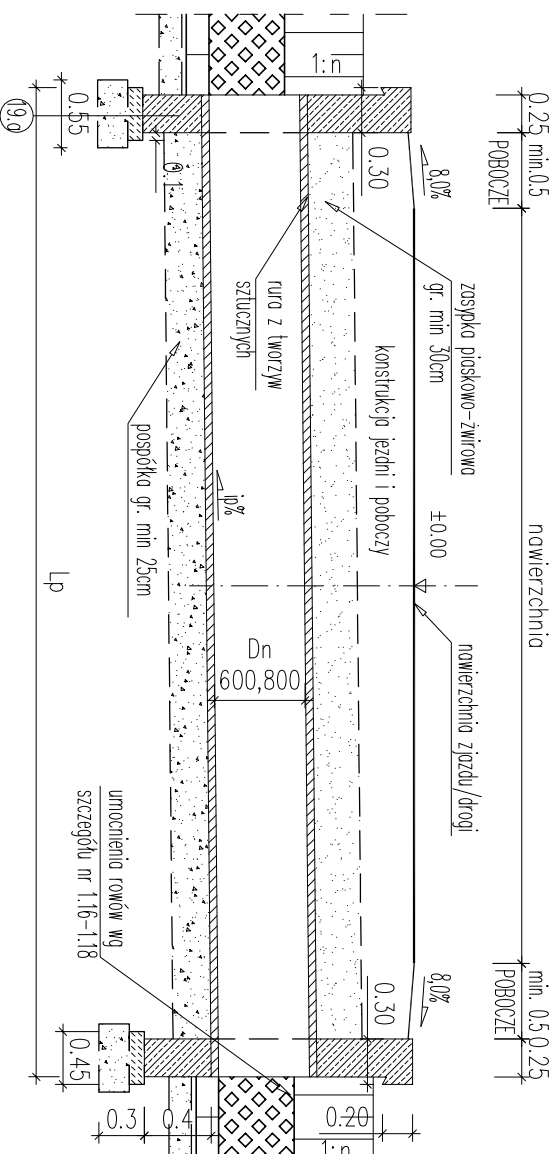
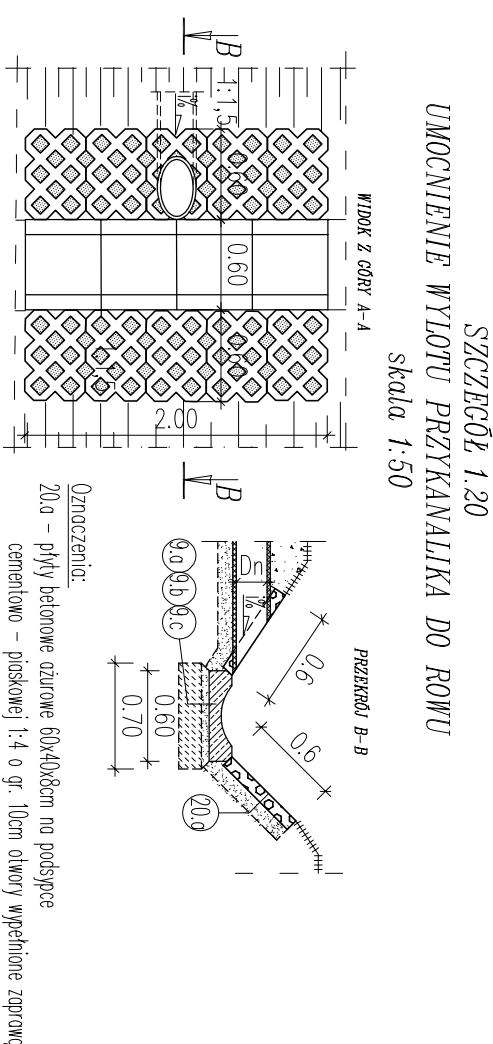


SZCZEGÓŁ 1.19
TYPOWE ROZWIĄZANIE PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI
I SKRZYŻOWANIAM
skala 1:50

