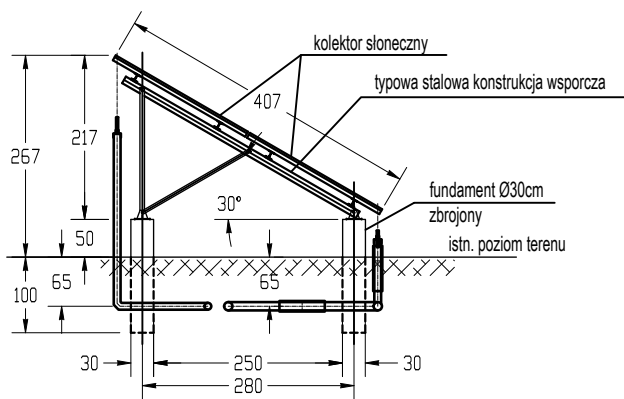


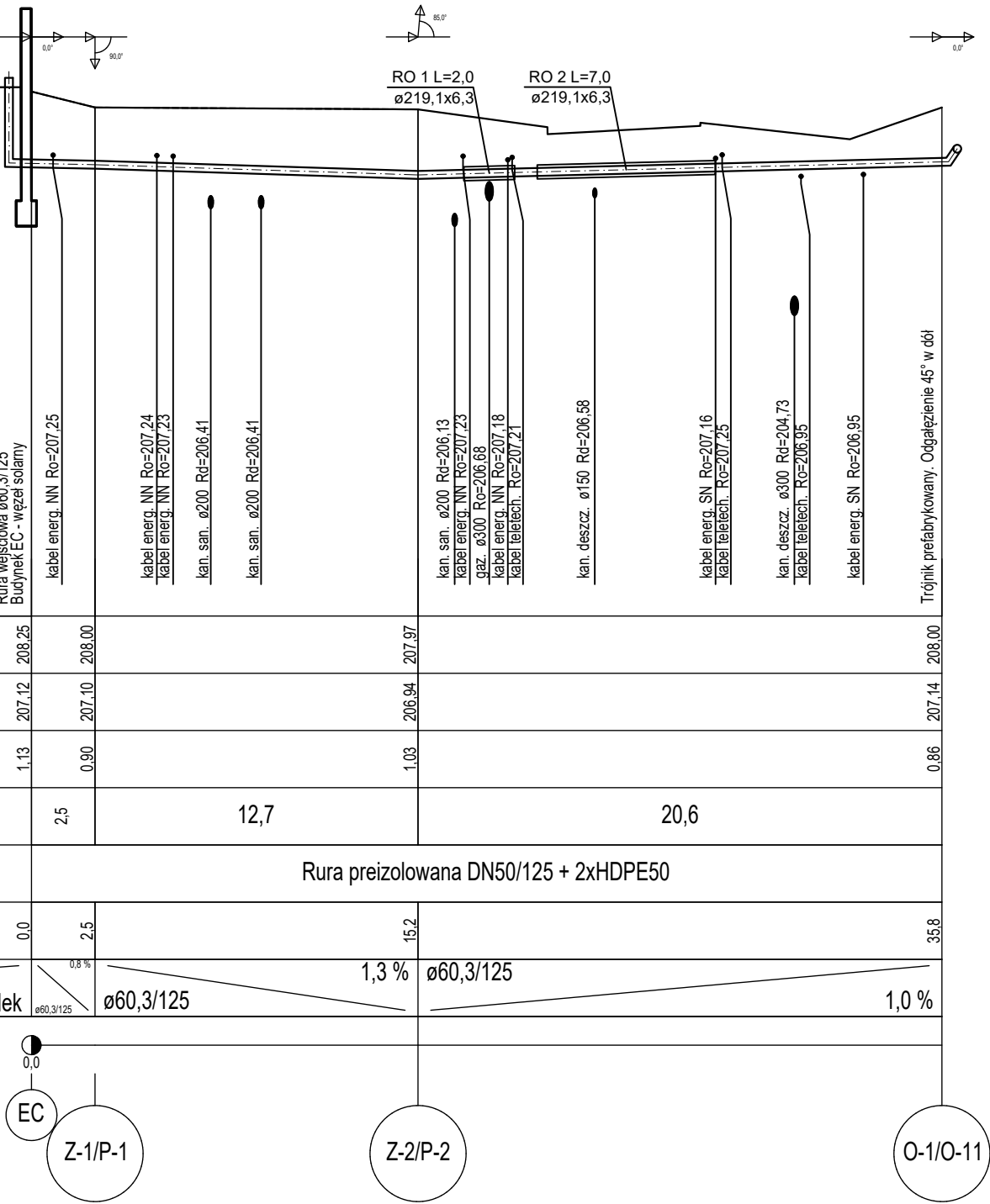
Typowe podejście pod kolektor - naziom 60cm



- Uwagi:
1. Zachować minimalny naziom 60cm.
  2. Końcówki rur preizolowanych zakończyć końcówkami termokurczliwymi.
  3. Rury preizolowane ponad teren zabezpieczyć przed promieniowaniem UV (zabudować blachą aluminiową na spejserach).
  4. Wymiary podano w cm.

Poziom porównawczy 200,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	208,25	208,00	207,97	208,00
Rzędna osi rurociągu [m]	207,12	207,10	206,94	207,14
Zagłębienie osi rurociągu	1,13	0,90	1,03	0,86
Odległości [m]	2,5	12,7	20,6	
Materiał	Rura preizolowana DN50/125 + 2xHDPE50			
Długość trasy [m]	0,0	2,5	15,2	35,8
Średnice	Ø60,3/125			
Spadek	0,8 %			
	1,3 %			
	1,0 %			



- Uwaga:
1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.
  2. Rzeczywiste położenie i głębokości urządzeń podziemnych ustalić dokonując sond poprzecznych przed rozpoczęciem wykopów.
  3. Rzędne uzbrojenia podziemnego przyjęto jak w normach.



Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie

33-100 Tarnów, ul. Sienna 4 tel. (014) 6882201

Obiekt: BUDOWA ZESPOŁU URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ CIEPLNĄ Z ODNAWIALNEGO ŹRÓDŁA ENERGII (ENERGIA PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO) NA DZIAŁKACH NR 136/13, 138/1 OBRĘB 79 W TARNOWIE

Rysunek : PROFIL PODŁUŻNY

Projektował: mgr inż. Wojciech Żywczak	MAP/0505/PWBS/19 w spec. sanitarnej	Podpis:	Data : 06.2024r.	Skala : 1:100/250
Opracował : mgr inż. Mateusz Podos				Nr rys. : 2