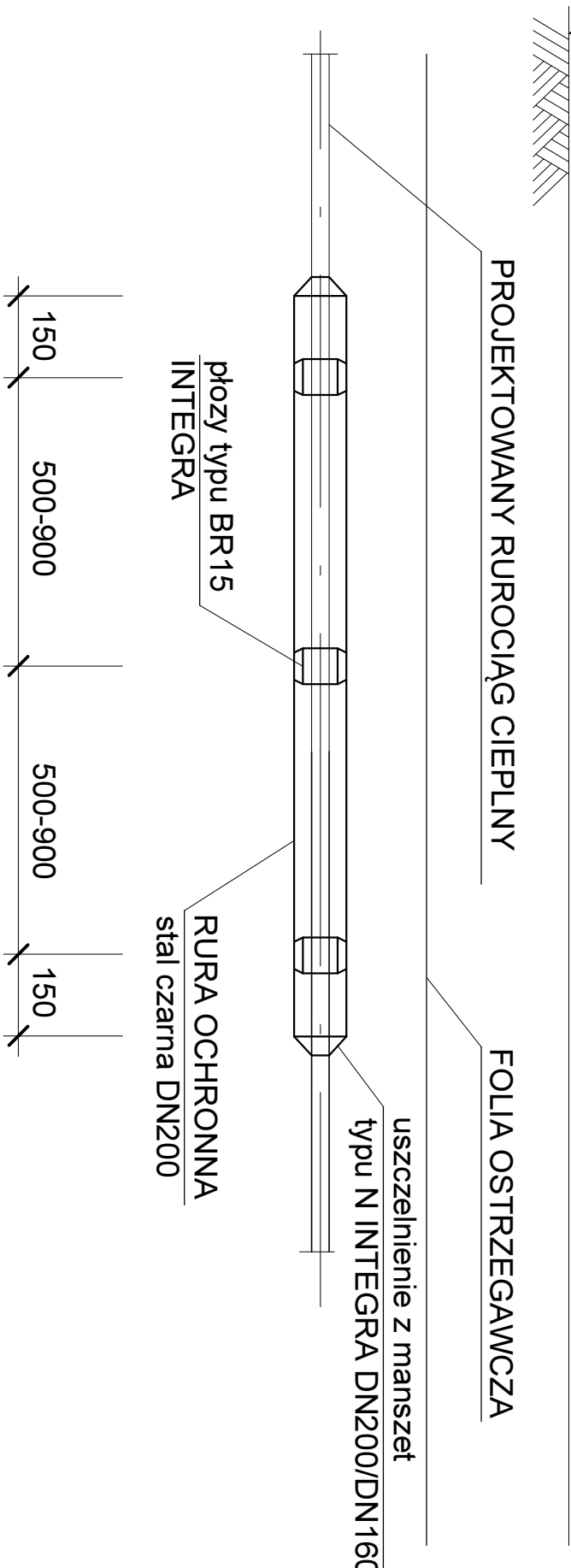
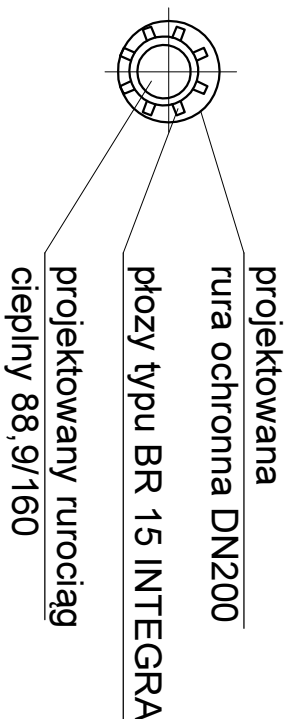


RZĘDNA TERENU
WG PROFILU

Projektowana rura ochronna oznaczona jako R1



Przekrój



OZN.	Średnica	Typ manszety	Wysokość płóz
R1 Rura ochronna 2,0mb	DN200	typ N INTEGRA DN200/DN160	BR 15mm
R2 Rura ochronna 5,5mb	DN200	typ N INTEGRA DN200/DN160	BR 15mm

INWESTOR
PEC GLIWICE SP. Z O. O.
ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice

TEMAT: PROJEKT PRZYLĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DLA ZASILANIA BUDYNKÓW A I B ZLOKALIZOWANYCH W GLIWICACH PRZY UL. BOJKOWSKIEJ NA DZIAŁKACH NR 533 I 534			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT RURY OCHRONNEJ		SKALA: -	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz CAL	PODPIS:	NR UPR. BUD SLK/4443/POOS/12	BRANŻA: SANITARNIA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł SCHABOWICZ	PODPIS:	NR UPR. BUD SLK/8896/PIBS/19	NUMER RYSUNKU:
DATA: 03.2024	STADIUM: PT	PT-07	