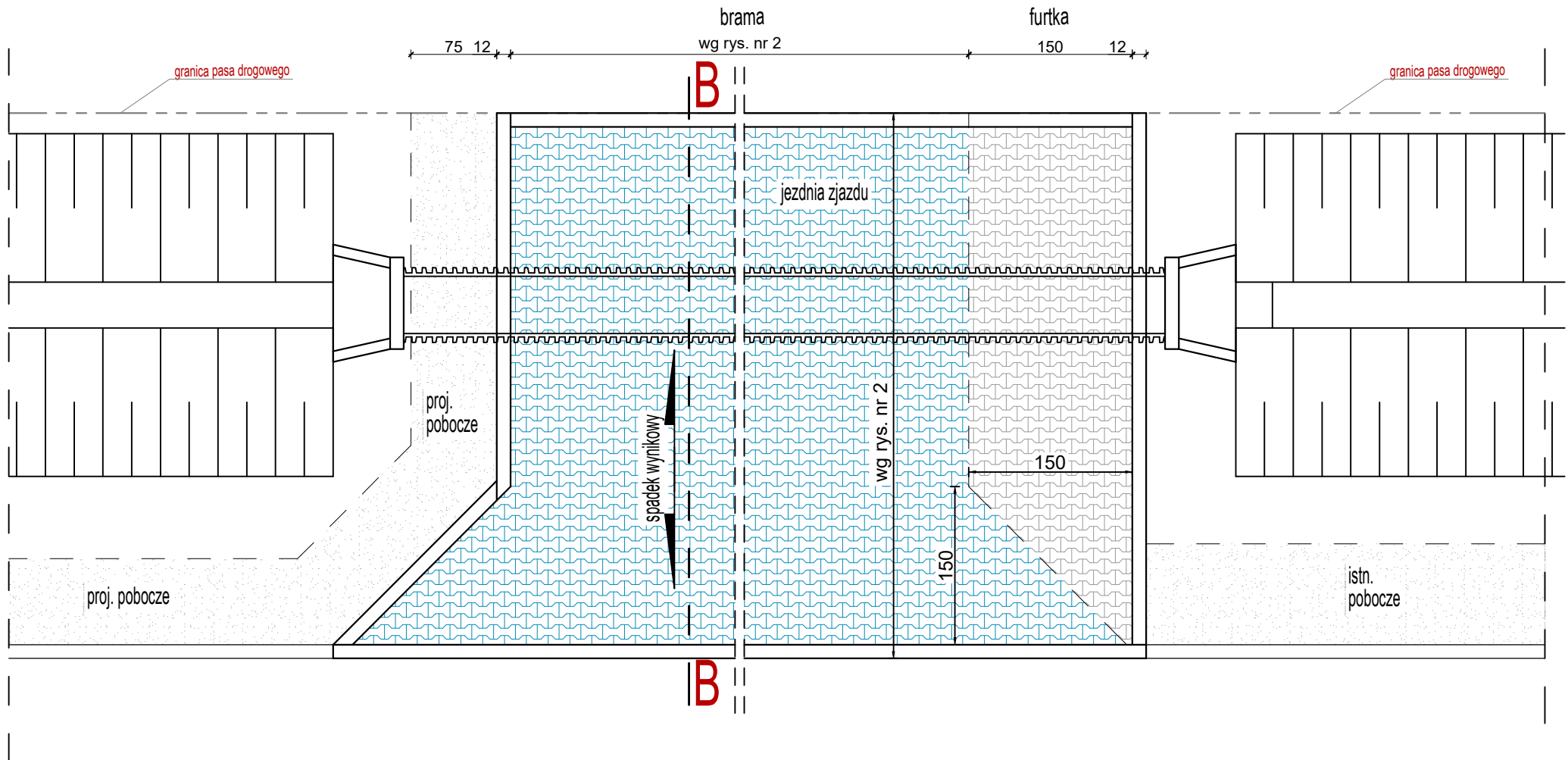
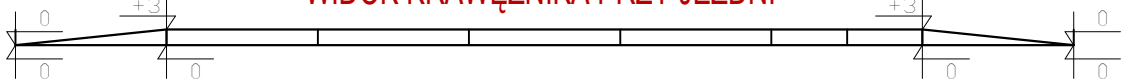


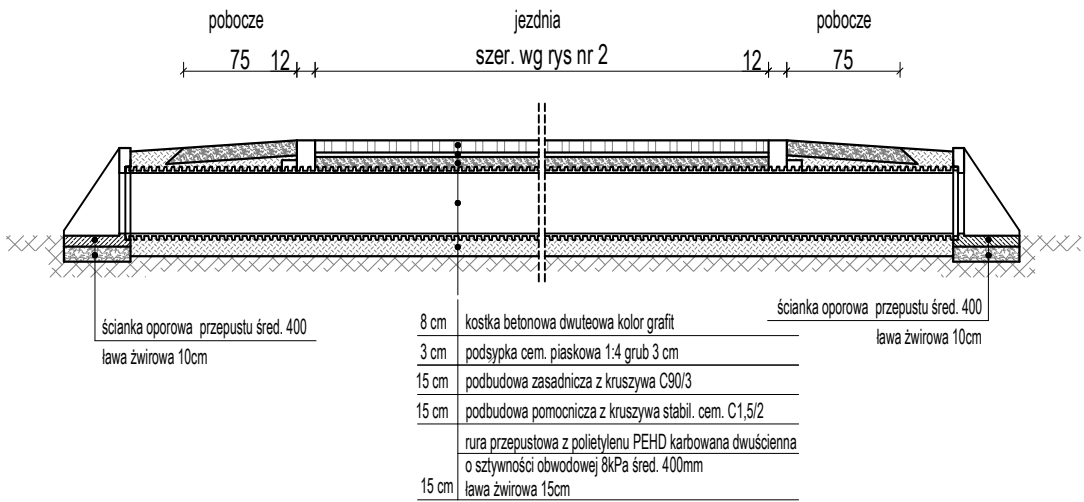
ZJAZD ZWYKŁY - WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:50



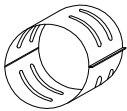
WIDOK KRAWĘZNIKA PRZY JEZDNI



PRZEKRÓJ W OSI PRZEPUSTU
SKALA 1:50



Złączka do łączenia rur PEHD



Przepust rurowy posadowienie



rura przepustowa z polietylenu PEHD karbowana dwuścienna o sztywności obwodowej 8kPa śred. 400mm
ława żwirowa grub. 15cm

Nazwa opracowania:		PROJEKT TECHNICZNY	
	Marcin Szewczyk ul. Sierakowicka 27 96-100 Skierniewice	Inwestor:	Miasto Rawa Mazowiecka Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 5a 96-200 Rawa Mazowiecka
			
Nazwa obiektu: Przebudowa ulicy Paska w m. Rawa Mazowiecka			
Adres inwestycji: 96-200 Rawa Mazowiecka pow. rawski woj. łódzkie			Stadium
Tytuł rysunku: Zjazd			P.T.
Funkcja			
	Imię i nazwisko	Podpis	
BRANŻA DROGOWA			
Projektował:	mgr inż. Marcin Szewczyk upr. bud. nr LOD/2128/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej upr. bud nr LOD/2688/OWOD/15 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej	Nr rys. 6	
Data:	listopad 2023r.	Skala:	1:40