



Zestawienie materiałów przyłącza węzła cieplnego

1. Zawór odcinający do wspawania DN50, PN16 – 4 szt
2. Zawór odcinający do wspawania DN20, PN16 – odwodnienie – 2 szt
3. Zawór odcinający kotłowni DN15, PN16 – spinka cyrk.– 1 szt
4. Rura stalowa ze szwem 60,3x2,9 mm – 12,0 m
5. Rura stalowa ze szwem 26,9x2,3 mm – 1,5 m
6. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 1,0 m
7. Kolano hamburskie 90 st. 60,3x2,9 mm – 8 szt
8. Ciepłomierz Landis GYR T550 6m<sup>3</sup>/h
9. Filtr siatkowy DN50– 1szt.
10. Filtr odmulnik DN50 – 1szt.
11. Zawór regulacyjny DN25 – 1szt
12. Manometr – 5szt
13. Termometr – 1szt
14. Izolacja rurociągów 60,3x2,9 mm otulinami PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV – 12,0 m
15. Izolacja kolan 60,3x2,9 mm otulinami PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV – 8 szt

INWESTOR:	Geotermia Poddębice Sp. z o.o. ul. Adama Mickiewicza 17A 99-200 Poddębice			NR RYSUNKU:	8
NAZWA ZADANIA:	Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych do budynków usługowych przy ulicy Zielonej 2 i Łódzkiej 33a w Poddębicach			SKALA:	1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	WEJŚCIE RUR DO POMIESZCZENIA LOKALIZACJI CIEPŁOMIERZY - BANK				
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	06.2023	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL. GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201/POOS/07	06.2023	