

ZESTAWIENE MATERIAŁÓW SIECI TRADYCYJNEJ

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej kanałowej na preizolowaną
wraz z przyłączami od K-I/35 do K-I/35/3 w rejonie
ul. Pereca, Grochowej, Żelaznej we Wrocławiu

Przyłącze ul. Żelazna 36, ul. Grochowa 13 i 15

Lp	Nazwa materiału	Ilość
Rura stalowa czarna bez szwu		
1	DN50(60,3x3,2mm), L=6,0mb	3
2	DN40(48,3x3,2mm), L=6,0mb	6
3	DN15(21,3x2,6mm), L=6,0mb	2
Kolano hamburskie stalowe czarne		
1	DN50(60,3x3,2mm)	12
2	DN40(48,3x3,2mm)	14
3	DN15(21,3x2,6mm)	12
Otuliny z wełny mineralnej w płaszczu ochronnym		
1	DN50, mb	17
2	DN40, mb	36
Zawór kulowy do wspawania		
1	DN15 PN25 Bar Materiał kuli, trzpienia - stal nierdzewna. Uszczelnienie - PTFE(teflon)	6
Zawór kulowy kołnierzowy		
1	DN50 PN16 Bar Materiał kuli, trzpienia - stal nierdzewna. Uszczelnienie - PTFE(teflon)	2
2	DN40 PN16 Bar Materiał kuli, trzpienia - stal nierdzewna. Uszczelnienie - PTFE(teflon)	4
Kołnierz stalowy do wspawania		
1	DN50 PN16 Bar	2
2	DN40 PN16 Bar	4
Podpory przesuwne		
1	DN50 kpl.	6
2	DN40 kpl.	3