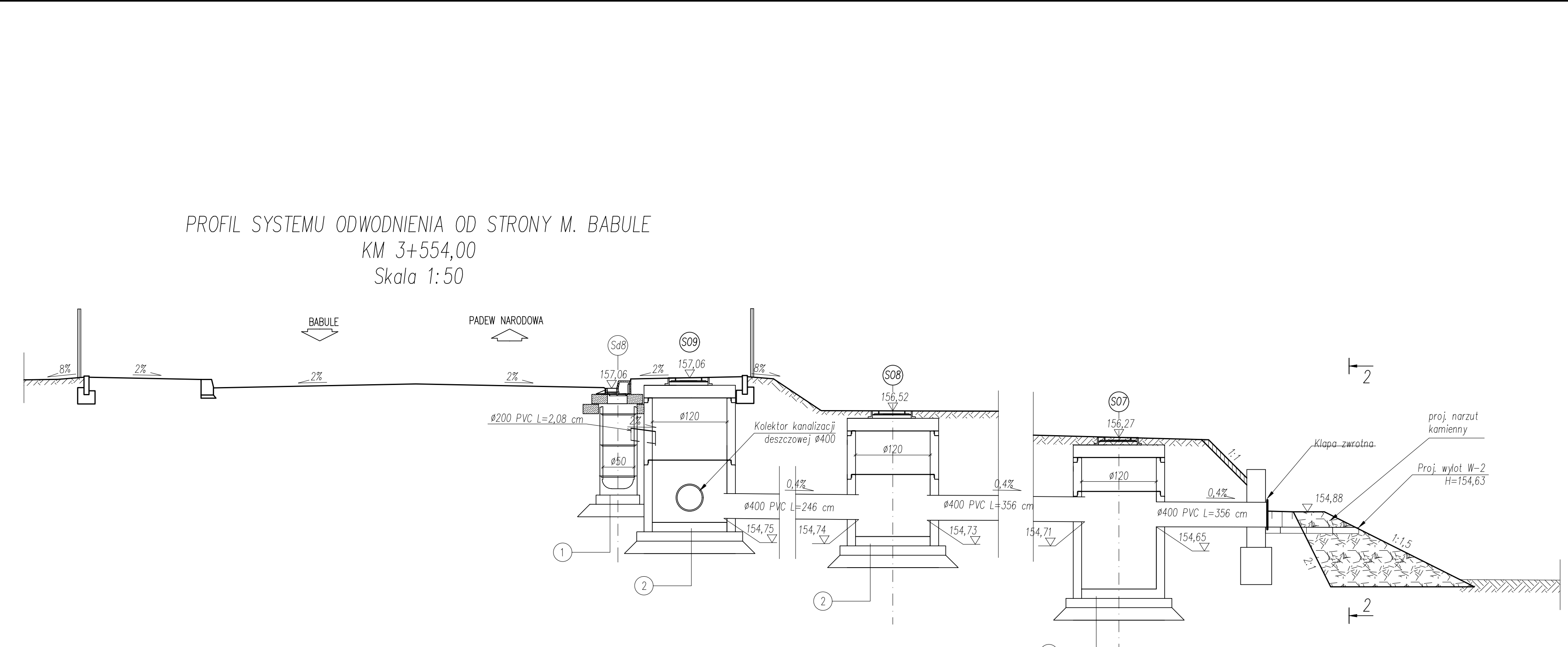
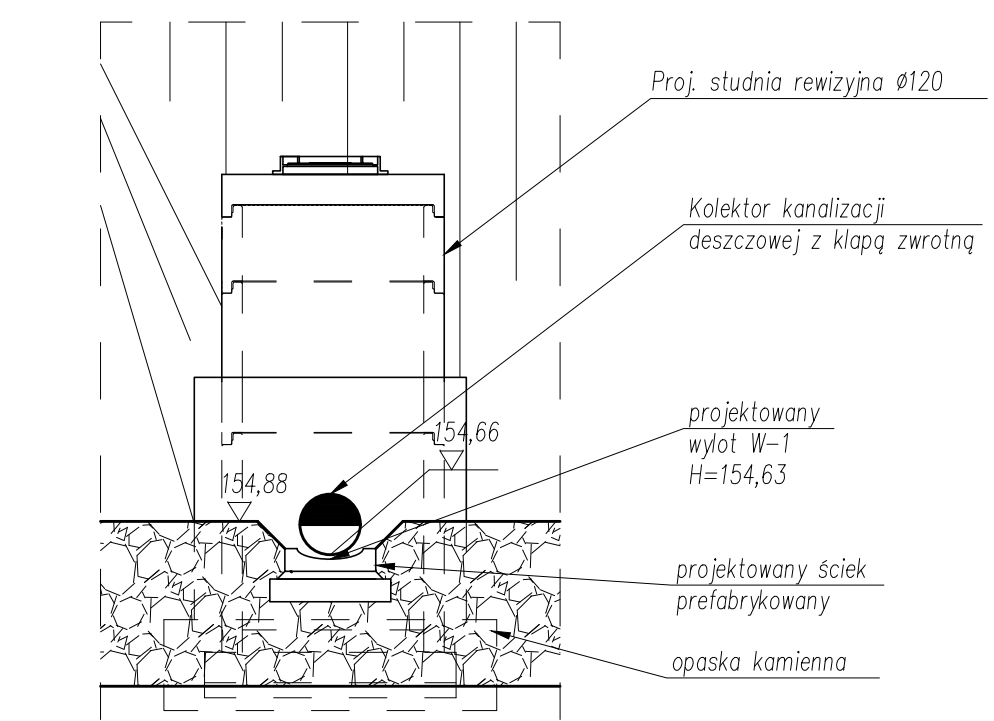


