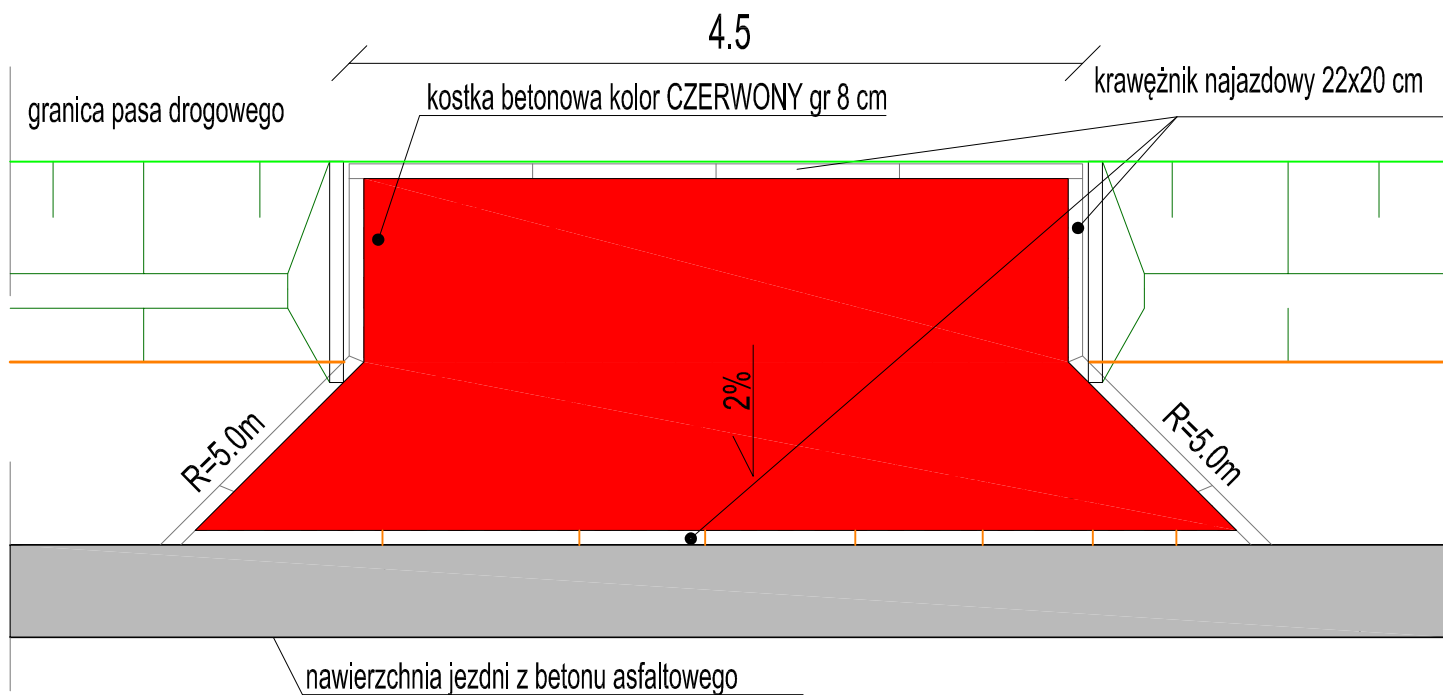
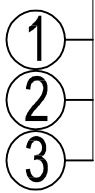
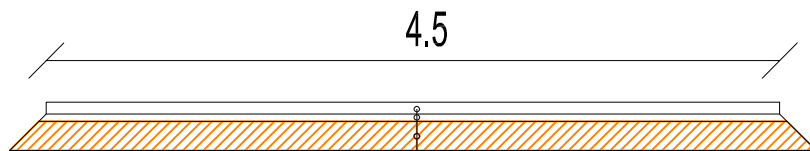


Zjazd z kostki betonowej



Przekrój poprzeczny



- ① – kostka betonowa gr. 8 cm
- ② – podospka cementowo - piaskowa gr. 5 cm
- ③ – podbudowa z kruszywa naturalnego doziarnionego w 50 % kruszywem łamanym grub. 15 cm.

PROJEKTOWANIE NADZOROWANIE I BUDOWA DRÓG JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 Suwałki ul. Witosa 4a/191			BRANŻA: ARCHITEKTURA		
OBIEKT: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KDg W MIEJSCOWOŚCI MOSTOWO GMINA OLSZEWO- BORKI			STADIUM:	PB	NR RYS.:
ADRES: Obręb Mostowo 126, 1/1, 129,			SKALA:	1:50	4
			RYSUNEK: SZCZEGÓŁ ZJAZDU		
BRANŻA:			NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
DROGOWA	Projektant Sprawdził Opracował	mgr inż. Jarosław Grabiński mgr inż. Grażyna Wandzioch mgr inż. Sebastian Grabiński	PDL/0117/POOD/07 SUW-118/89	04.2016r.	
INWESTOR:	Gmina Olszewo- Borki, powiat Ostrołęcki , woj. Mazowieckie				