



Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłnego

1. Zawór odcinający kołnierzowy DN 50 – 2 szt
2. Zawór odcinający kołnierzowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
3. Rura stalowa ze szwem 60,3x2,9 mm – 5,0 m
4. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 1,0 m
5. Kolano hamburskie 90 st. 60,3x2,9 mm – 3 szt
6. Izolacja rurociągów 60,3x2,9 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 5,0 m
7. Izolacja kolan 60,3x2,9 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 3 szt

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	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		SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	WEJŚCIE RUR DO POMIESZCZENIA WĘZŁA WILEŃSKA 35/37		NR RYSUNKU: 16
	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