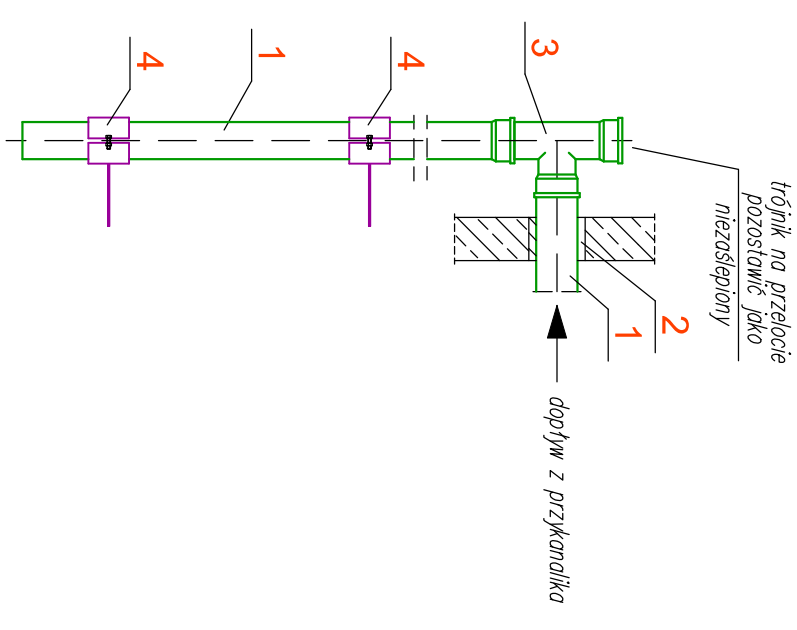
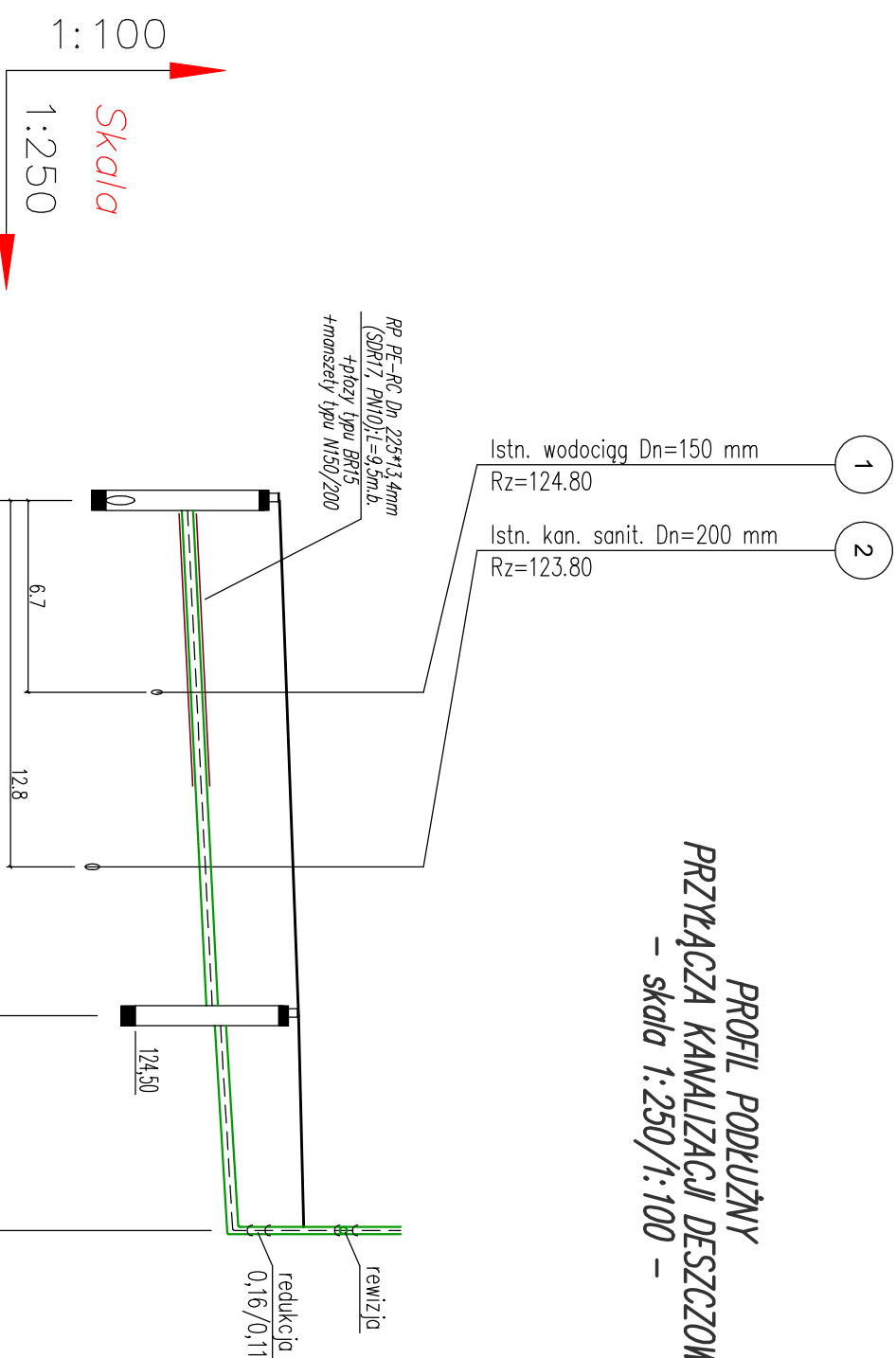


