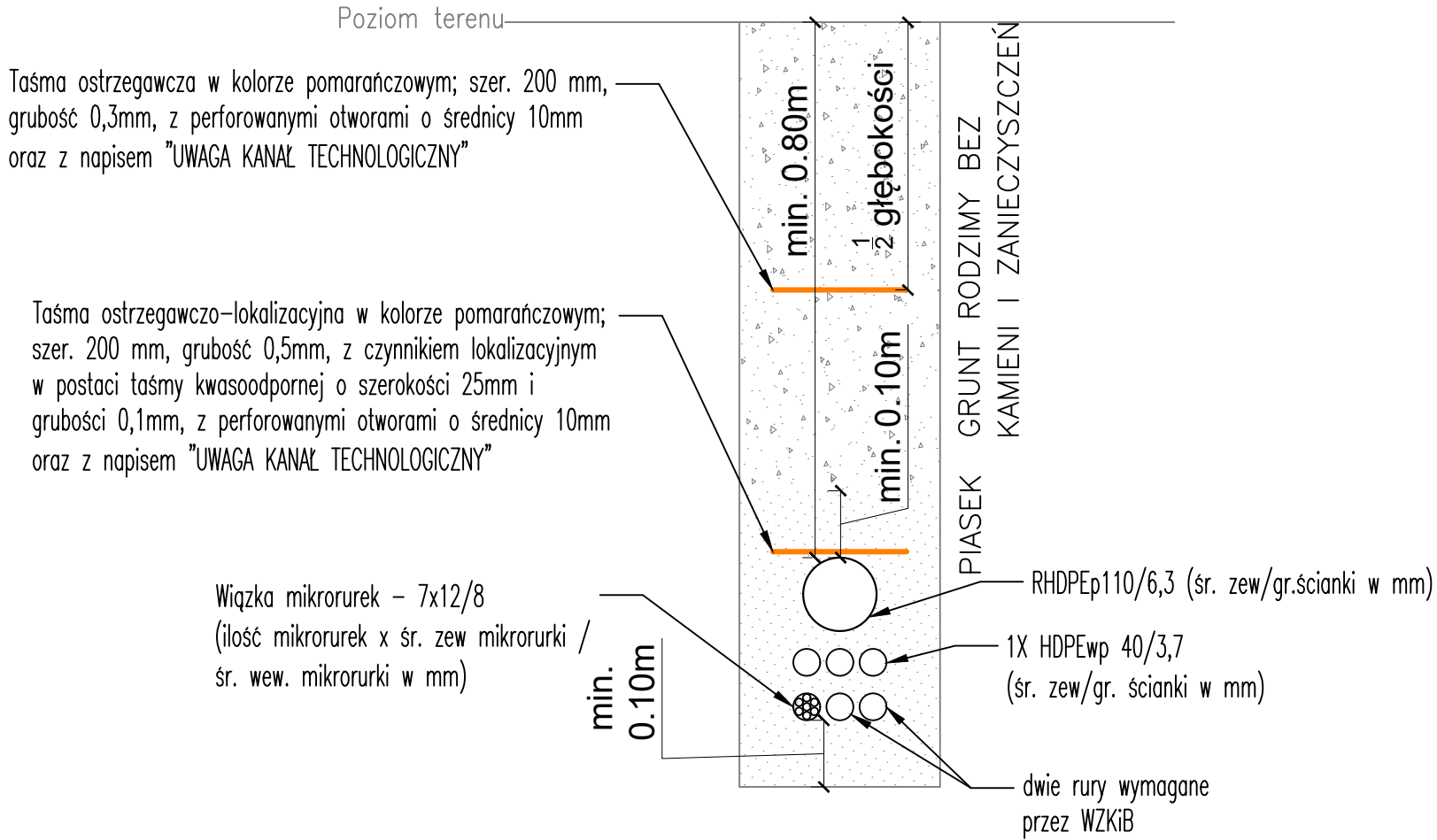
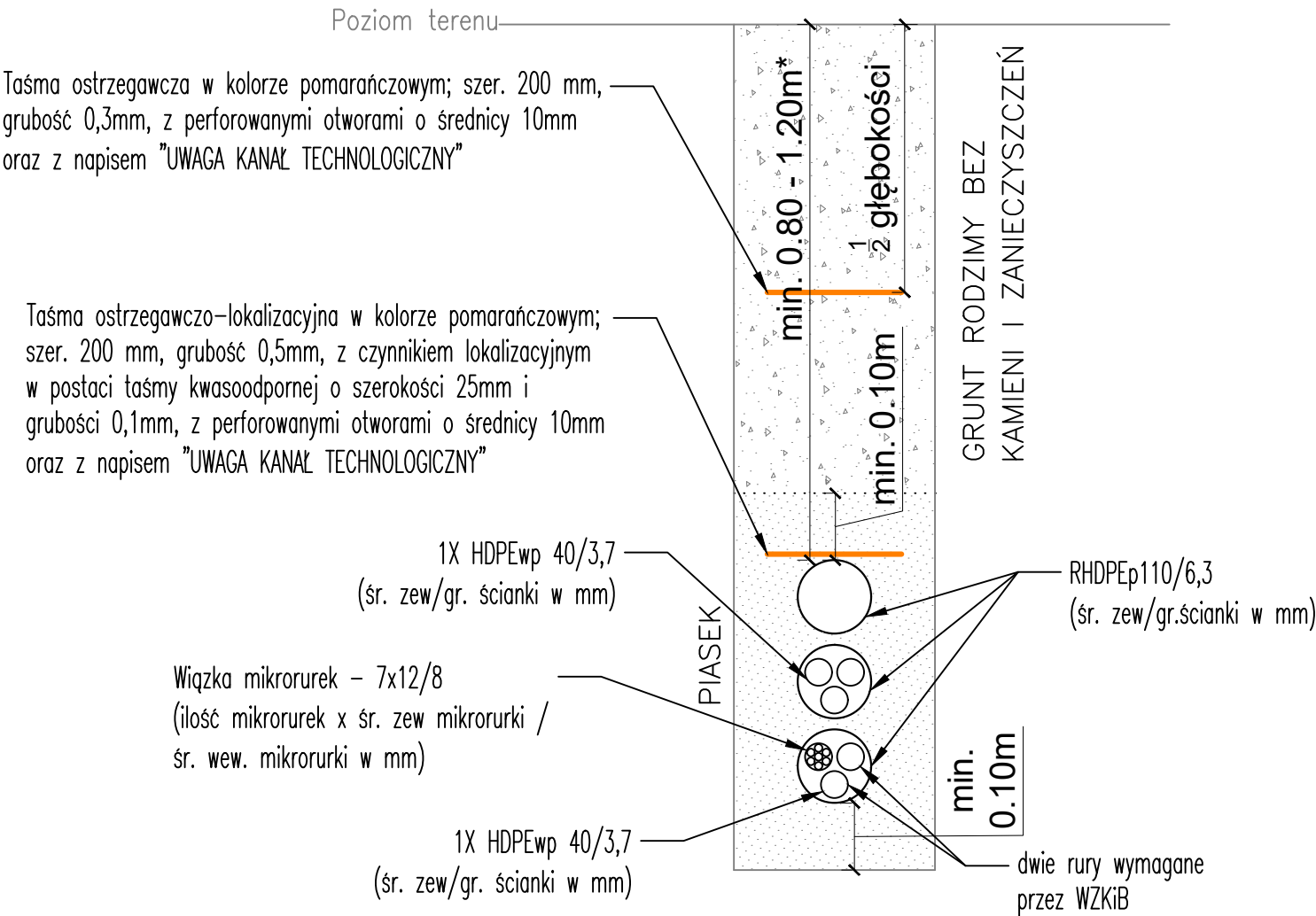




