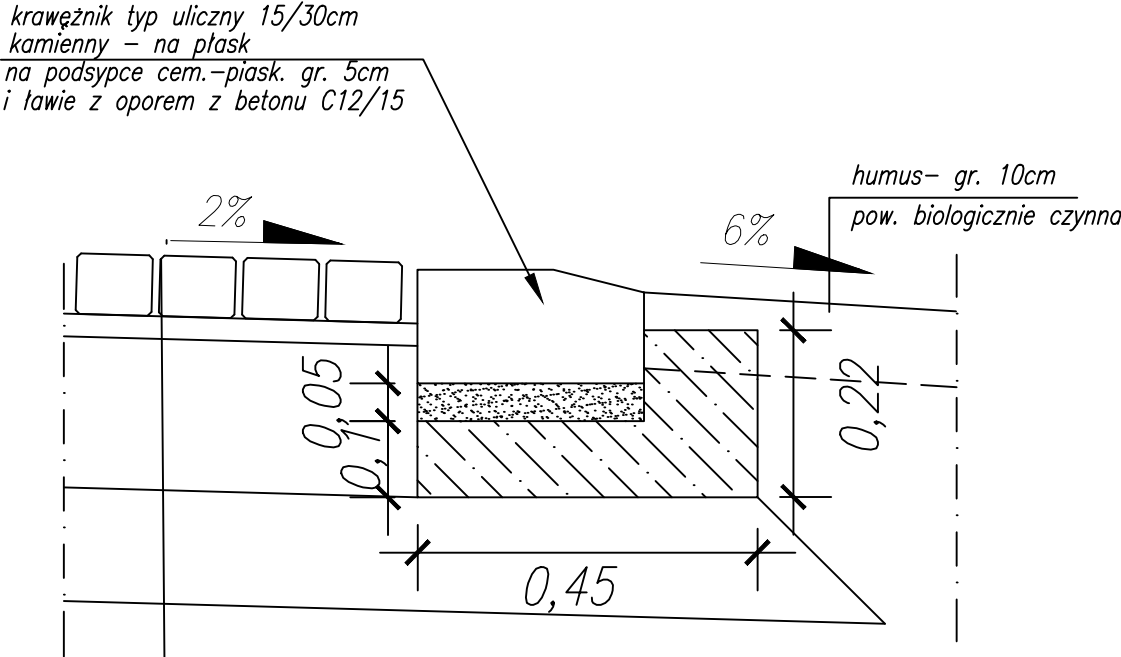
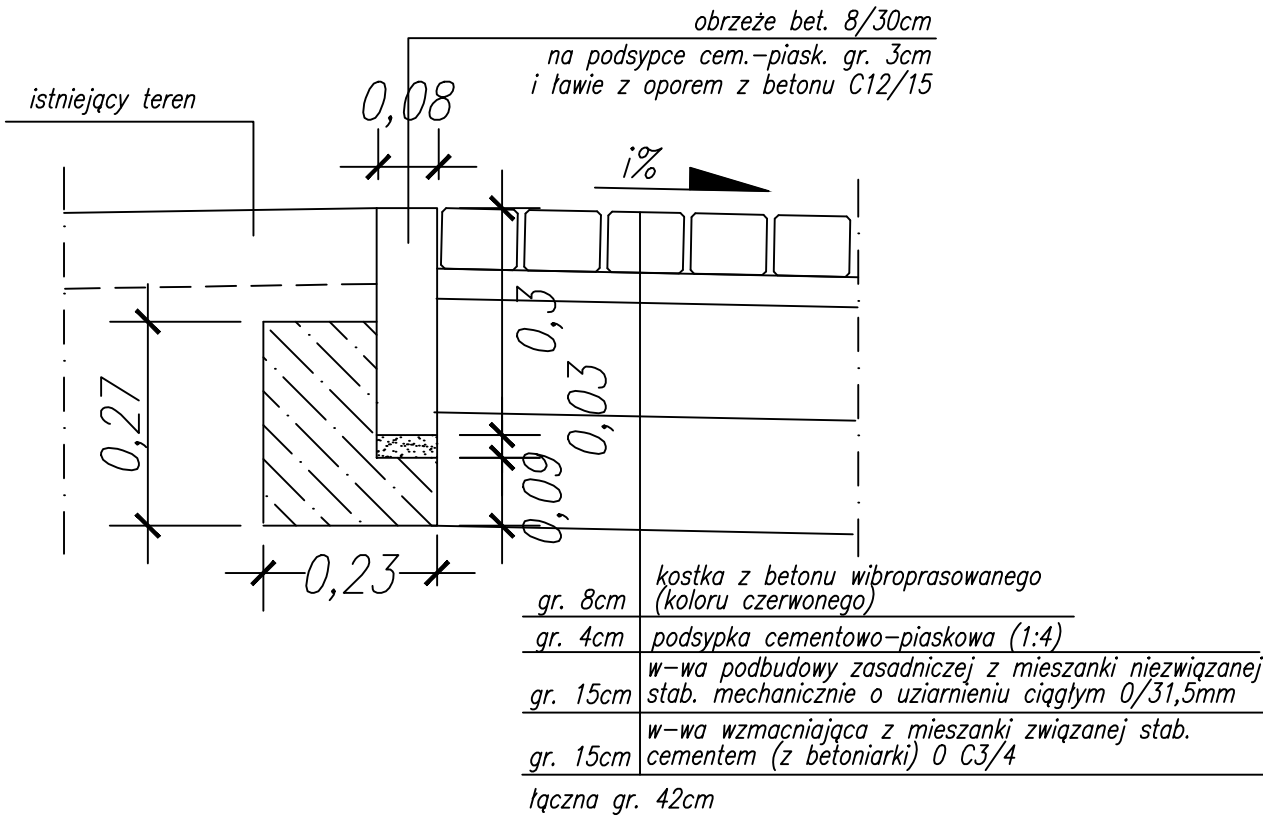


