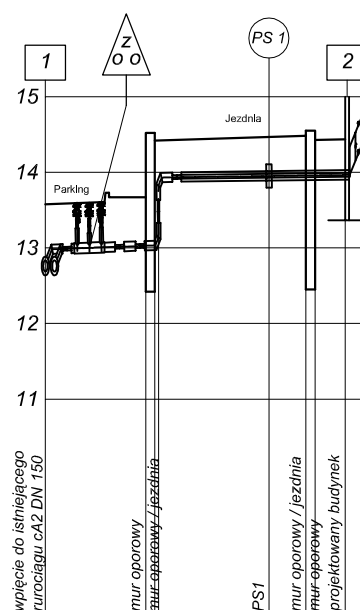
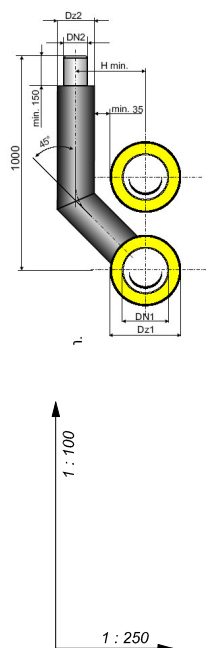


Profil projektowanego przyłącza ciepłowniczego



Rzędna terenu	13.58	13.67	13.67	14.42	14.47	14.48	14.43
Rzędna osi przewodu	12.76	13.03	13.93	13.95	13.96	13.96	13.96
Rzędna dna przewodu	12.64	12.97	13.87	13.89	13.90	13.90	13.90
Spadki, długości		1,40%	3.74m	0,60%	6.25m		
Średnica, materiał		2 x Dn 50 - 9.99m					
Odległości	0.00	3.31	3.64	7.39	8.61	8.91	9.99
Hektometry							



KELVIN		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 85-310 Bydgoszcz ul. Żwirki i Wigury 35A	
ZAMAWIAJĄCY: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12			
OBJEKT: MAGAZYN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE, ODCZYNNIKI CHEMICZNE, SUROWCE I ODPADY			
ADRES: ul. G. Narutowicza 11/12 Gdańsk			
NAZWA ZADANIA: Budowa magazynu Wydziału Chemicznego na materiały niebezpieczne, odczynniki chemiczne, surowce i odpady			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA: SIEĆ/PRZYŁĄCZE C.O.		DATA: 15 wrz 10	
PROJEKTOWAŁ: inż. Jan Tomczak		NR UPR: NB-7210/43/80	
SPRAWDZIŁ: inż. Romuald Lamparski		NR UPR: GT-III-7210140/77	
NAZWA RYSUNKU: Profil przyłącza		SKALA: 1:100 1:250	
		Nr: SC3	