



Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego

1. Zawór odcinający do spawania DN32, PN16 – 2 szt
2. Zawór odcinający do spawania DN15, PN16 – odpow. – 2 szt
3. Zawór odcinający kołnierzowy DN15, PN16 – spinka cyrk. – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 42,4x2,6 mm – 3,0 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 2,5 m
6. Kolano hamburskie 90 st. 42,4x2,6 mm – 2 szt
7. Kolano hamburskie 45 st. 42,4x2,6 mm – 2 szt
8. Izolacja rurociągów 42,4x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 3,0 m
9. Izolacja kolan 42,4x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 4 szt

UWAGA:

Projekt węzła ciepłego objęty jest oddzielnym opracowaniem

INWESTOR:	Geotermia Poddębice Sp. z o.o. ul. Adama Mickiewicza 17A 99-200 Poddębice				
NAZWA ZADANIA:	Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku mieszkalnego przy ul. Miłej 6 w Poddębicach			SKALA:	1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	WEJŚCIE RUR DO POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPŁEGO			NR RYSUNKU:	4
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/2339/POBS/14	09.2022	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201/POOS/07	09.2022	