

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. Pereca 34 i 42

Lp	Nazwa materiału	Ilość
Rura stalowa czarna bez szwu		
1	DN65(76,1x3,6mm), L=6,0mb	10
2	DN15(21,3x2,6mm), L=6,0mb	1
Kolano stalowe czarne		
1	DN65(76,1x3,6mm)	30
2	DN15(21,3x2,6mm)	4
Otuliny z wełny mineralnej w płaszczu ochronnym		
1	DN65, mb	57
Zawór kulowy kołnierzowy		
1	DN65 PN16 Bar Materiał kuli, trzpienia - stal nierdzewna. Uszczelnienie - PTFE(teflon)	4
Kołnierz stalowy do spawania		
1	DN65 PN16 Bar	4
Podpory przesuwne		
1	DN65 kpl.	5