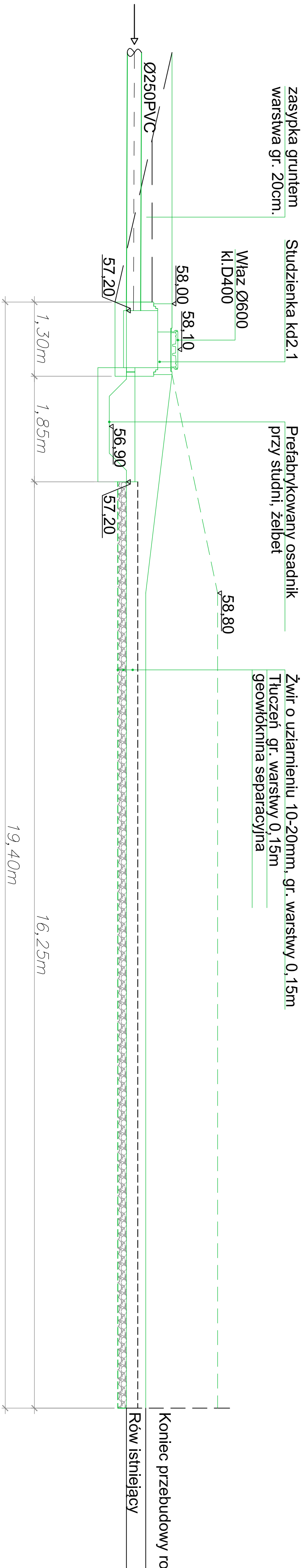
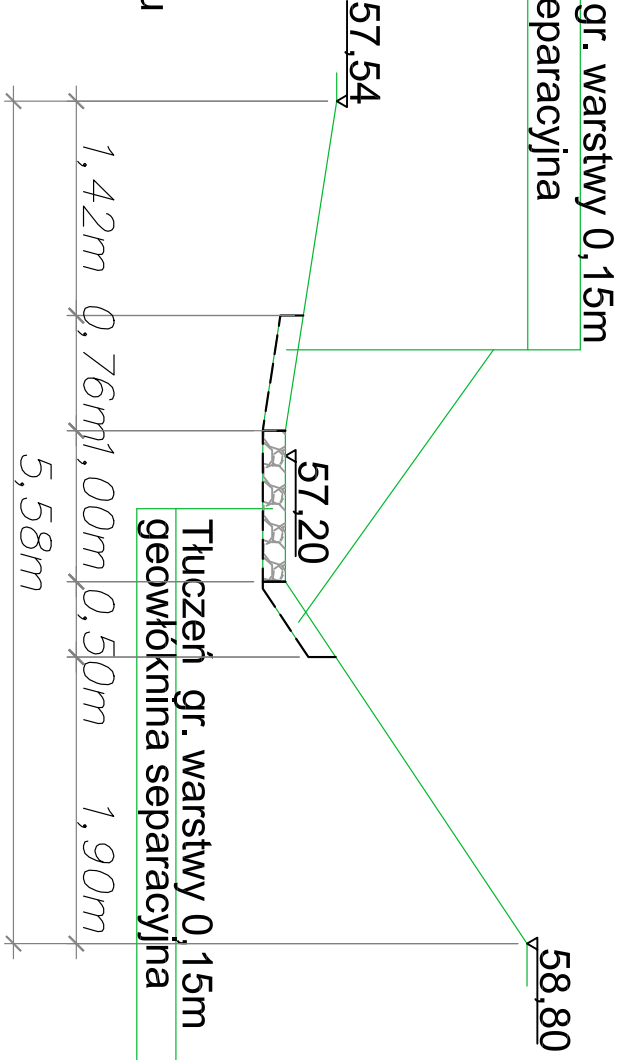