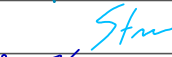

Sposób ułożenia kanału technologicznego ulicznego - przekrój



Sposób ułożenia kanału technologicznego przepustowego - przekrój



*W miejscach przejść pod zjazdami i miejscami poskojowymi zachować min. głębokość przykrycia 1,2 m. Na pozostałych odcinkach głębokość min. 0,8 m

Wykonawca	 DROMOST	DROMOST SP. Z O.O.		Data:
		UL. TRÓJPOLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL.: +48 61 827-76-70, FAX: +48 61 827-76-71 REGON630536655 NIP781-00-42-784 KR50000175056		07.2023
Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu ul. Wilczak 17 61-623 Poznań			Stadium: Projekt wykonawczy/ techniczny
Przebudowa ulicy Świętego Rocha w Poznaniu - polegająca na przebudowie chodnika po stronie północnej na odcinku od ul. Serafitek do ul. Jana Pawła II wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą				
BRANŻA DROGOWA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. T. Wilk	WKP/0119/POOD/18	Inżynieria drogowa	
Opracowująca	mgr inż. J. Strzelczyk	-	-	
Sprawdzający	mgr inż. F. Kruszewski	WKP/0352/POOD/18	Inżynieria drogowa	
PRZEKROJE - KANAŁ TECHNOLOGICZNY				Skala
				Nr rys.
				1:10
				3.0