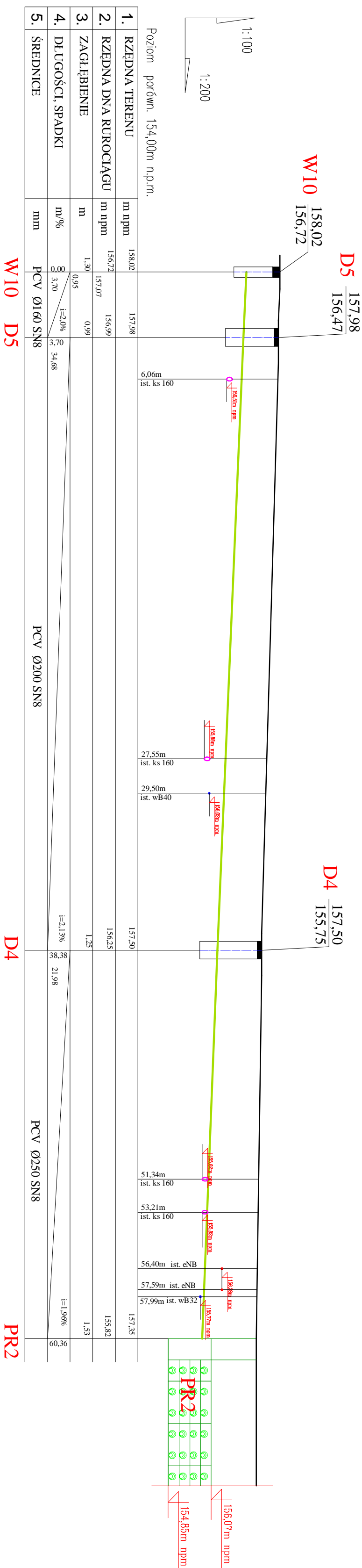
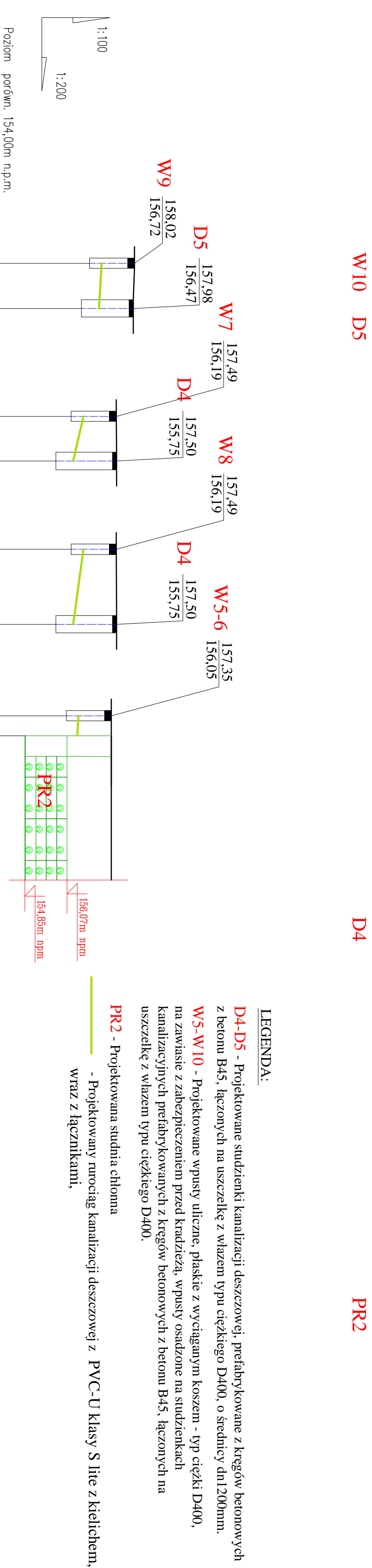


INSTALACJE KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ NR2  
SKALA 1:100/200



1.	RZĘDNA TERENU	m npm	158,02	157,98	157,50	157,25	
2.	RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	m npm	156,72	156,99	156,25	155,82	
3.	ZAGŁĘBIENIE	m	1,30	0,99	1,25	1,53	
4.	DŁUGOŚĆ. SPADKI	m/%	0,00 3,70	1,2,0% 34,68	1,2,13% 21,98	1,1,96% 9,96	
5.	ŚREDNICE	mm	PCV Ø160 SN8	PCV Ø200 SN8	PCV Ø250 SN8		



1.	RZĘDNA TERENU	m npm	158,02	157,98	157,49	157,50	157,25	157,35
2.	RZĘDNA DNA RUBROCIĄGU	m npm	156,72 157,07	156,99	156,19 156,54	156,25	156,19 156,54	156,25
3.	ZAGŁĘBIENIE	m	1,30 0,95	0,99	1,30 0,95	1,25	1,30 0,95	1,30 0,95
4.	DŁUGOŚĆ. SPADKI	m/%	0,00 2,61	1,91	0,00 2,58	8,95	0,00 4,33	0,00 1,15
5.	ŚREDNICE	mm	PCV Ø160	SN8	PCV Ø160	SN8	PCV Ø160	SN8

INWESTYCJA: Przebudowa gminnej drogi.			
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 46/5, 44/5, 82/25, 82/24, obsz. ewidencyjny Lipowa Góra Wschodnia, gmina Szczymno.			
INSTALACJE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ NR2			
NR RYSUNKU KD-2	Projektant	tech. Andrzej Pietrzak upr. nr 139/83/OI., 47/82/OI.	
	DATA 10.2015R	Asystent	inż. Kopeć Marcin  mgr inż. Grzegorz Bednarek upr. nr MAZ/0055/POOS/12
A3	Sprawdzający	Skala 1:100 /200	