



Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego

1. Zawór odcinający kołnierzyowy DN 40 – 2 szt
2. Zawór odcinający kołnierzyowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
3. Rura stalowa ze szwem 48,3x2,6 mm – 2,5 m
4. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 1,0 m
5. Kolano hamburskie 90 st. 48,3x2,6 mm – 6 szt
6. Redukcja stalowa 60,3x2,9/48,3x2,6 mm – 2 szt
7. Izolacja rurociągów 48,3x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 2,5 m
8. Izolacja kolan 48,3x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 6 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 MONIUSZKI 114/116 | | NR RYSUNKU: 15 |
| | IMIĘ I NAZWISKO: | NR UPRAWNIEN: | DATA: |
| PROJEKTOWAŁ: | A. Goleniewski | LOD/2339/ PWBS/14 | 08.2023 |
| SPRAWDZIŁ: | P. Bobrowski | MAZ/0201/ POOS/07 | 08.2023 |
| OPRACOWAŁ: | M. Studziński | ----- | 08.2023 |

15