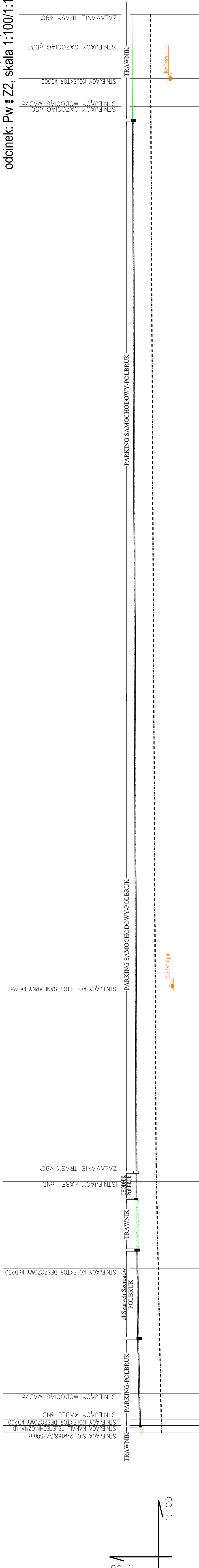


**PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA SIĘCI CIEPLNEJ WYS. PARAM.
Z RUR PREIZOLOWANYCH 2xø168,3/250mm
odcinek: Pw : Z2, skala 1:100/1:100**



p.p. = ±0,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU	3.45	3.74				
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	3.10	3.73				
ZAGŁĘBIENIE	3.08	3.72				
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU	1.40	1.06				
ŚREDNICE I SPADKI	i=2,0% i=0,5% 2xø168,3/250mm					
DŁUGOŚCI I ODLEGŁOŚCI	15,8 67,9 83,70					

PW	0.00	0.43	1.05	2.31	9.68	14.83	15.80	10.56	66.14	64.11	62.47	0.00
Z1												
Z2												

1:100

Nr rys.	3/7	Objekt: Budynek Zaplecza Technicznego MEC
Data	03.2014	Adres: K-g. ul.Szarych Szeregów dz.nr175/10 obr.11
Skala	1:500	Investor: MEC w Katowiczu Sp. z o.o.
Projektant	mgr. inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Temat: Przyłącze sieci ciepłej wys. param