

wpięcie do istniejącej sieci  
ciepłowniczej poprzez trójnik T1

Legenda:

— projektowana sieć ciepłownicza

Z1 zawór odcinający DN80 z wysokim trzpieniem

Z2, Z3 zawór odcinający DN40 z wysokim trzpieniem

K1 kolano preizolowane 88,9/160 126° L=600x600

K2, K3, K4, K5,  
K6, K7, K8, K9,  
K10, K11, K12,  
K13, K14, K15  
K19

K18 kolano preizolowane 88,9/160 90° L=1500x1500

K16, K17 kolano preizolowane 48,3/110 90° L=1500x3500

T1 trójnik wznosny 114,3/200 z odgałęzieniem 88,9/160

T2, T3 trójnik wznosny 88,9/160 z odgałęzieniem 48,3/110

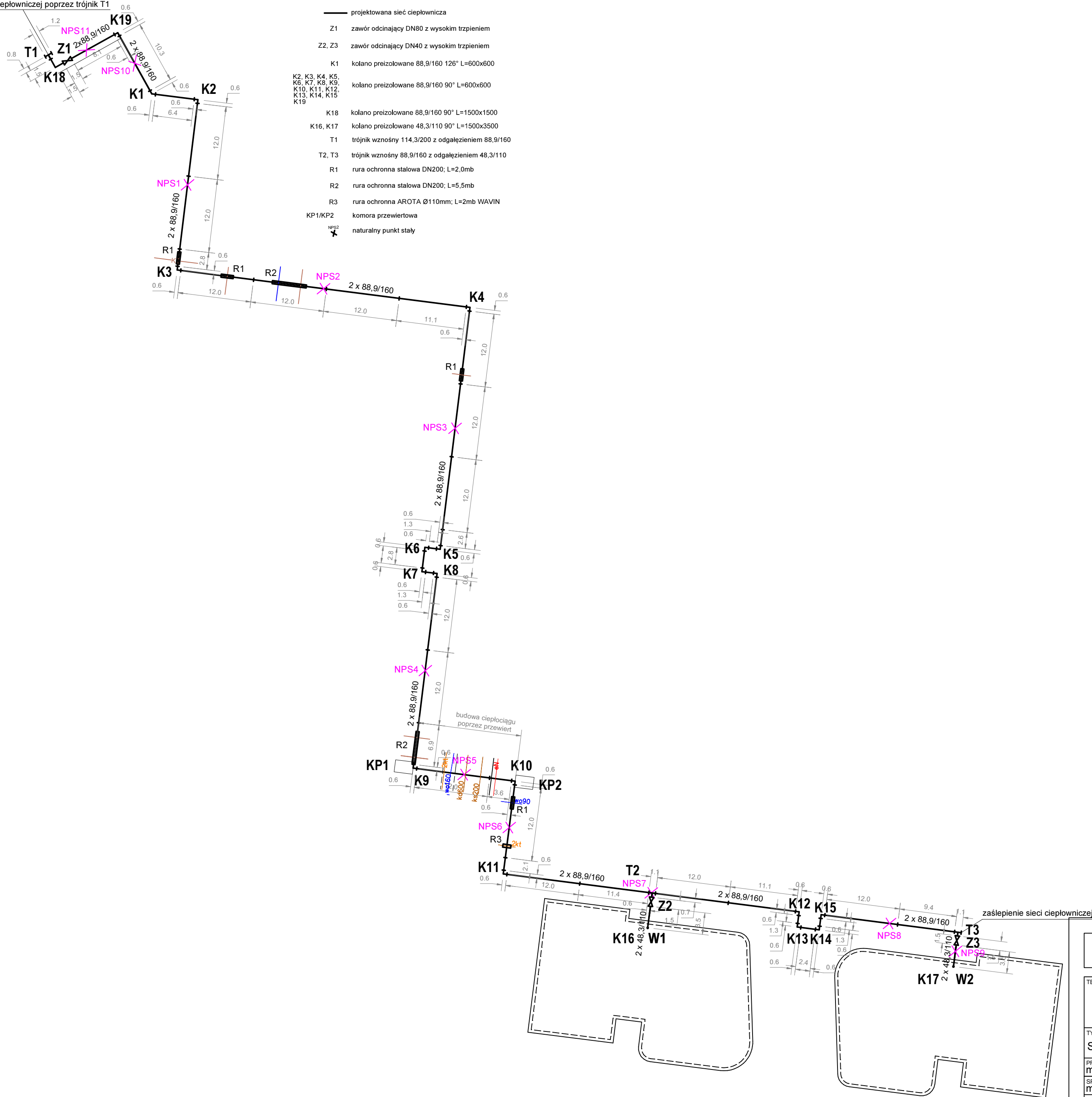
R1 rura ochronna stalowa DN200; L=2,0mb

R2 rura ochronna stalowa DN200; L=5,5mb

R3 rura ochronna AROTA Ø110mm; L=2mb WAVIN

KP1/KP2 komora przewiertowa

NPS2 naturalny punkt stały



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

TEMAT:  
PROJEKT PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DLA ZASILANIA BUDYNKÓW A I B  
ZLOKALIZOWANYCH W GLIWICACH  
PRZY UL. BOJKOWSKIEJ NA DZIAŁKACH NR 533 I 534

TYTUŁ RYSUNKU:  
SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA CIEPŁOW.  
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:
DATA: 03.2024		STADIUM PT	PT-02