PROFIL SYSTEMU ODWODNIENIA OD STRONY M. PADEW NARODOWA
KM 3+527,70
Skala 1:50

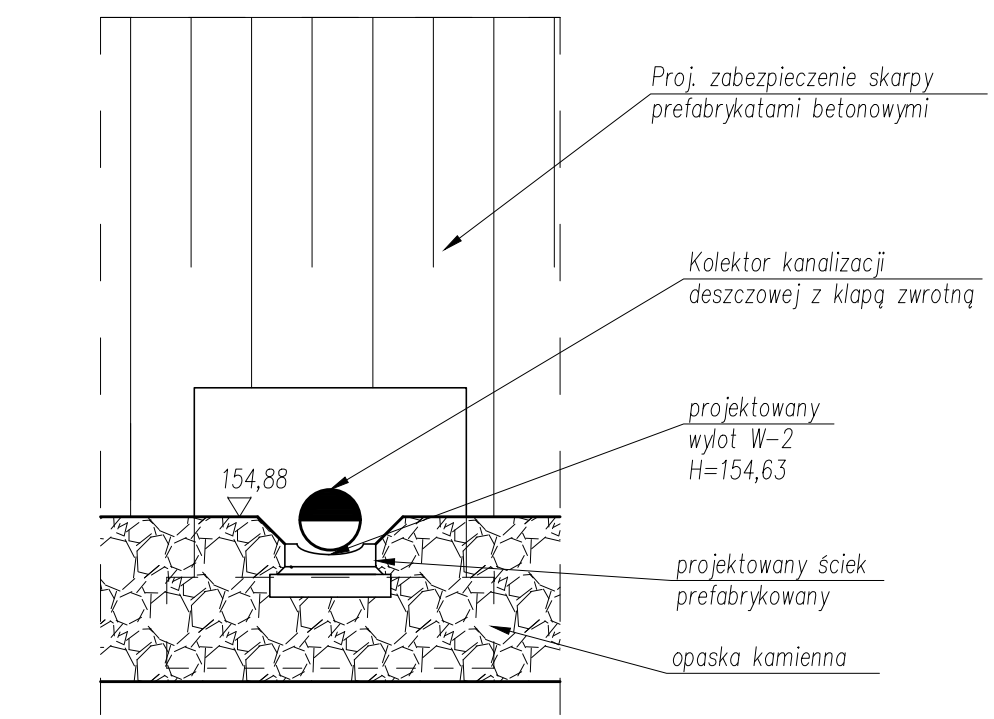


PROFIL SYSTEMU ODWODNIENIA OD STRONY M. BABULE
KM 3+554,00
Skala 1:50

PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1-1
Skala 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY 2-2
Skala 1:50



beton C20/25 – gr. 15cm podsypka piaskowa – gr. 20cm	beton C12/15 – gr. 15cm podsypka piaskowa – gr. 20cm
2	1

OZNACZENIA NA RYSUNKU	
Sd1-Sd18	– proj. studzienki drogowe Ø50 z wpustem krążnikowym o klasie D400;
S01-S016	– proj. studnie rewizyjne z osadnikiem Ø120;

BIK - KOPCZYK 35 - 222 Rzeszów , ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikkopczyk.pl				Investor / Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa - Zarównie - Piechoty - Babule, km 3+539				Stadium: PW
Tytuł rysunku: PROFIL ODCINEK PRZY WYLOTACH - KANLIZACJA DESZCZOWA				Skala: 1:50
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Główny Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		12.2019 r.
Projektant	mgr inż. Adam Pasterz	Os. S-282/89		
Sprawdający	mgr inż. Ireneusz Maciolek	S-93/02		Nr rysunku: D5