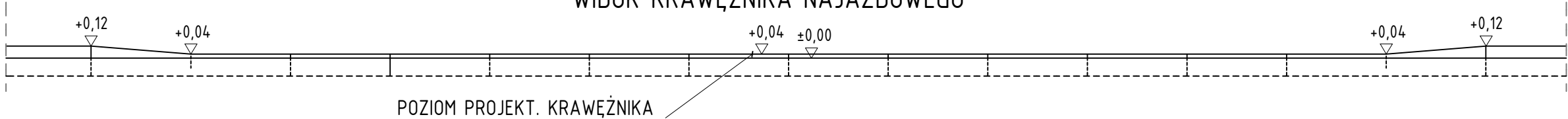
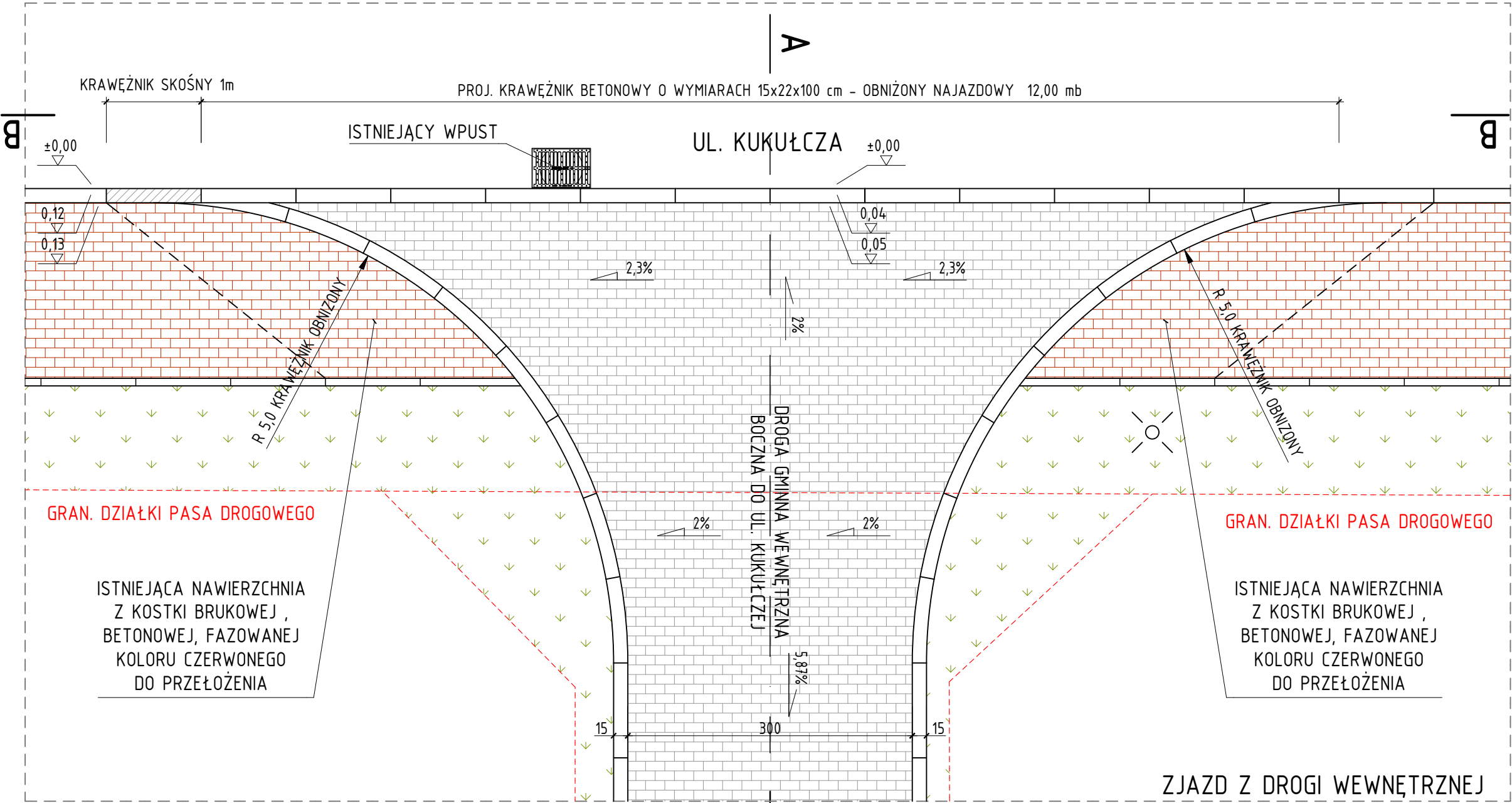
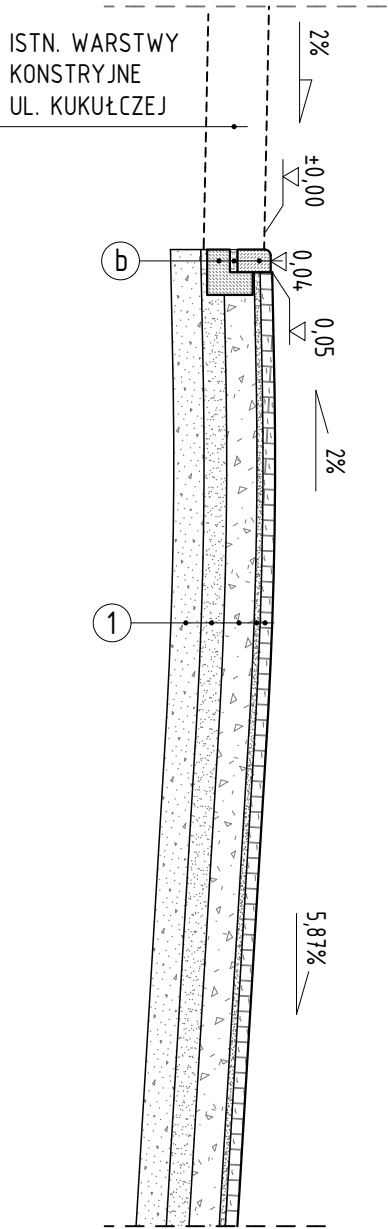


WIDOK B-B  
WIDOK KRAWĘŻNIKA NAJAZDOWEGO



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 - mrozoochronna (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
---	--

<b>BP OFFICIUM</b>	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 5D-T
INAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DROGI BOCZNEJ DO UL. KUKUŁCZEJ W NYSIE	SKALA RYSUNKU 1:50
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 09.2023
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	Stanisław Rydzik	PODPIS PROJEKTANTA
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KBU1a-2126/103/67	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		PODPIS PROJEKTANTA
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		
WYKONAŁ	mgr inż. arch. Jarosław Hołótko	