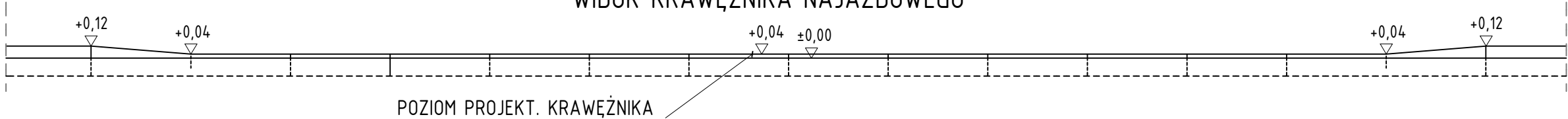
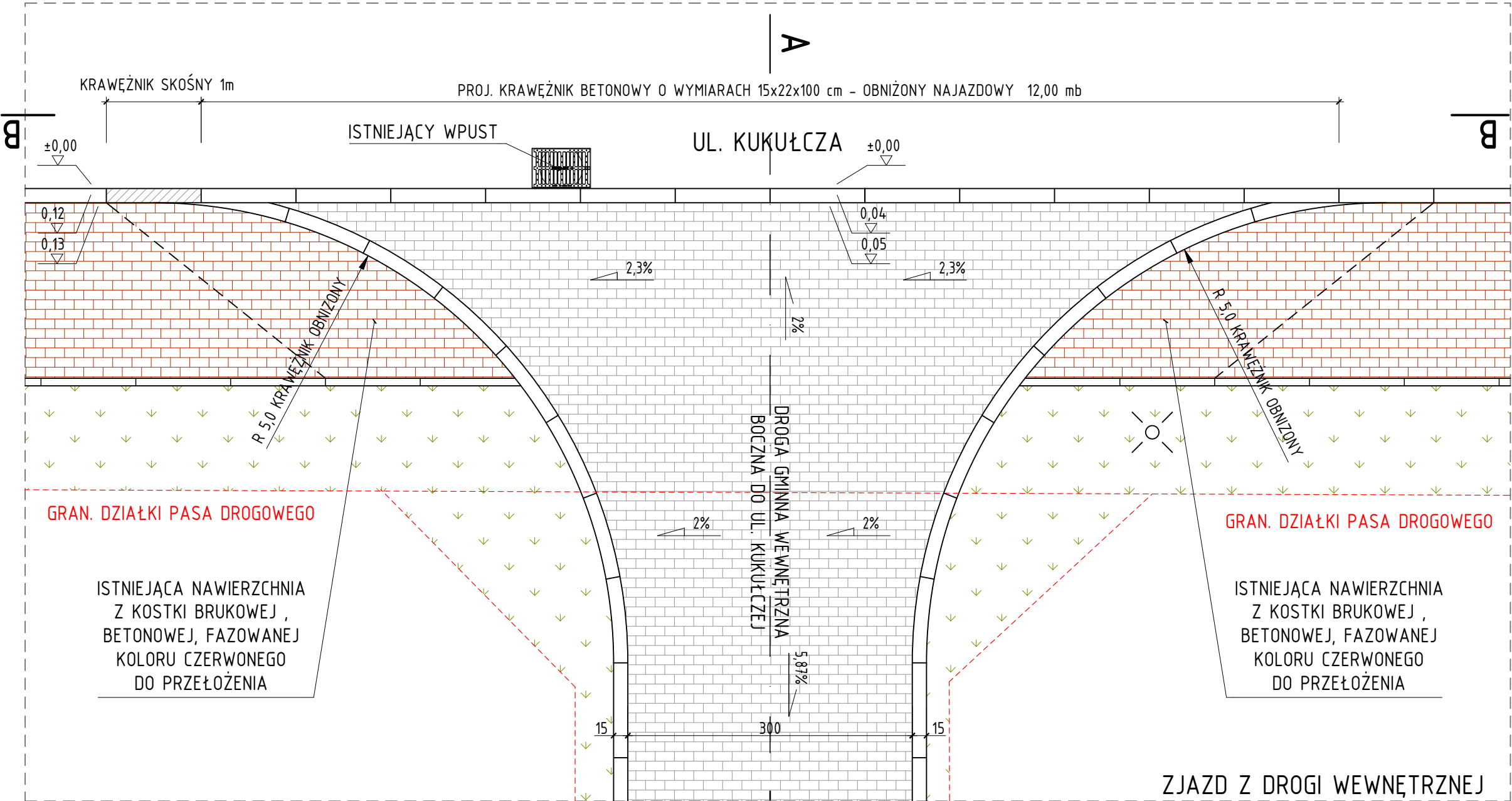
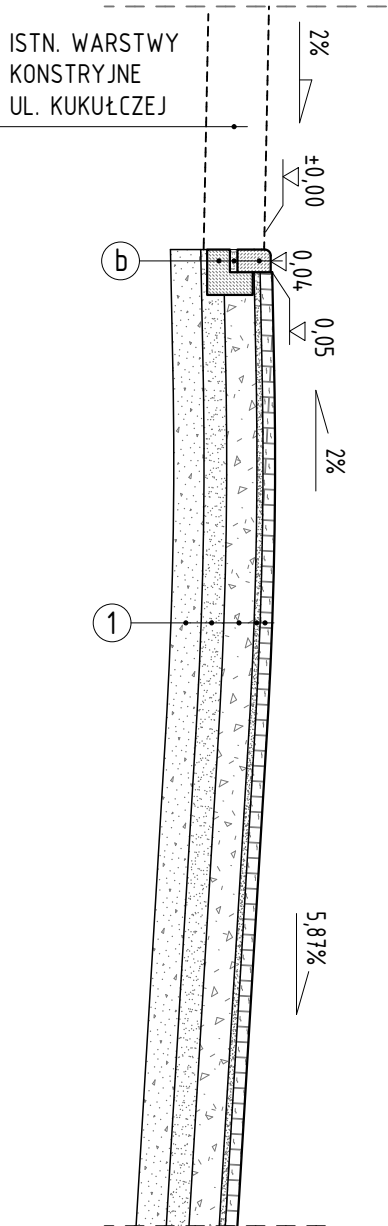


WIDOK B-B
WIDOK KRAWĘŻNIKA NAJAZDOWEGO



PRZEKRÓJ A-A



1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ULICY

8 cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej prostopadłościennej fazowanej, koloru szarego
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (granitowego) 0-63 mm, stabilizowanego mechanicznie
15 cm	Warstwa odsączająco - mrozochronna (dla G4) z piasku średniego o CBR ≥ 35
20 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowana spoiwem cementowym o Rm=5 MPa, stanowiące podłoże o nośności G1
Σ=67 cm	i wtórnym module odkształcenia E2 ≥ 80 MPa
	grunt rodzimy G4

b

krawężnik betonowy obniżony 15x22x100 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława z betonu C12/15 pod krawężnikiem gr. 15 cm
z oporem

	BIURO PROJEKTOWE OFFICIUM mgr inż. arch. Jarosław Hołótko, ul. Bolesława Prusa 9, 48-303 Nysa tel. 665 677 788, email: bp.officium@gmail.com		NR RYS.	ARKUSZ
	4D-W			
INAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DROGI BOCZNEJ DO UL. KUKUŁCZEJ W NYSIE		SKALA RYSUNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA:	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	Stanisław Rydzik		PODPIS PROJEKTANTA	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KBU1a-2126/103/67		PODPIS PROJEKTANTA	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA			PODPIS PROJEKTANTA	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH			PODPIS PROJEKTANTA	
WYKONAŁ	mgr inż. arch. Jarosław Hołótko			