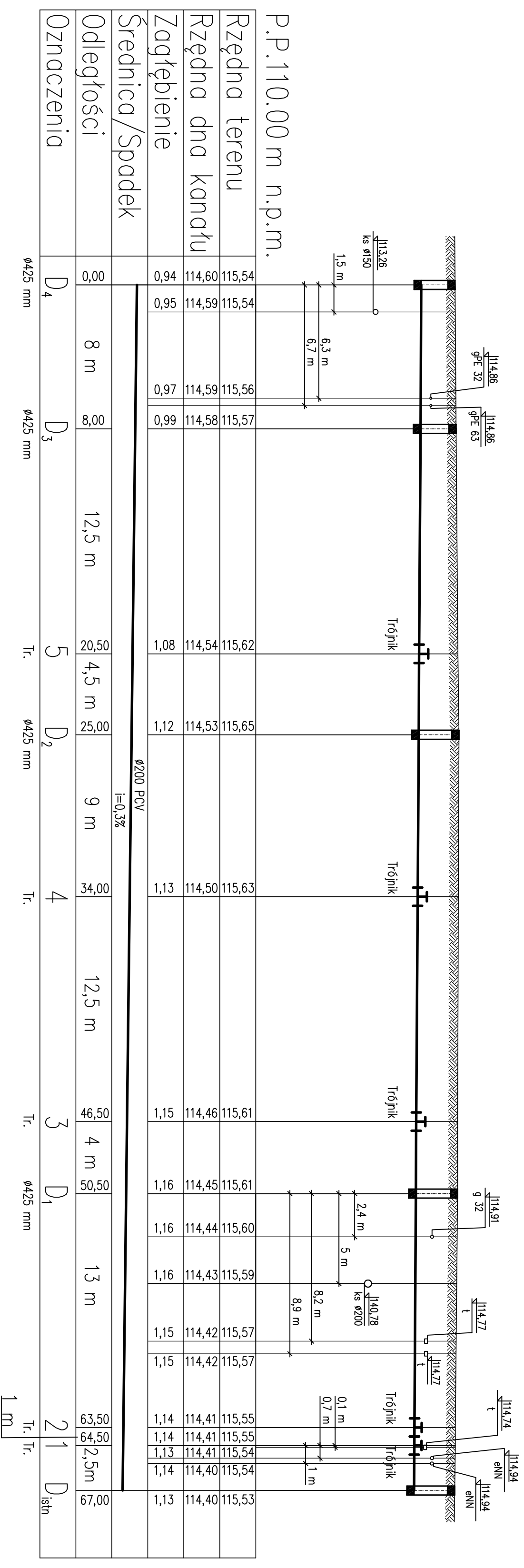


Profil sieci kanalizacji deszczowej

Skala 1:200



	Rzędna terenu	Rzędna dna kanału	Zagłębienie	Średnica/Spadek	Odstęgi	Oznaczenia
	115,54	114,60	0,94			
	115,54	114,59	0,95		8 m	D ₄
	115,56	114,59	0,97		8,00	D ₃
	115,57	114,58	0,99		12,5 m	
	115,62	114,54	1,08		20,50	5
					4,5 m	
	115,65	114,53	1,12		25,00	D ₂
					9 m	
	115,63	114,50	1,13		34,00	4
					12,5 m	
	115,61	114,46	1,15		46,50	3
					4 m	
	115,61	114,45	1,16		50,50	D ₁
					13 m	
	115,60	114,44	1,16		63,50	
					64,50	
	115,59	114,43	1,16		67,00	D _{1stn}
					2,5 m	
	115,57	114,42	1,15			
	115,57	114,42	1,15			
	115,55	114,41	1,14			
	115,55	114,41	1,14			
	115,54	114,41	1,13			
	115,54	114,40	1,14			
	115,53	114,40	1,13			

INWESTOR	Gmina Miasto Złotów	
BRANŻA	OBIEKT	SKALA
S	Droga gminna dojazdowa	
DATA	ADRES	
05.2016	77-400 Złotów, ul. Studzienna dz. nr 130, 230/12, 230/13, 229/10, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265	1:200/100
PROJEKTOWAŁ	TRZEŚĆ	NR RYS
mgr inż. Małgorzata Fertala	RYSUNKU	2
OPRACOWAŁ	Profil sieci kanalizacji deszczowej	
mgr inż. Przemysław Fertala	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ
Spec. instalacyjno-inżynieria w zakresie sieci samianych w zakresie pełnym Nr upr. GP-1342/931/94	mgr inż. Przemysław Fertala	