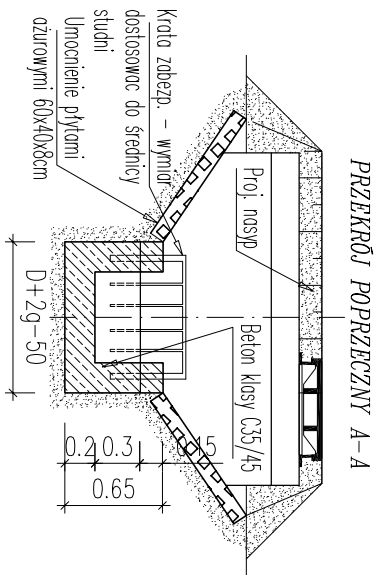
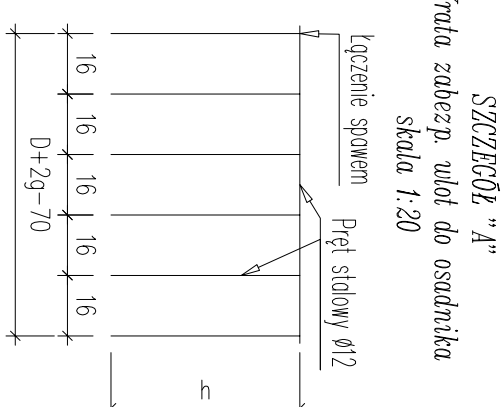
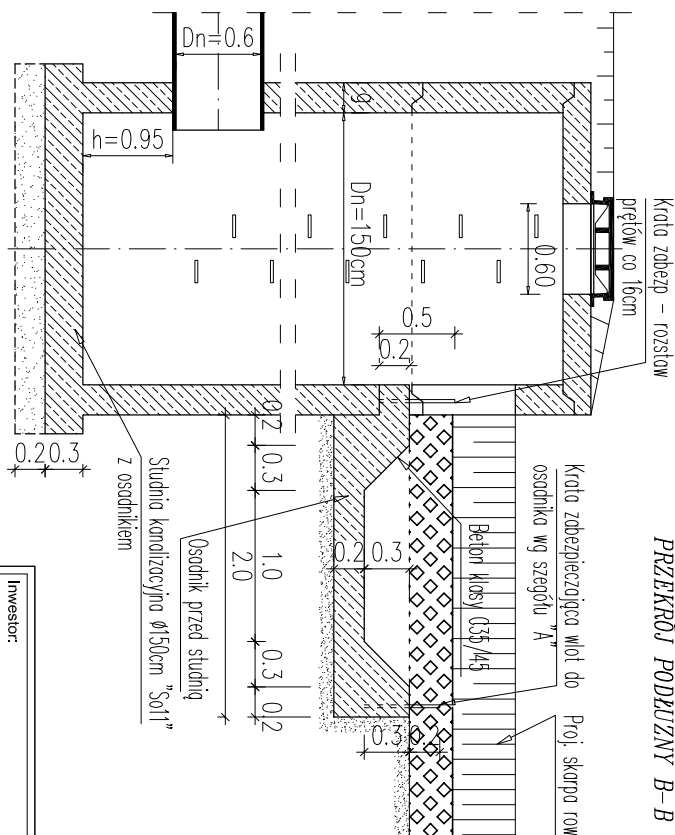
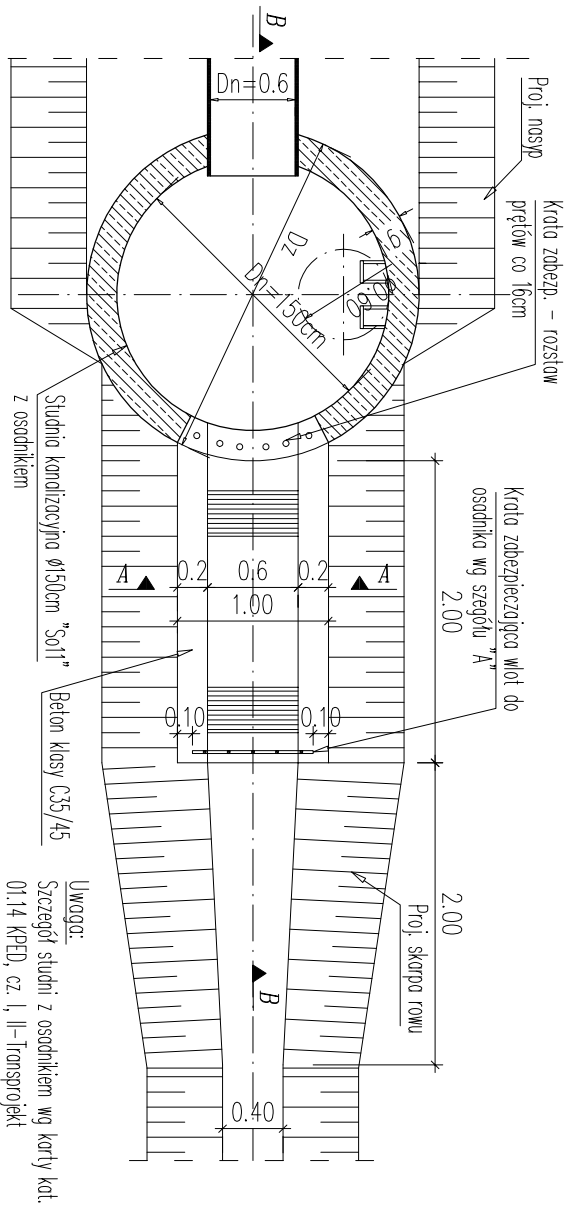
SZCZEGÓŁY
skala 1:20/50



1. Wzrost zysków i skrzyszowań zamieszczono w zalgcznikach do przedniań robót,
2. Szczegółowe dane dot. przepusów zamieszczono w zalgcznikach do przedniań robót.
3. Dopuszcza się zastosowanie predbrykowanego staciek czelowych po uzyskaniu zgody inwestora,
4. Pod skrzyszowaniami S3 i S4 projektuje się przepusy rurowe HDPE Dn800 z prostymi betonowymi ściankami czelowymi.



SZCZEGÓŁ 1.21
STUDNIĄ KANALIZACYJNĄ Ø150cm Z OSADNIKIEM
skala 1:50



Inwestor:		Przedsięwzięcie budowlane:	
GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. PRZEMYŚŁOWA NA ODCINKU O DŁUGOŚCI OKOŁO 716M W M. ROPCZYCE	
Faza opracowania:		Część:	
PROJEKT WYKONAWCZY		RYSUNKOWA	
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn, specjalność	Data
Opracował	mgr inż. Roman Charchut	_____	03.2017
Opracował	mgr inż. Tomasz Mroczek	_____	03.2017
Drogowa			
Skala:	Tytuł rysunku:		Nr rysunku:
1:20/50		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
		5.4	