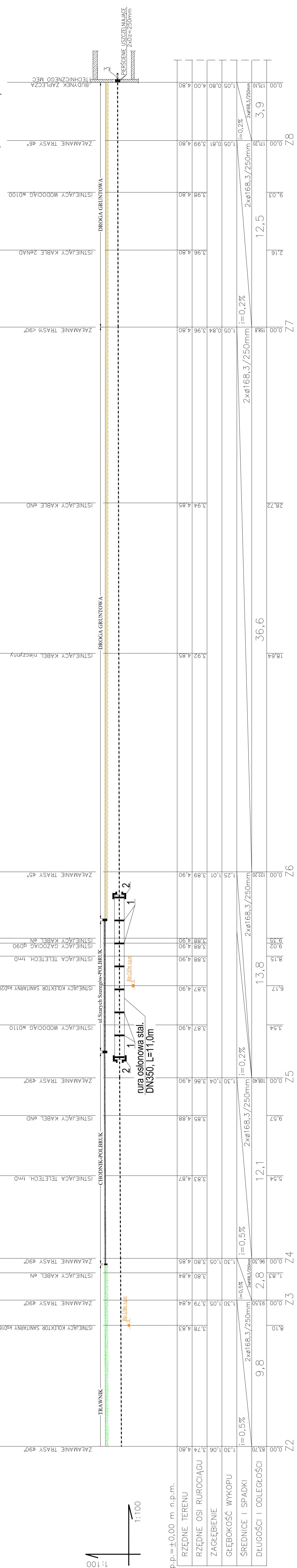


**PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ WYS. PARAM.
Z RUR PREIZOLOWANYCH 2xØ168,3/250mm
odcinek: Z2 : Bud. MEC, skala 1:100/1:100**



p.p. = ±0,00 m n.p.m.	
RZĘDNE TERENU	4,80
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	3,74
ZAGŁĘBIENIE	1,06
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	1,30
ŚREDNICE I SPADKI	$i=0,5\%$ $2 \times \varnothing 168,3 / 250 \text{ mm}$
DŁUGOŚCI I ODLEGŁOŚCI	83,70
	9,8
	12,1
	13,8
	36,6
	18,64
	28,72
	12,5
	17,20
	173,10
	0,00
	Z7
	Z8

OZNACZENIA I UWAGI:

- 1 - PŁOZA TYPU "Trx8" F-MY INTEGRA, odległość między płozami - 1,5m, 0,15m od końców rur osłonowych
- 2 - MANSZETA TYPU "N" 250/350mm F-MY INTEGRA
- 3 - PRZYŁĄCZE ZAKOŃCZYĆ W BUDYNKU MEC ZAWORAMI KULOWYMI DN150, PN25

Nr rys.	4/7	Objekt: Budynek Zaplecza Technicznego MEC
Data	03.2014	Adres: k-g, ul. Szarych Szeregów dz nr 175/10 obr. 11
Skala	1:500	Investor: MEC w Kolobrzegu Sp. z o.o.
Projektant	mgr. inż. E. B. Klimmek	Temat: Przyłącze sieci ciepłej wys. param.
	UAN/N/7210/315/86	