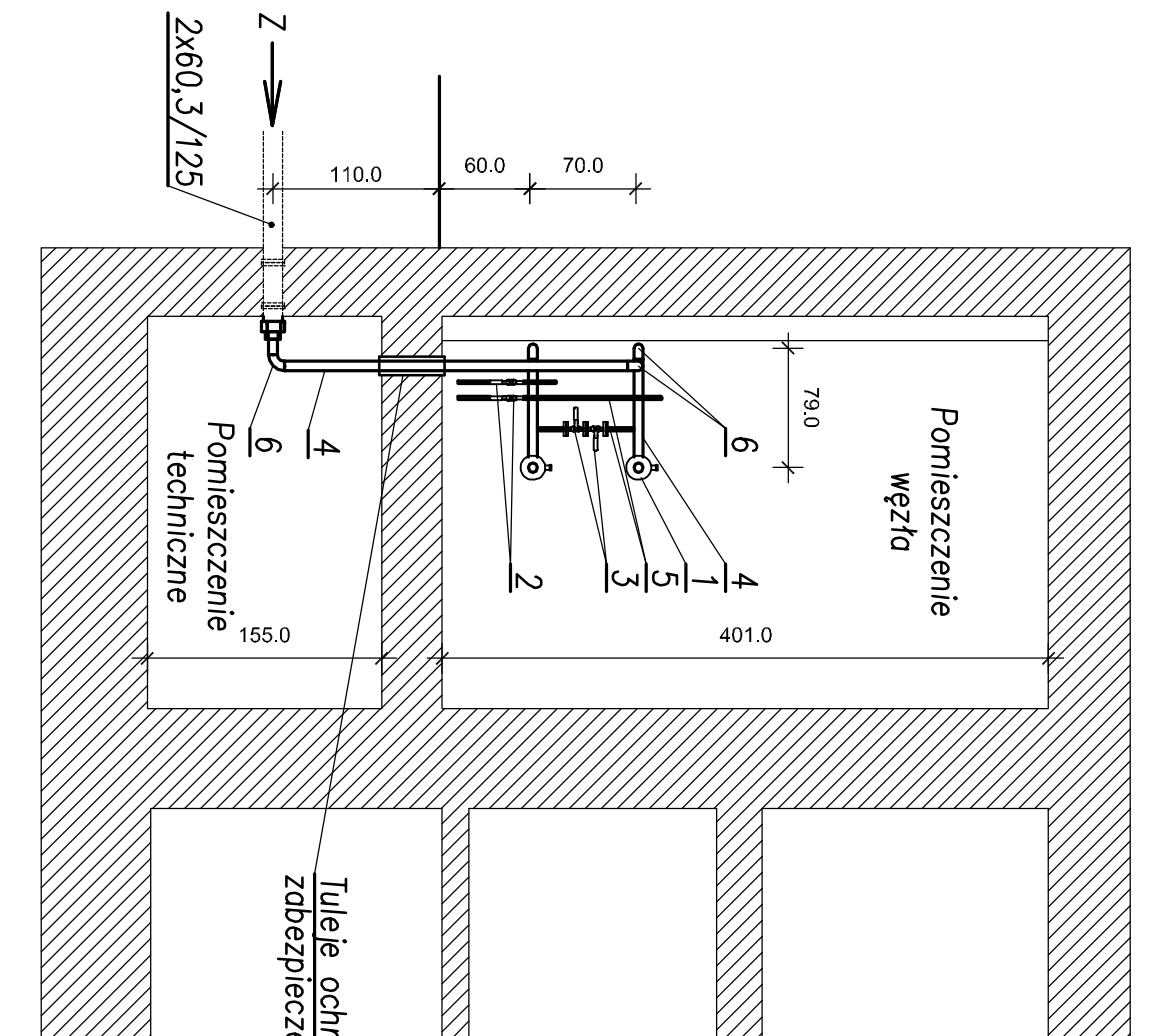
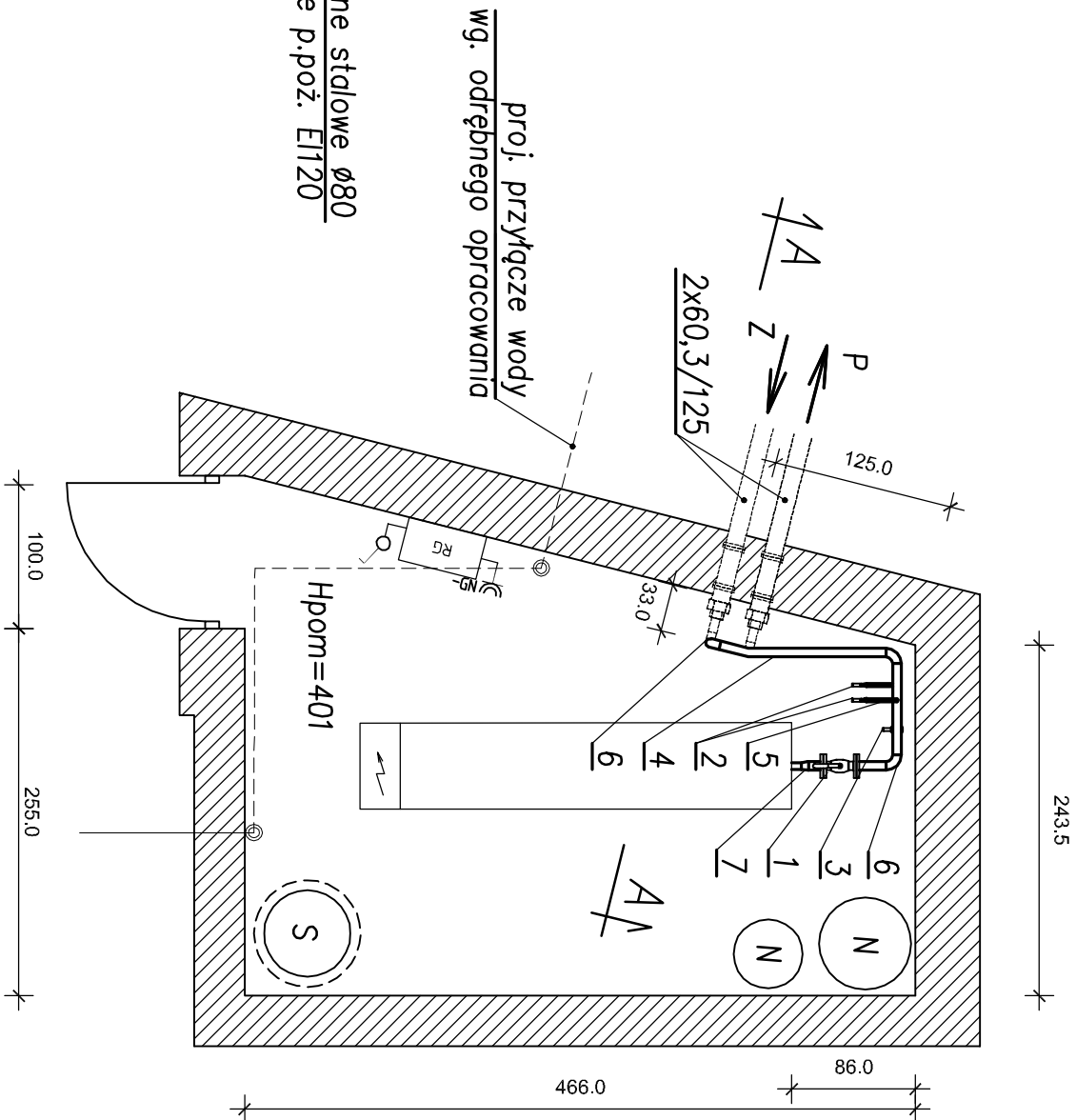


Przekrój A-A



Rzut poziomu 0,00



- Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego
1. Zawór odcinający kominowy DN 50 – 2 szt
 2. Zawór odcinający do spawania DN 15 – odpow. – 2 szt
 3. Zawór odcinający kominowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
 4. Rura stalowa ze szwem 60,3x2,9 mm – 9,0 m
 5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 2,5 m
 6. Kolano hamburskie 90 st. 60,3x2,9 mm – 8 szt
 7. Redukcja hamburska 60,3/48,3 mm – 2 szt
 8. Izolacja rurociągów 60,3x2,9 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 9,0 m
 9. Izolacja kolan 60,3x2,9 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 8 szt

Uwaga:

Wejście przłącza ciepłowniczego do pomieszczenia technicznego na poziomie –1,95 bezpośrednio pod pomieszczeniem węzła

Przejęcie rurociągów przez strop zabezpieczyć pożarowo zgodnie z odpornością przegród węzła REI 120 określoną w projekcie architektonicznym.

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku mieszkalnego przy ul. Warszawskiej 71		
NR RYSUNKU:	WEJŚCIE RUR DO POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPŁNEGO		
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2023
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2023
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski	-----	07.2023