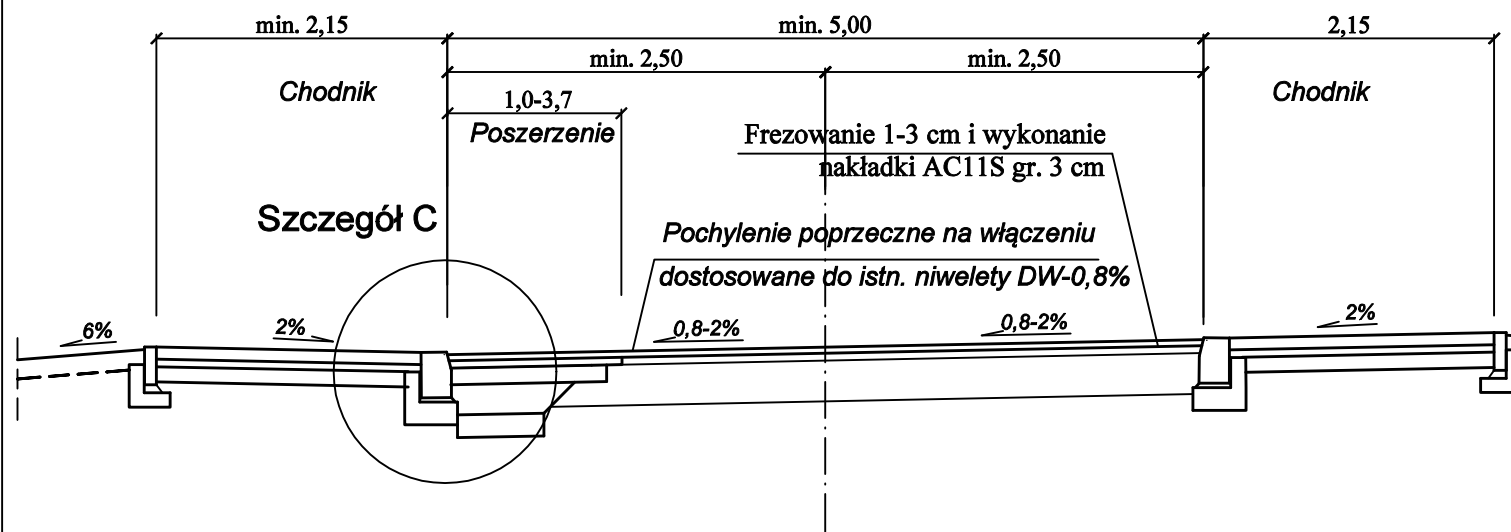


PRZEKROJE NORMALNE Skala 1 : 50

Na włączeniu w drogę wojewódzką nr 434

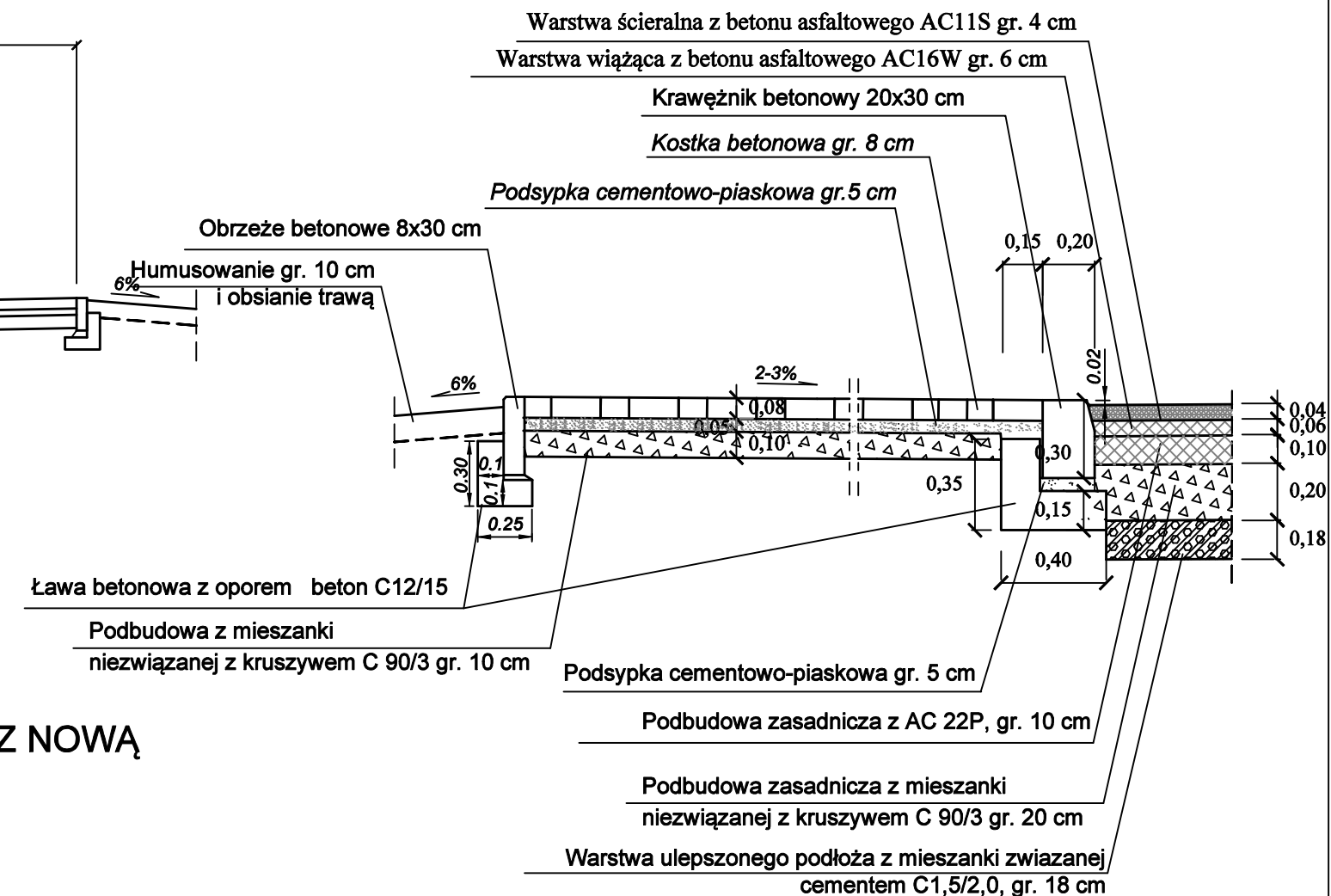


Szczegół C

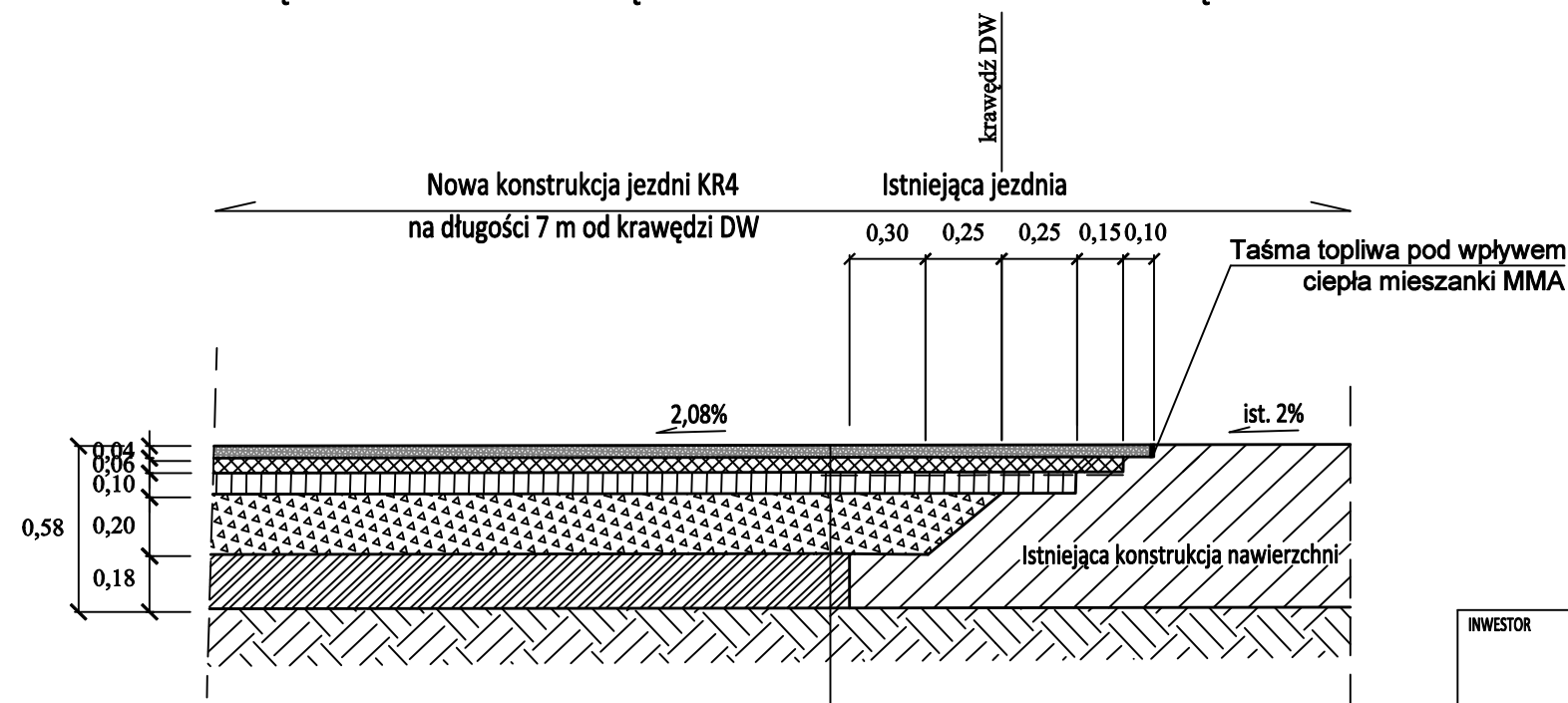
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Skala 1 : 25

Szczegół C



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI Z NOWĄ



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 cm
Siatka 100x200kN wstępnie powlekana bitumem szerokości 1,0 m
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P gr. 10 cm
Podbudowazasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 gr. 20 cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 18 cm
Dogęszczone podłoże gruntowe do Is=1,0

INWESTOR		MIASTO I GMINA KÓRNIK		BIURO PROJEKTOWE	
		PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK		RG PROJEKT Robert Gierma Pracownia Projektowa ul. adm. Józefa Unruga 32 60-480 Poznań	
OBIEKT		ROZBUDOWA ULICY SŁONECZNEJ W DZIECMIEROWIE		BRANŻA	
				UKŁAD DROGOWY	
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY		NAZWA RYSUNKU	
				PRZEKROJE NORMALNE	
PROJEKTANT		MGR INŻ. ROBERT GIEMZA		NR UPRAWNIEN	
				WKP/0254/POOD/08 w specjalności drogowej	
SPRAWDZAJĄCY		INŻ. DAUTA CISZEWSKA		PODPIS	
				395/77/PW w specjalności drogowej	
				SKALA	
				1:50 1:25	
				DATA	
				10.2023	