Szczegół konstrukcyjny A



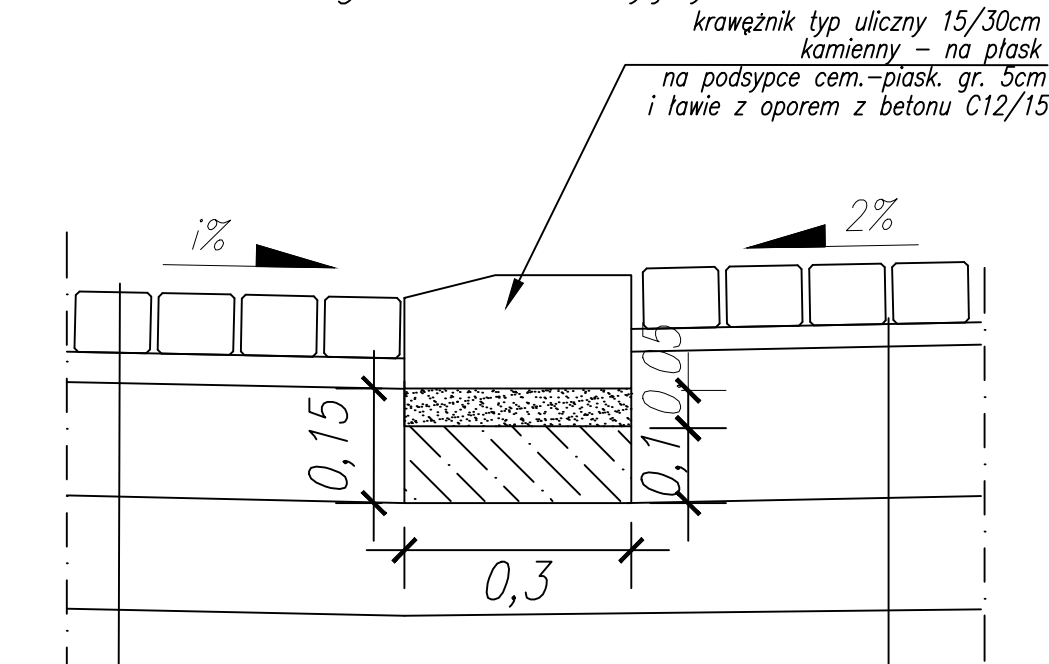
gr. 8cm	w-wa ścieralna z prefabrykowanej kostki brukowej (typu "behaton", koloru szarego)
gr. 3cm	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)
gr. 20cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej stab. mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm
gr. 15cm	w-wa wzmacniająca z mieszanki związanej stab. spoiwem (na miejscu) o C3/4
łącznie gr. 46cm	

Szczegół konstrukcyjny C



gr. 8cm	kostka z betonu wibroprasowanego (koloru czerwonego)
gr. 4cm	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)
gr. 15cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej stab. mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm
gr. 15cm	w-wa wzmacniająca z mieszanki związanej stab. cementem (z betoniarki) 0 C3/4
łącznie gr. 42cm	

Szczegół konstrukcyjny B



gr. 8cm	kostka z betonu wibroprasowanego (koloru czerwonego)
gr. 4cm	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)
gr. 15cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej stab. mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm
gr. 15cm	w-wa wzmacniająca z mieszanki związanej stab. cementem (z betoniarki) 0 C3/4
łącznie gr. 42cm	

gr. 8cm	w-wa ścieralna z prefabrykowanej kostki brukowej (typu "behaton", koloru szarego)
gr. 3cm	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)
gr. 20cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej stab. mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm
gr. 15cm	w-wa wzmacniająca z mieszanki związanej stab. spoiwem (na miejscu) o C3/4
łącznie gr. 46cm	

WYKONAWCA			INWESTOR			
MasProjekt Konrad Salomon			Gmina Przemyśl			
			ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemyśl			
			NIP 9231651446 REGON 411050793			
TEMAT: BUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY WIATRAKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KASZCZOR						
RYSUNEK: SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY						
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚCI	DATA	PODPIS
Projektant		mgr inż. Robert Salomon		WKP/0235/POOD/06 w spec. drogowej	10.2024	
Sprawdzający		mgr inż. Roman Kutyk		WKP/0359/POOD/22 w spec. drogowej	10.2024	
Opracował		Konrad Salomon			10.2024	
BRANŻA DROGOWA		STADIUM PB	ROK OPRACOWANIA 2024	Rys. nr 5 Szczegóły konstrukcyjne		SKALA 1:10