PROFIL PODŁUŻNY
PRZYLĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
– skala 1:250/1:100 –



*Oznaczenia dot. przepadu
w studni ulicznej D11*

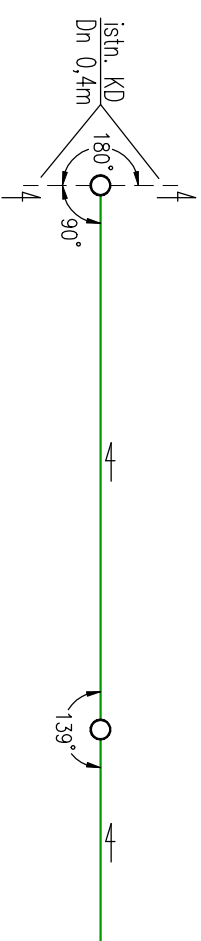
1. Rura kanalizacyjna PVC Dn 0,16*4,7mm (S18)
2. Tuleja ochronna Dn 0,16m
3. Trójnik PVC Dn 0,16m/0,16m/0,16m
4. Obelma rurowa 156-162 ze stali nierdzewnej
wscielona gumą izolacyjną EPDM
+ kotwa ze stali nierdzewnej


Rzędna p.p. 118.00 m.n.p.m.

Rzędna terenu istn./proj.
Rzędna dna kanału
Zagłębienie istn./proj.
Spadek / Średnica, materiały
Odległości

Oznaczenia

0.00	2.42	124.09	Proj. studnia	
18.0	1.37	125.14	126.51	z kręgów bet. Dn 1,2m
18.00	1.28	125.50		Proj. studnia osadnikowa
7.5	1.18	125.60	126.78	z kręgów bet. Dn 1,2m z rusztem wlotowym klasy C250
25.50	1.07	125.78	126.85	Rywna spustowa Dn 0,11m +redukcja PVC Dn 0,11m/0,16m



		Łukasz Mazewski tel. 504 448 377 Konarzyce, ul. Łomżyńska 61, 18-400 Łomża	
Tytuł: Budowa parkingu na terenie nieruchomości zajmowanej przez Gminę Łęka Różaniec			
Adres inwestycji: gmina Nowogród, dz. ewid. nr 1552/1, 1552/2			
Nazwa rysunku:	Profil podłużny przyłącza KD		Skala: 1:250/100
Projektant (branża drogowo):	mgr inż. Adam Łazarski		Nr. rys.: 20.08.2024r.
Projektant (branża sanitaro):	mgr inż. Szymon Kozłowski – Kulis		Nr. urz.: PDL/0092/PNOS/04
Opracował:	mgr inż. Łukasz Mazewski		Podpis: 