



### Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego

1. Zawór odcinający do spawania DN 40 – 2 szt
2. Zawór odcinający do spawania DN 15 – odpow. – 2 szt
3. Zawór odcinający kołnierzowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 48,3x2,6 mm – 4,0 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 5,0 m
6. Kolano hamburskie 90 st. 48,3x2,6 mm – 6 szt
7. Izolacja rurociągów 48,3x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 4,0 m
8. Izolacja kolan 48,3x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 6 szt

INWESTOR:	Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 95-040 Koluszki, ul. Mickiewicza 4		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego do projektowanego budynku mieszkalnego nr. 1 zlokalizowanego na działkach numer 116/3, 117/3, 119/3 przy ul. Andersa w Koluszkach		SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	WEJŚCIE RUR DO POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPŁNEGO		NR RYSUNKU: 9
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/PWBS/14	05.2022
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/POOS/07	05.2022
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	05.2022

9