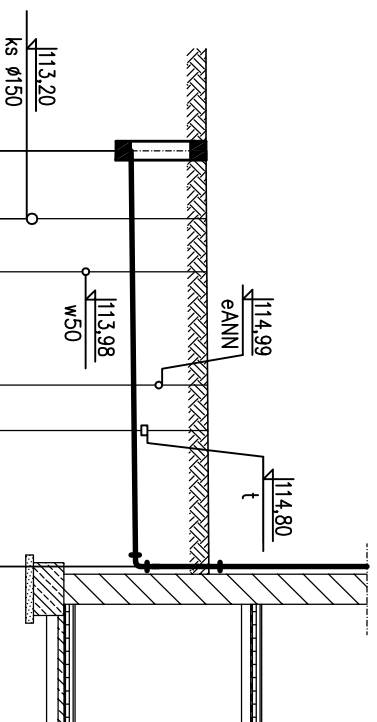


# Profil sieci kanalizacji deszczowej

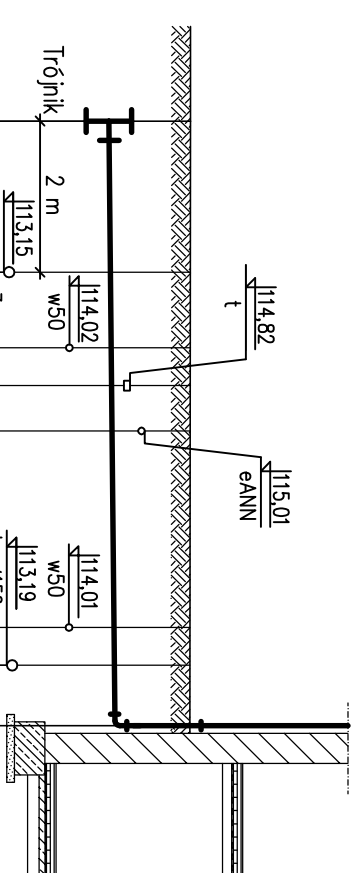
Skala 1:100

P.P. 110.00 m n.p.m.



Rzędna terenu	115,57	115,58	115,58	115,59	115,60	115,61
Rzędna dna kanału	114,58	114,59	114,60	114,61	114,62	114,64
Zagłębienie	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,97
Średnica/Spadek	Ø160 PCV i=1%					
Odległości	0,00	5,5 m				5,50
Oznaczenia	D <sub>3</sub>	RD <sub>12</sub>				

Ø425 mm



Rzędna terenu	115,62	115,62	115,62	115,62	115,61	115,61
Rzędna dna kanału	114,54	114,56	114,57	114,57	114,58	114,61
Zagłębienie	1,08	1,06	1,05	1,05	1,03	1,00
Średnica/Spadek	Ø160 PCV i=1%					
Odległości	0,00	8 m				8,00
Oznaczenia	5	RD <sub>11</sub>				

Tr.

INWESTOR	Gmina Miasto Złotów		
BRANŻA	OBIEKT	Droga gminna dojazdowa	
S	ADRES	77-400 Złotów, ul. Studzienna dz. nr 130, 230/12, 229/10, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265	
DATA	TREŚĆ	Profil sieci kanalizacji deszczowej	
05.2016	RYŚUNKU	5	
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ
mgr inż. Matgorzata Fertata	mgr inż. Przemysław Fertata		
Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych w zakresie pełnym Nr. upr. GP-7342/1931/94			