

# Profil sieci kanalizacji deszczowej

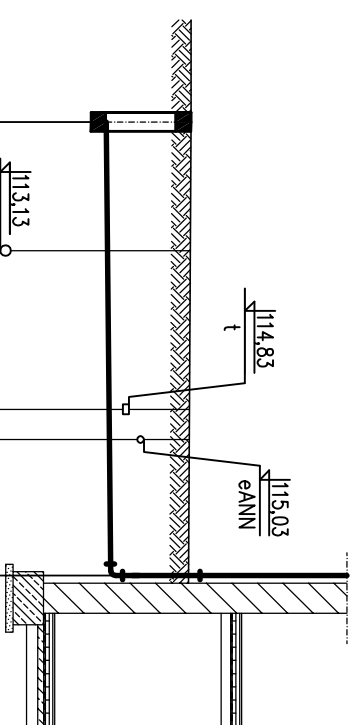
Skala 1:100



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

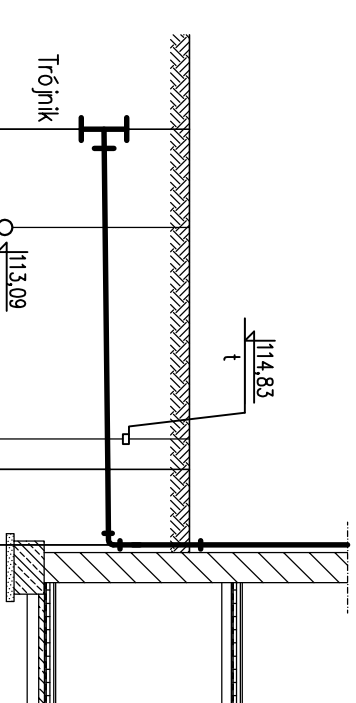
Rzędna terenu	115,65	115,65
Rzędna dna kanału	114,53	114,56
Zagłębienie	1,12	1,00
Średnica/Spadek		φ160 PCV i=1%
Odległości	0,00	3 m
Oznaczenia	D <sub>2</sub>	WP-2

φ425 mm



	115,65	115,64	115,63	115,63	115,62
	114,53	114,55	114,57	114,57	114,59
	1,12	1,09	1,06	1,06	1,03
		φ160 PCV i=1%			
	0,00	6 m			6,00
Oznaczenia	D <sub>2</sub>	RD <sub>10</sub>			

φ425 mm



	115,63	115,63	115,63	115,63
	114,50	114,51	114,55	114,56
	1,13	1,12	1,08	1,07
		φ160 PCV i=1%		
	0,00	4,5 m		
Oznaczenia	4	RD <sub>8</sub> RD <sub>9</sub>		

Tr.

INWESTOR	Gmina Miasto Złotów		
BRANŻA	OBIEKT	ADRES	SKALA
S	Droga gminna dojazdowa	77-400 Złotów, ul. Studzienna dz. nr 130, 230/12, 229/10, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265	1:100/100
DATA	TREŚĆ		NR RYS
05.2016	RYŚUNKU	Profil sieci kanalizacji deszczowej	6
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ
mgr inż. Matgorzata Fertata	mgr inż. Przemysław Fertata		
Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci samorzędnych w zakresie pełnym Nr. upr. GP-7342/1931/94			