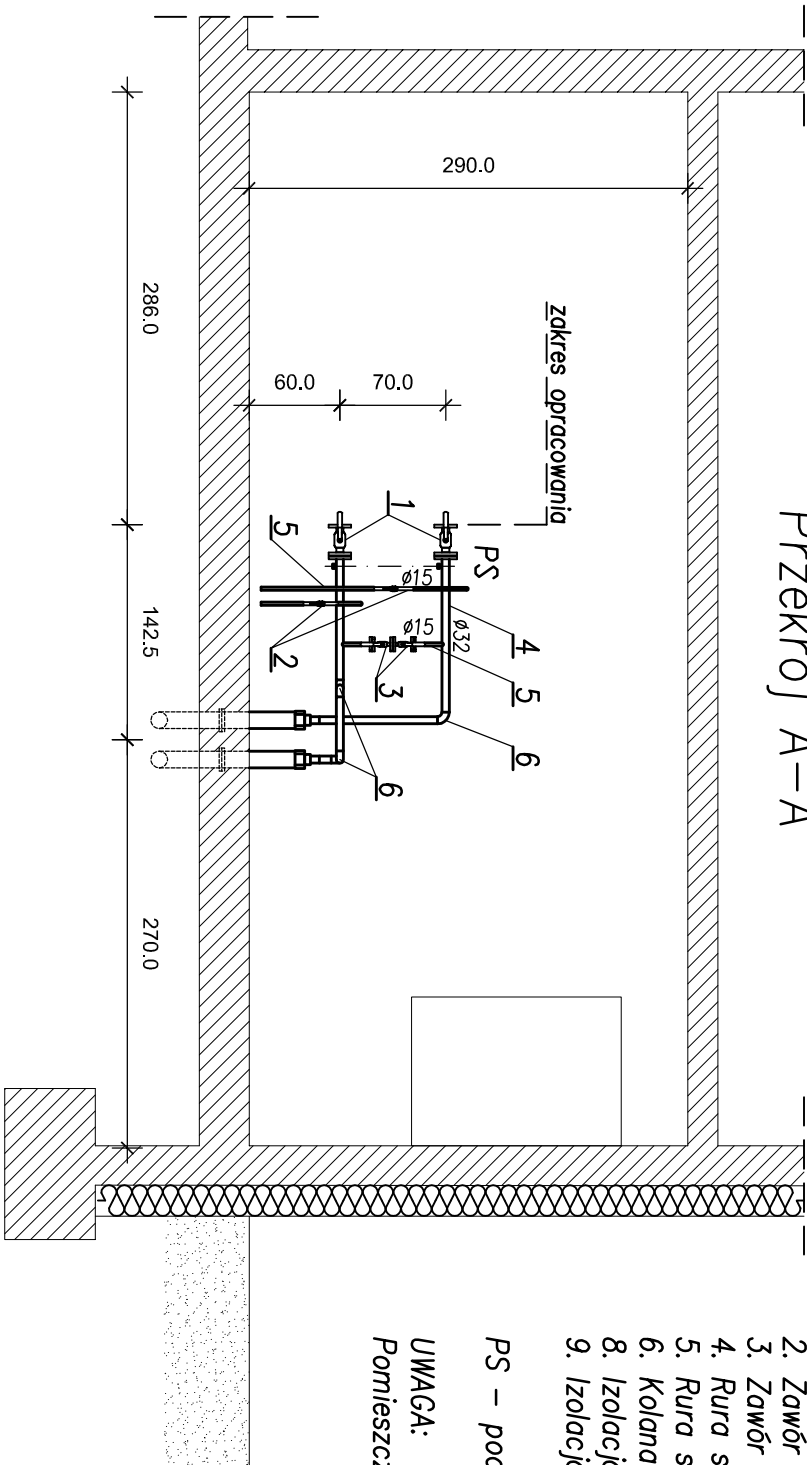


Przekrój A-A



Zestawienie materiałów

1. Zawór odcinający kotłownicowy DN32, PN25 – 2 szt
2. Zawór odcinający do wspawania DN15, PN25 – 2 szt
3. Zawór odcinający kotłownicowy DN15, PN25 – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 42,4x2,6 mm – 3,5 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 3,0 m
6. Kolana hamburskie 42,4x2,6 mm 90st. – 5 szt.
8. Izolacja rurociągów 42,4x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 3,5 m
9. Izolacja kolan 42,4x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 5 szt

PS – podpora stała

UWAGA:

Pomieszczenia i wejścia rur identyczne dla trzech projektowanych budynków

INWESTOR:	Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 95-040 Koluszki, ul. Mickiewicza 4		
TEMAT	Przebudowa oraz budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do istniejącego i projektowanych budynków przy ul. Sikorskiego w Koluszkach	SKALA:	1:50
INWESTYTOR:			
TREŚĆ RYSUNKU:	WEJŚCIE RUROCIĄGÓW DO POM. WĘZŁA CIEPLNEGO - PROJ. BUDYNKI		
NR RYSUNKU:	13		
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2019
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2019
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	07.2019