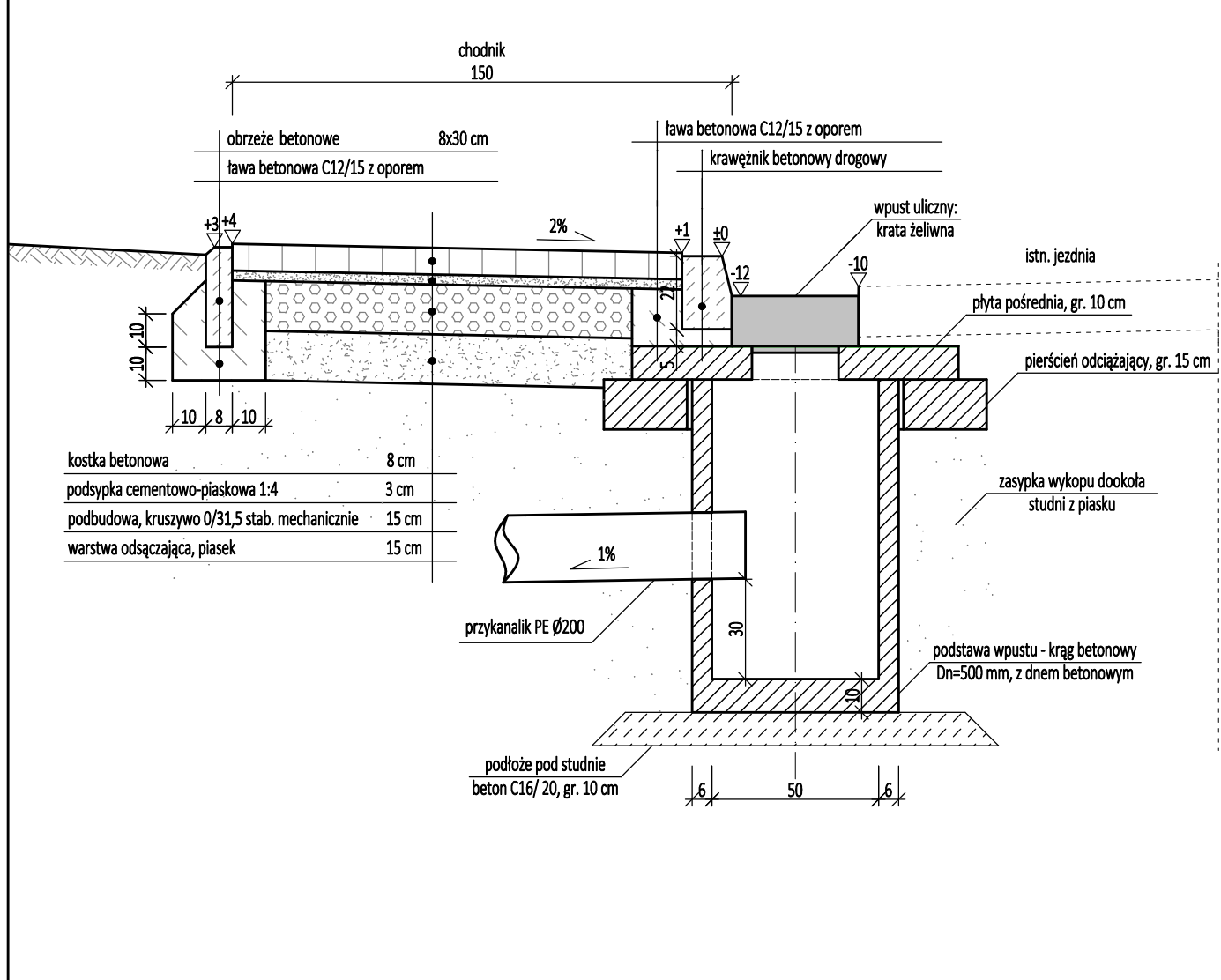
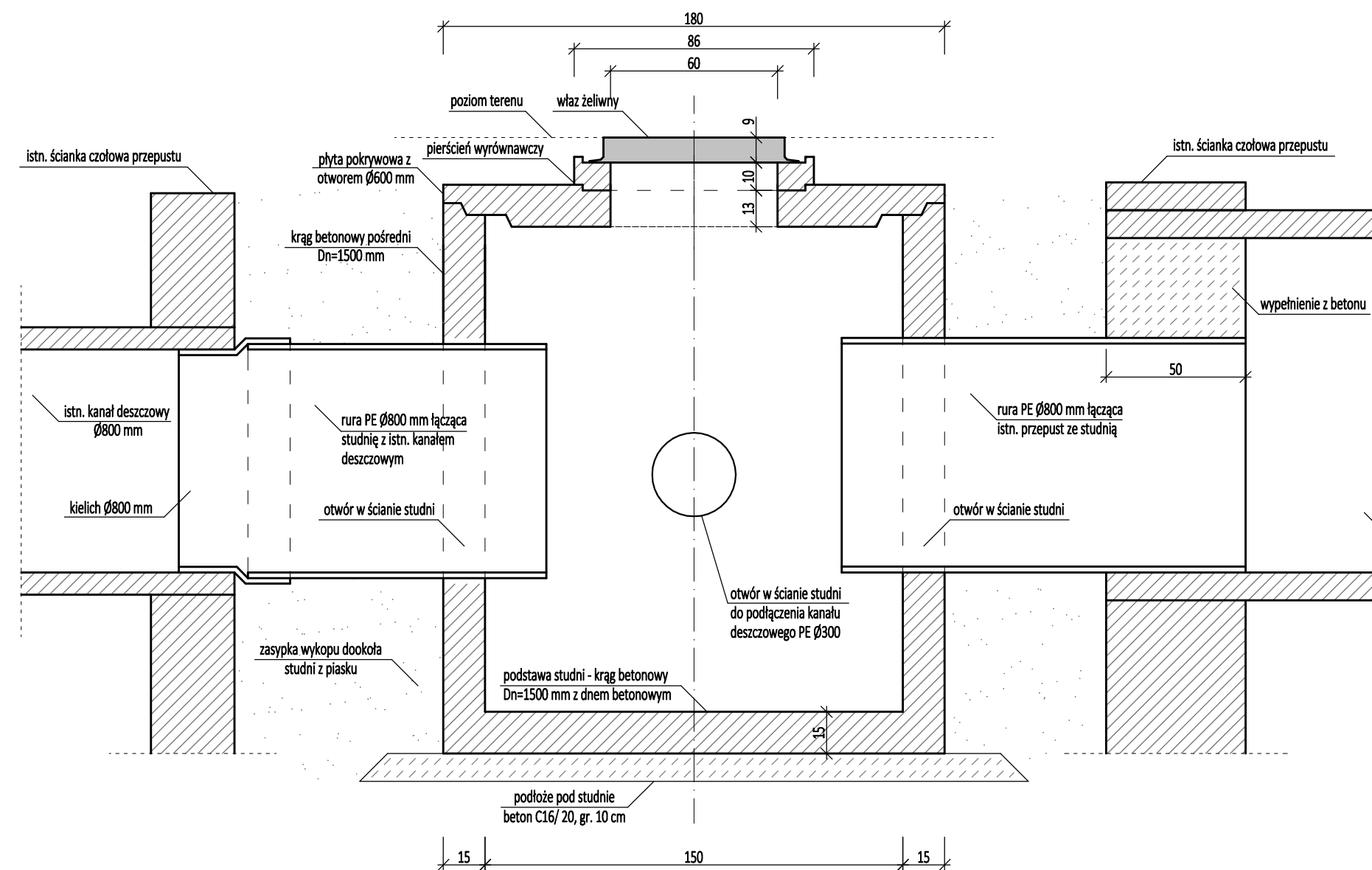


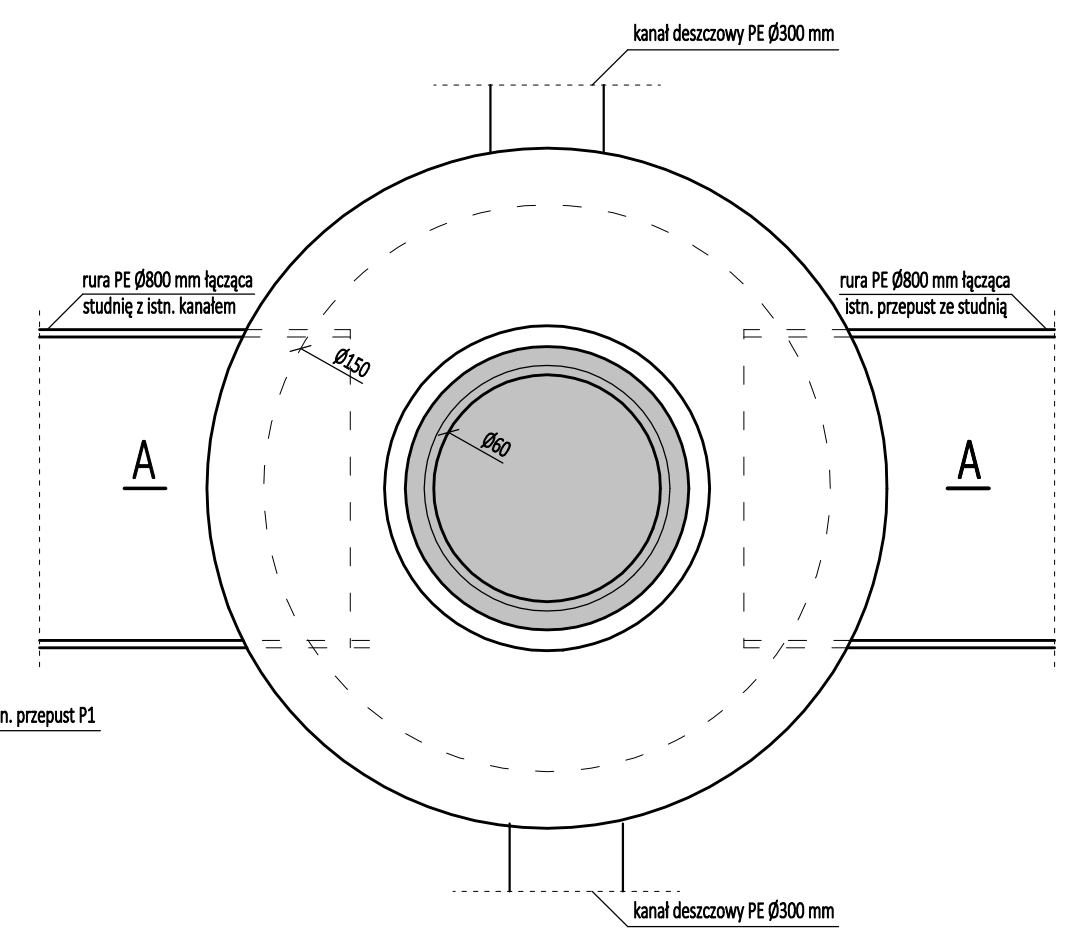
Przekrój charakterystyczny  
(chodnik ze studnią wpustową Ø500 mm w km 0+183,80)



STUDNIA REWIZYJNA SR Ø1500 mm w km 0+152,30;  
SKALA 1:20, przekrój A-A



STUDNIA REWIZYJNA SR Ø1500 mm w km 0+152,30;  
SKALA 1:20, widok z góry



SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE		<b>PROSTA</b> PROJEKT	
Piotrkowice ul.Kielecka 37 26-020 Chmielnik		tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556	
		biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl	
Z E S P Ó Ł   P R O J E K T O W Y			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Mateusz Ciotek	LUB/0415/PWB07/15 branża drogowa	
Opracował	mgr inż. Paweł Nepelski	SWK/0050/P000/11 branża drogowa	
Projektował	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/P005/09 branża sanitarna	
Opracował	mgr inż. Małgorzata Biesaga		
I N W E S T Y C J A			
Inwestor	Gmina Morawica ul. Spacerowa 7 26-026 Morawica		
Nazwa opracowania	Budowa chodnika przy ul. Rogatka w Bilczy		
R Y S U N E K			
Stadium projektu	Dokumentacja techniczna	data: 03.2016	skala: 1:20
Nazwa rysunku	Przekrój przepustu z wpięciem do istn. kanału deszczowego za pomocą studni rewizyjnej		nr rys: D-4