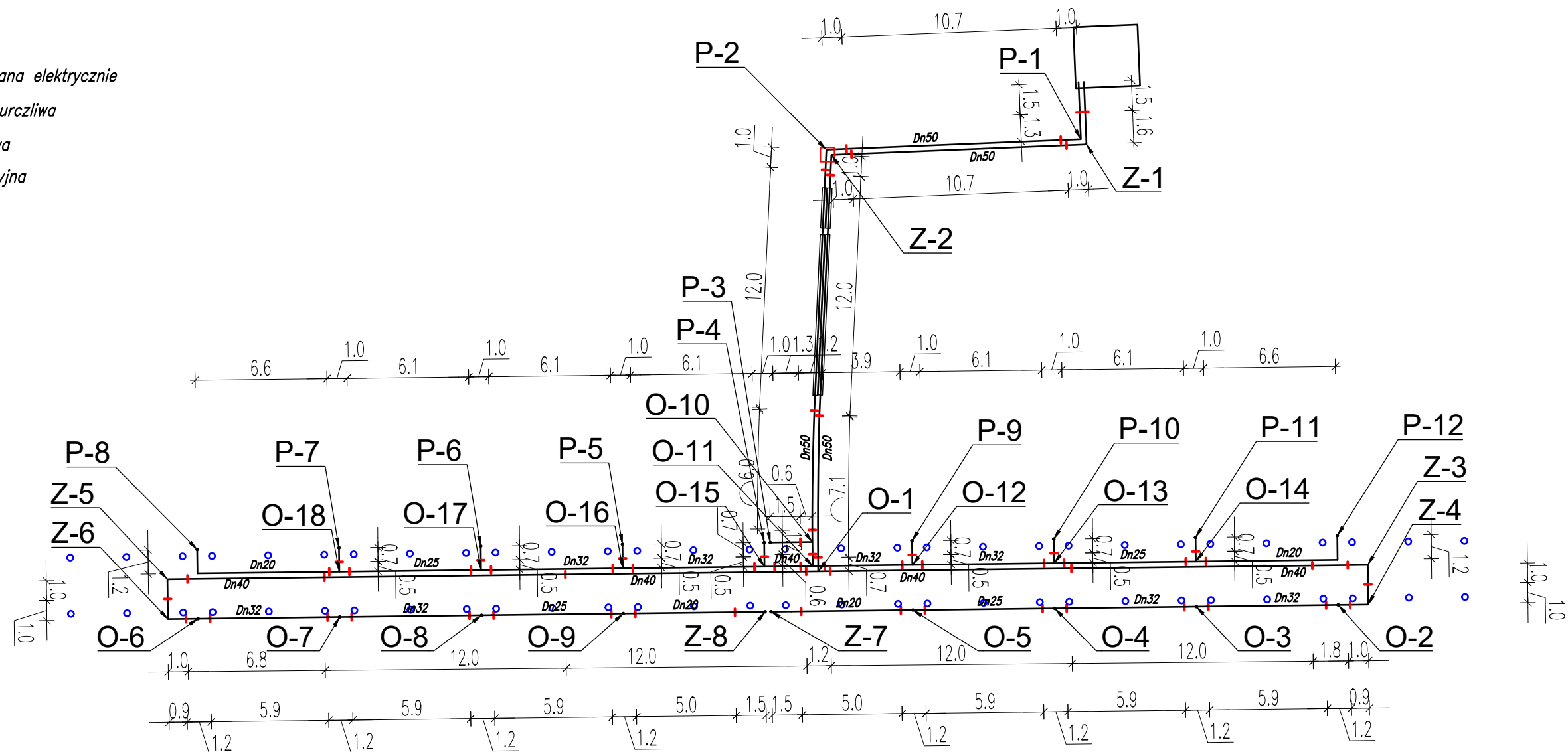


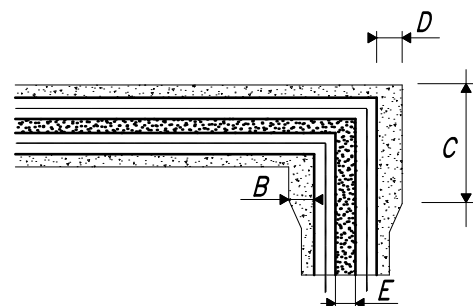
- + mufa zgrzewana elektrycznie
+ mufa termokurczliwa
+ mufa końcowa
+ mufa redukcyjna




PODUSZKA PIASKOWA

Średnica rury ø stal. / ø zewn.	Grubość warstwy piasku w strefie kompensacji		Długość strefy kompensacji:	
	Od rury do wykopu	Między rurami		
ø [mm]	B [m]	D [m]	E [m]	C [m]
60,3/125	150	200	150	1.2

- studzienka telekanalizacyjna z włazem żeliwnym
□ studzienka telekanalizacyjna typu SK-1



		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 :		SCHEMAT MONTAŻOWY - WYMIAROWANIE		
Projektował: mgr inż. Wojciech Żywczak	MAP/0505/PWBS/19 w spec. sanitarnej	Podpis:	Data : 06.2024r.	Skala : 1:250
Opracował: mgr inż. Mateusz Podos				Nr rys. : 3