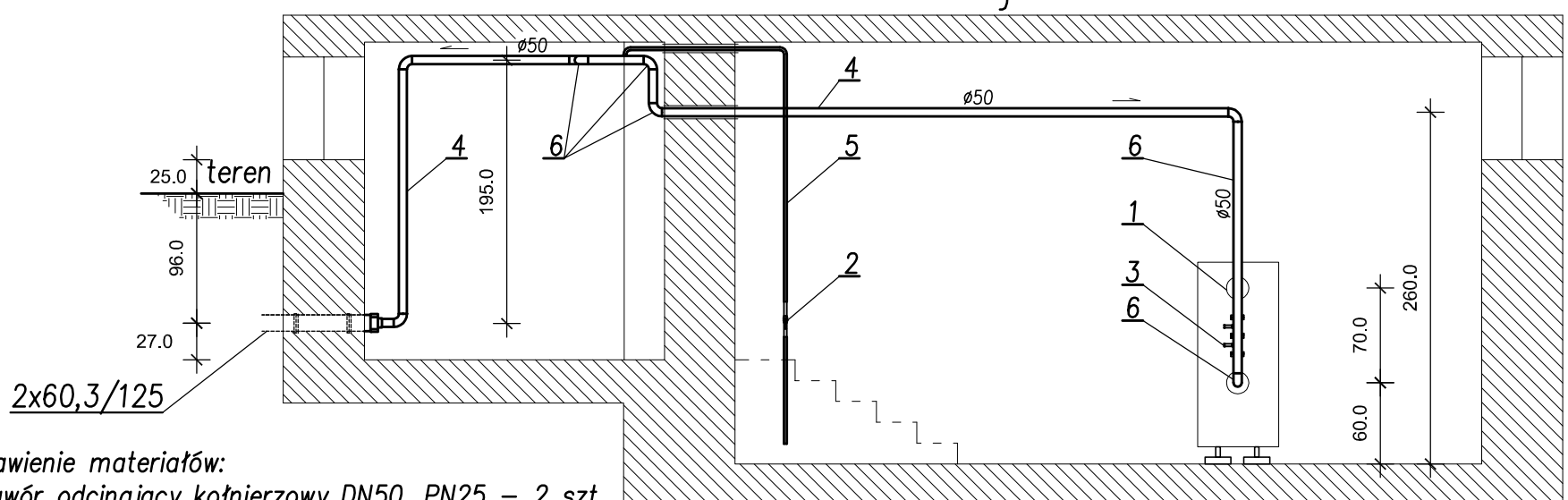


Przekrój A-A



Zestawienie materiałów:

1. Zawór odcinający kołnierzowy DN50, PN25 – 2 szt
2. Zawór odcinający do wstawiania DN15, PN25 – 2 szt
3. Zawór odcinający kołnierzowy DN15, PN25 – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 60,3x2,9 mm – 23,0 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 9,0 m
6. Kolana hamburskie 60,3x2,9 mm 90st. – 15 szt.
7. Izolacja rurociągów 60,3x2,9 mm otulinami PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV – 23,0 m
8. Izolacja kolan 60,3x2,9 mm otulinami PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV – 15 szt

Projekt węzła ciepłego według odrębnego opracowania

UWAGA

Przejście rur ciepłowniczych pomiędzy pomieszczeniami wykonać w miejscu istniejącego czopucha. Czopuch zdemontować przed wykonaniem prac montażowych. Podczas prac zwrócić szczególną uwagę na istniejącą instalację gazową.

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2A		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preiz. do budynków przy ulicy Al. Konstytucji 3 Maja 2, Miła 2, Kilińskiego 3, plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 i 4 w Rawie Mazowieckiej - ETAP II	SKALA:	1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	WEJŚCIE RUROCIĄGÓW DO POM. WĘZŁA - MIŁA 2		NR RYSUNKU: 11
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	04.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	04.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	04.2020