ZLEWNIĄ NR2

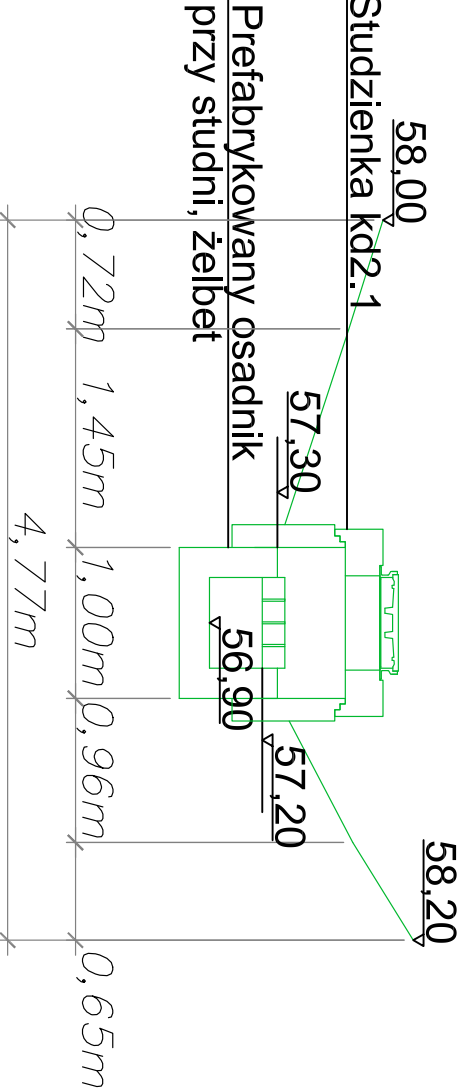
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



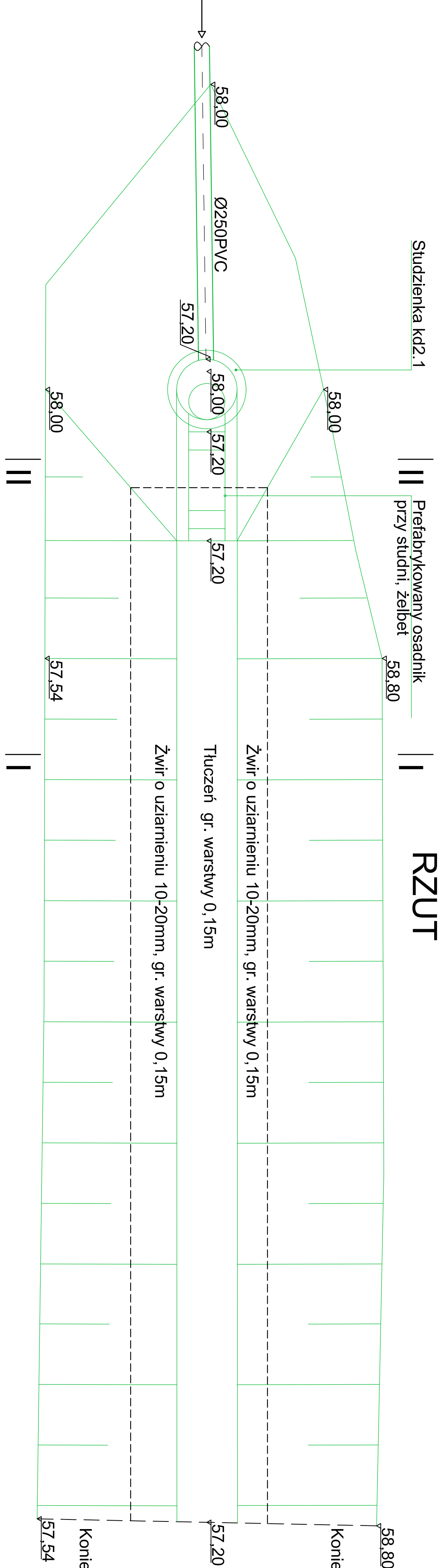
PRZEKRÓJ I-I



PRZEKRÓJ II-II



Przewidziano zasypkanie projektowanej rury kanalizacji deszczowej Ø250PVC, biegnącej w początkowym odcinku rowu nad powierzchnią terenu, warstwą zasyпки o grubości 20cm.



PROJEKTOWANIE NADZORY DOKŁADZTWO		Adam Bukowski Grzepnica 1p 72-003 Grzepnica tel. +48 608 585 484 email: prodom@wp.pl		PROJEKTOWANIE NADZORY DOKŁADZTWO	
Nazwa inwestycji	Rozbudowa drogi powiatowej nr 4305Z w m. Kulice				
Obiekt:	Droga powiatowa	Kategoria XXV	Projekt wykonawczy		Projekt budowlany
Adres:	449 508 399 – obrob. 0038 Kulice				
Opracował:					
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski				
Sprawił:	mgr inż. Piotr Surdacki				
Nazwa rysunku:	Schemat wylotu i odcinka rowu- zlewnia nr2				