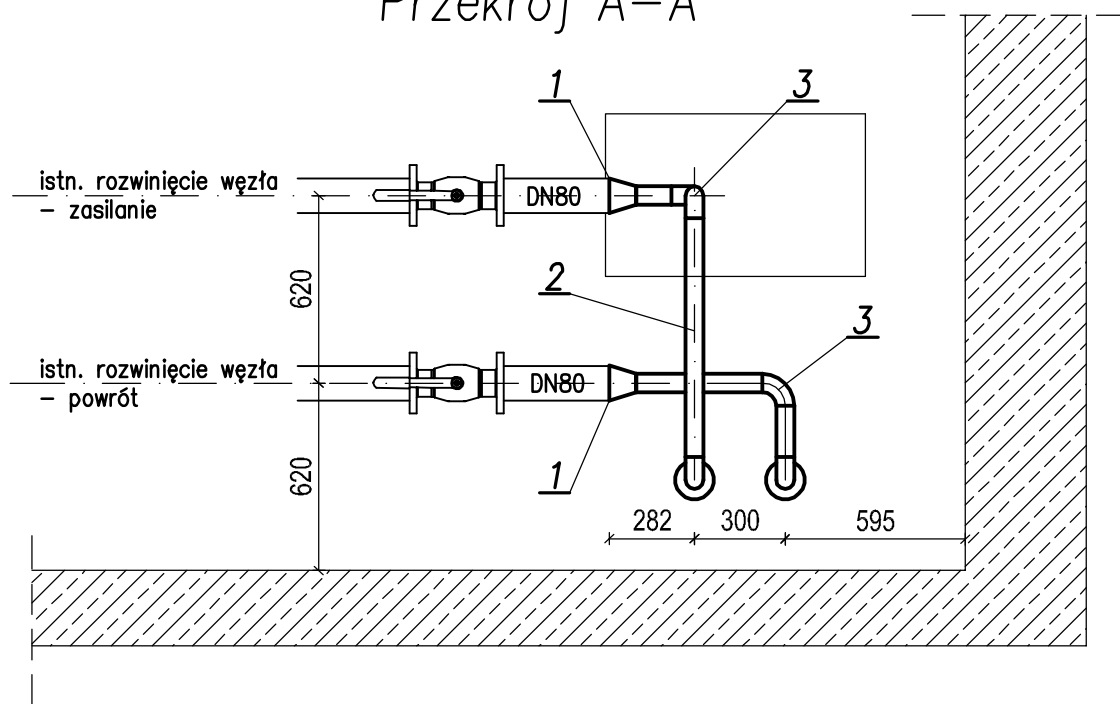


Przekrój A-A



Zestawienie materiałów:

1. Redukcja stalowa symetryczna 88,9/60,3 mm – 2 szt
2. Rura stalowa ze szwem 60,3x2,9 mm – 1,8 m
3. Kolana hamburskie 60,3x2,9 mm 90st. – 5 szt.
4. Izolacja rur 60,3x2,9 mm otulinami PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV – 1,8m

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku SP nr 3 przy ul. Mokrej 28/34 w Pabianicach			SKALA: 1:25
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPLNEGO			NR RYSUNKU: 7
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2020	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2020	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	07.2020	