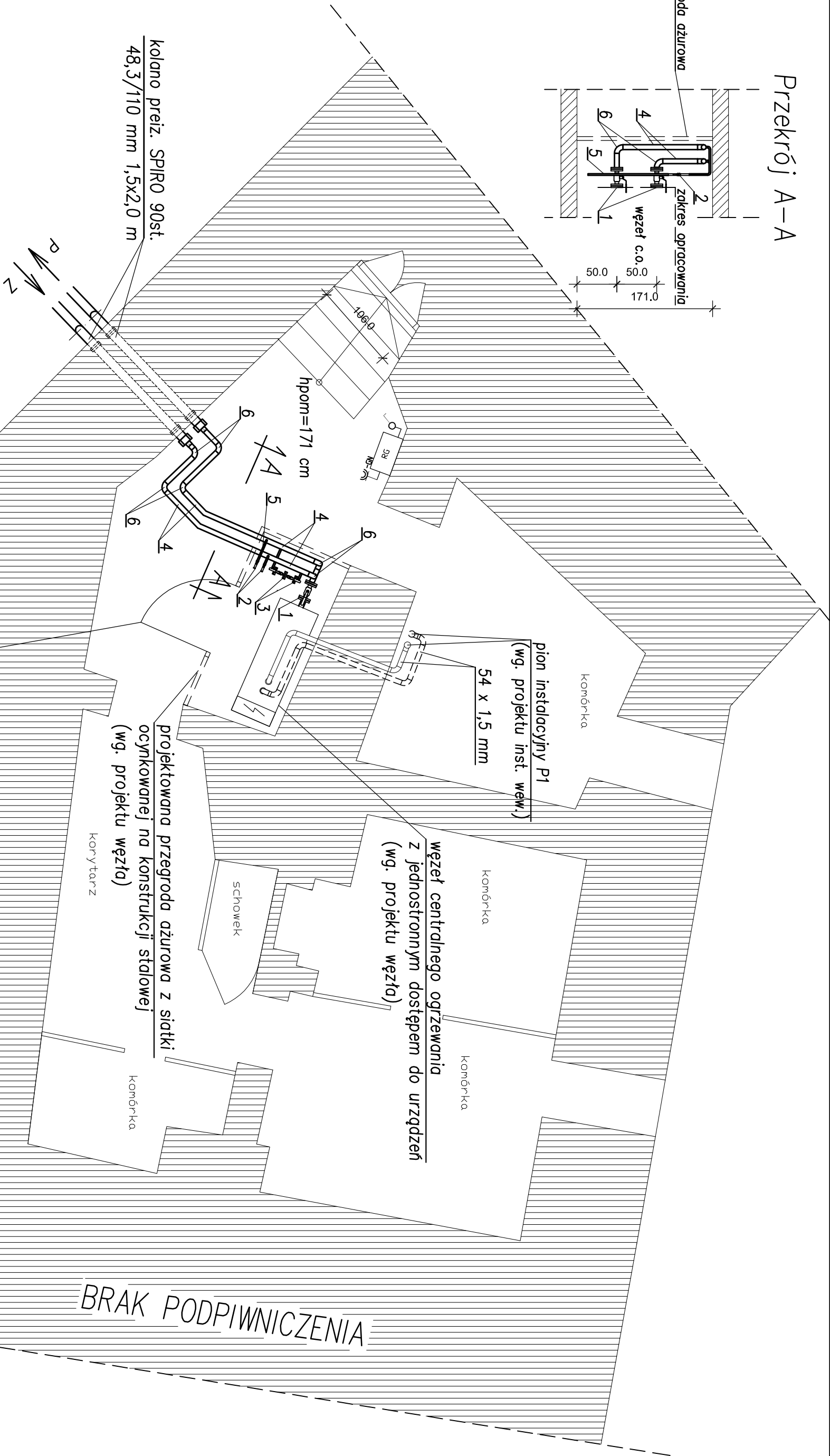
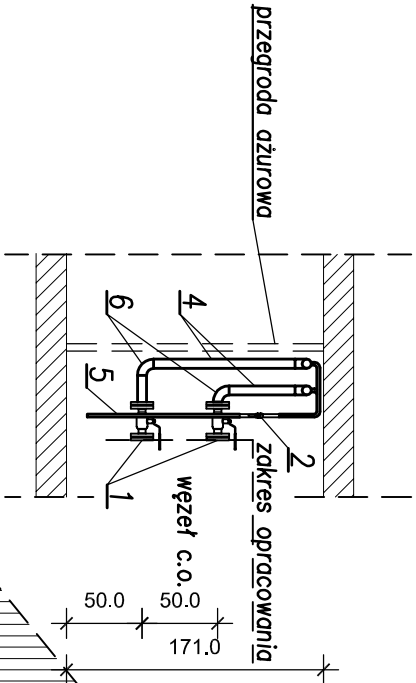


Przekrój A-A



- Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego
1. Zawór odcinający kotłowy DN 40 – 2 szt
 2. Zawór odcinający do wspawania DN 15 – odpow. – 2 szt
 3. Zawór odcinający kotłowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
 4. Rura stalowa ze szwem 48,3x2,6 mm – 7,5 m
 5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 4,0 m
 6. Kolano hamburskie 90 st. 48,3x2,6 mm – 8 szt
 7. Otulina z pianki PUR (gr. 30 mm) z płaszczem PVC-DN40 – 7,5 m

UWAGA:
Projekt węzła ciepłego objęty jest oddzielnym opracowaniem

projektowane drzwi ażurowe 90x170
(wg. projektu węzła)

projektowana przegroda ażurowa z siatki
ocynkowanej na konstrukcji stalowej
(wg. projektu węzła)

pion instalacyjny P1
(wg. projektu inst. wew.)

54 x 1,5 mm

węzeł centralnego ogrzewania
z jednostronnym dostępem do urządzeń
(wg. projektu węzła)

BRAK PODPIWNICZENIA

INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Łęczycy		
TEMAT:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych		
INWESTYTOR:	do części budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ulicy Panieńskiej 3/23 w Łęczycy		
TREŚĆ RYSUNKU:	DYSPOZYCJA RUROCIĄGÓW W POMIESZCZENIU WĘZŁA		
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/	01.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	PWBS/14	01.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski	MAZ/0201/	01.2020
		POOS/07	