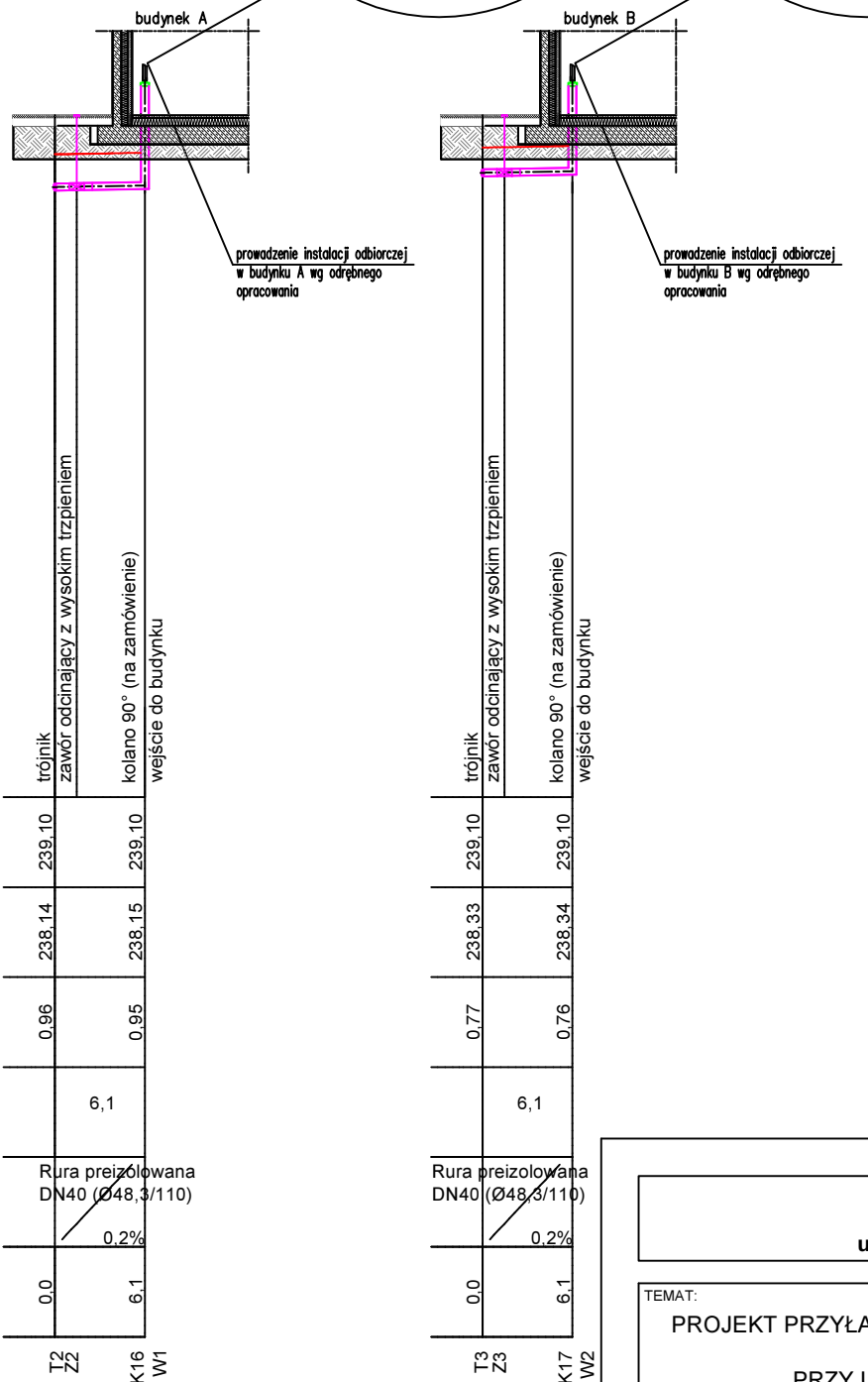
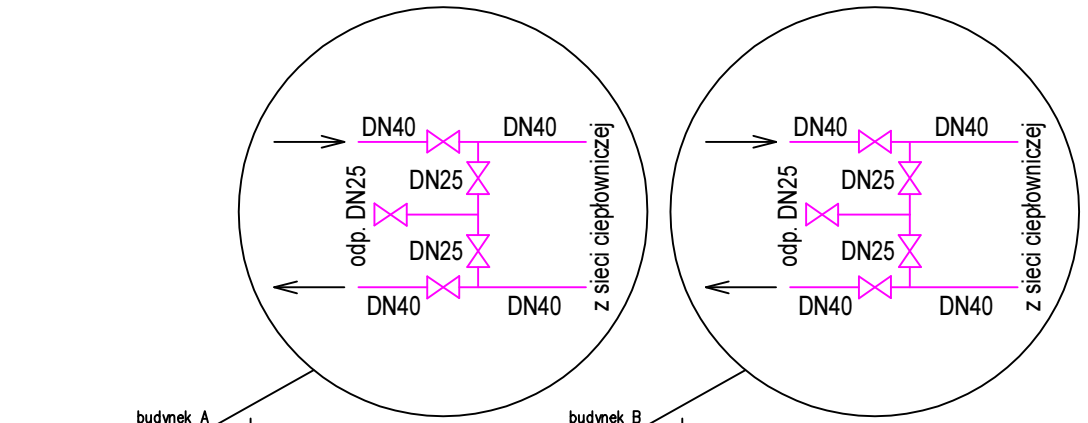
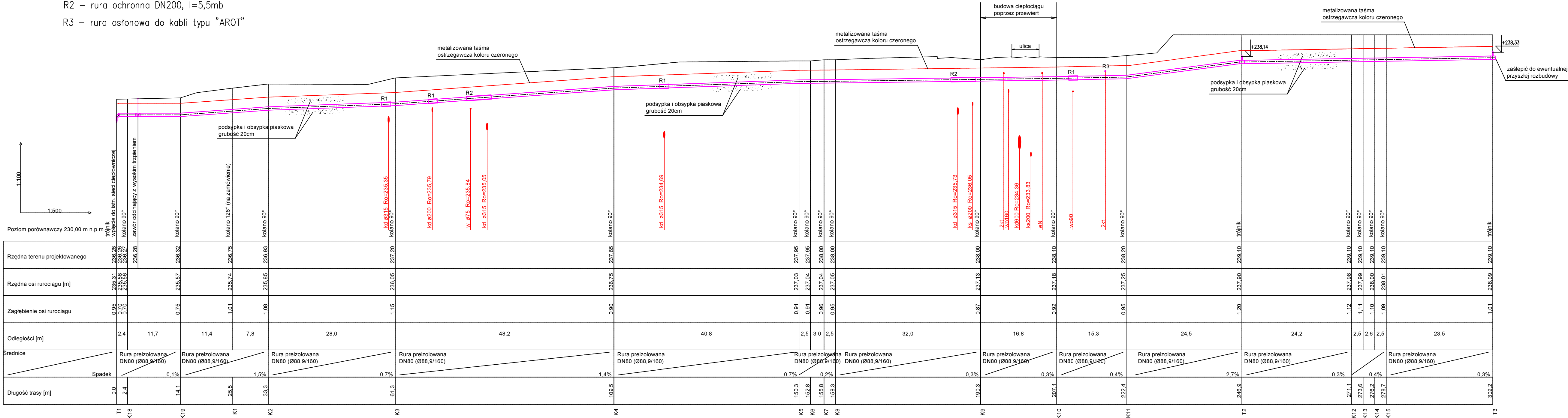


UWAGI:

- * podczas prowadzenia prac wykonawczych należy sprawdzić rzędne uzbrojenia będącego w kolizji z projektowaną zewnętrzną instalacją odbiorczą
 - * w budynkach należy wykonać odpowietrzenie sieci ciepłowniczej oraz zamontować zawory odcinające
- R1 – rura ochronna DN200, l=2,0mb
R2 – rura ochronna DN200, l=5,5mb
R3 – rura osłonowa do kabli typu "AROT"



INWESTOR PEC GLIWICE SP. Z O. O. ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice			
TEMAT: PROJEKT PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DLA ZASILANIA BUDYNKÓW A I B ZŁOKALIZOWANYCH W GLIWICACH PRZY UL. BOJKOWSKIEJ NA DZIAŁKACH NR 533 I 534			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI MONITORINGU		SKALA: 1:500	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz CAL	PODPIS: NR UPR. BUD SLK/4443/POOS/12	BRANŻA: SANITARNA	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł SCHABOWICZ	PODPIS: NR UPR. BUD SLK/8896/PBS/19	NUMER RYSUNKU: PT-03	
DATA: 03.2024		STADIUM: PT	