



Przekrój A-A

wykucie muru w celu poszerzenia otworu pod drzwi
drzwi do wstawienia: stalowe 200x90 z kratką wentylacyjną

Zestawienie materiałów:

1. Zawór odcinający kotłorzowy DN25, PN25 – 2 szt
2. Zawór odcinający do wspawania DN15, PN25 – 2 szt
3. Zawór odcinający kotłorzowy DN15, PN25 – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 33,7x2,6 mm – 4,0 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 2,0 m
6. Kolana hamburskie 33,7x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 4,0 m
7. Izolacja rurociągów 33,7x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 4,0 m
8. Izolacja kolan 33,7x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 6 szt

Projekt węzła ciepłego według odrębnego opracowania

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2A			SKALA:	1:50
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			NR RYSUNKU:	15
TREŚĆ RYSUNKU:	WEJŚCIE RUROCIĄGÓW DO POM. WĘZŁA - PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1			IMIE I NAZWISKO:	
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	NR UPRAWNIENI:	LOD/2339/ PWBS/14	DATA:	04.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski		MAZ/0201/ POOS/07		04.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studziński				04.2020