki w ciągu chodnika
rzut

skala 1:50



zakończenie zjazdu
krawężnikiem

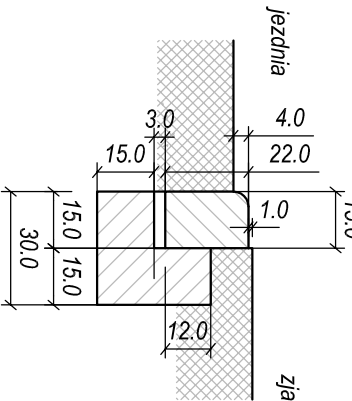
skala 1:20



1. krawężnik betonowy 15x30 cm
2. podsypka cem.-piaskowa 1:4, 3 cm
3. ława betonowa C8/10, F=0.049 m²

krawężnik wtopiony
na jezdzie

skala 1:20

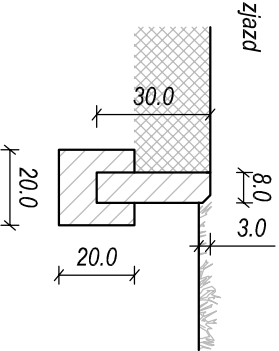


1. krawężnik najazdowy 15x22 cm
2. podsypka cem.-piaskowa 1:4, 3 cm
3. ława betonowa C8/10, F=0.07 m²

obramowanie zjazdu

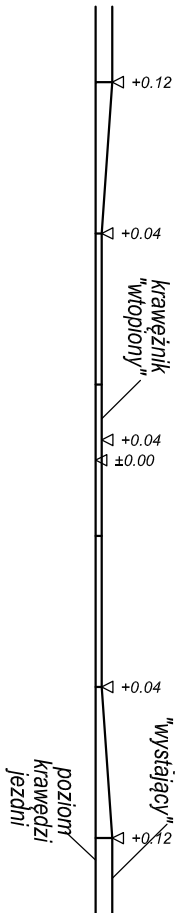
skala 1:20

teren

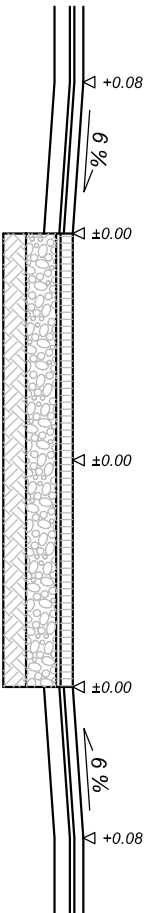


1. obrzeże betonowe 8x30 cm
2. podsypka cem.-piaskowa 1:4, 3 cm
3. ława betonowa C12/15, F=0.03 m²

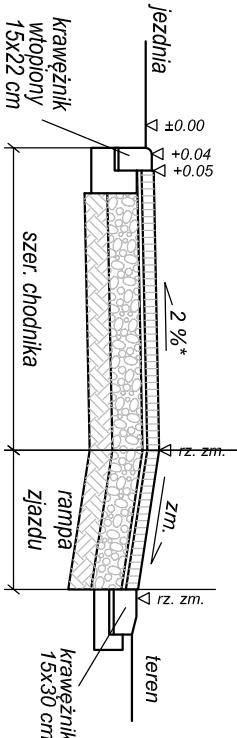
przekrój 1-1



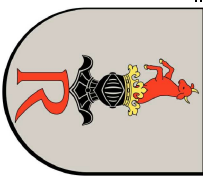
przekrój 2-2



przekrój 3-3



^{*)} w przypadku niekorzystnych warunków terenowych dopuszcza się zachowanie spadku poprzecznego chodnika 2 % tylko na jego części, nie mniejszej jednak niż 1,0 m

Zamawiający:	Pracownik opracowania:
	
Gmina Ryki, ul. Karola Wojtyły 29, 08-500 Ryki	„Budowa połączenia fragmentów ulic Agamemnona, Beniowskiego i Gen. Władysława Sikorskiego w Rykach”

Faza opracowania:	Skala:
Projektował:	1:20
Sprawił:	1:50
Szczegóły Konstrukcyjne	
4.3	