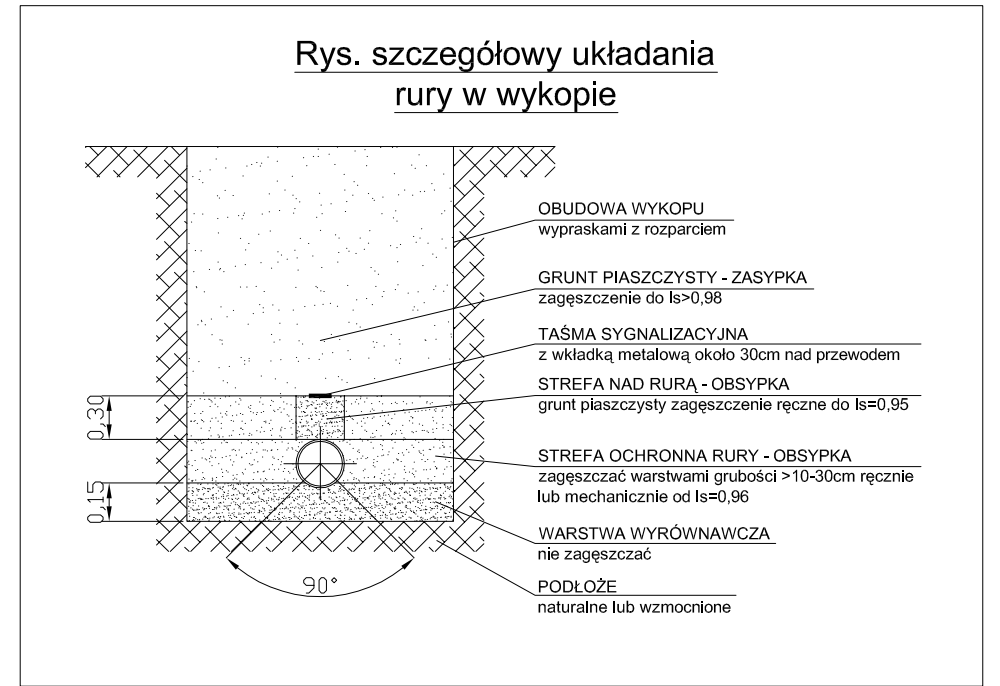
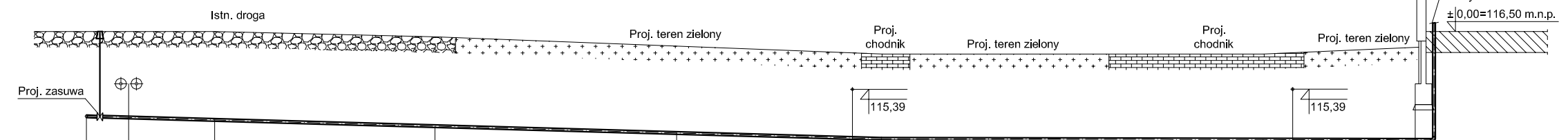


1:100
1:250

Poziom porówn. 110,00 m n.p.

1	Rzędne terenu	114,88	116,50	116,50	116,50	116,22	116,09	116,07	116,07	116,07	116,20	0,00	
2	Rzędne osi rurociągu	114,88	114,85	114,81	114,69	114,56	114,46	114,45	114,43	114,43	114,42	-2,08	
3	Przykrycie /m/	1,60	1,62	1,67	1,69	1,64	1,61	1,60	1,61	1,64	1,75	2,05	
4	Długość	38,04		26,45						26,45			2,05
5	Średnica - materiał	Rura PE100, SDR11, d.xg=50x4,6 mm											
6	Odległości /m/	0,00	2,02	6,14	16,67	28,24	36,66	38,04	56,31	57,73	63,59	64,49	

Uwaga:
W przypadku wystąpienia kolizji projektowanego rurociągu z istniejącymi instalacjami podziemnymi, należy zawiadomić projektanta.



TEMAT: Dom Dziecka w Równem	
SPECJALNOŚĆ: Instalacje sanitarne - przyłącze wody	
RYSUNEK: Przyłącze wody - profil	
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Andrzej Rzepecki - Upr. nr St-51/75	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Wybraniec	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Bogumiła Rzepecka - Upr. nr St-441/77	
STADIUM: Projekt wykonawczy	
DATA: 30.11.2016r.	SKALA: 1:100
Nr rys.: W-2	