



1. Zawór odcinający do wspawania DN 15 – odpow. – 2 szt
2. Rura stalowa ze szwem 48,3x2,6 mm – 22,0 m
3. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 7,0 m
4. Kolano hamburskie 90 st. 48,3x2,6 mm – 10 szt
5. Redukcja stalowa 60,3x2,9/48,3x2,6 mm – 2 szt
6. Izolacja rurociągów 48,3x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 22,0 m
7. Izolacja kolan 48,3x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 10 szt

Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach		
TEMAT	95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		SKALA:
INWESTYCJA:	Budowa przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do bud. zlokalizowanych przy ulicy Wileńskiej 35/37, 39, 45, Śniadeckiego 2, 4, 6A I Moniuszki 114/116, 118/120		1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	WEJSCIE RUR DO POMIESZCZENIA WĘZŁA WILEŃSKA 45		NR RYSUNKU:
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	08.2023
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	08.2023
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	08.2023