

ZESTAWIENIE 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

Komora K-I/35

Lp	Nazwa materiału	Ilość
Rura stalowa czarna bez szwu		
1	DN200(219,1x6,3mm), L=3,0mb	1
2	DN65(60,3x3,2mm), L=1,0mb	1
3	DN50(60,3x3,2mm), L=3,0mb	1
4	DN40(48,3x2,9mm), L=1,0mb	1
5	DN20(26,9x2,9mm), L=3,0mb	1
Kolano hamburskie stalowe czarne		
1	DN50(60,3x3,2mm)	6
2	DN20(26,9x2,9mm)	2
Otuliny z wełny mineralnej w płaszczu ochronnym		
1	DN350, mb	7
2	DN200, mb	3
3	DN50, mb	4
Zawór kulowy do spawania		
1	DN200 PN25 Bar pełnoprzelotowe z przekładnią ślimakową. Materiał kuli, trzpienia - stal nierdzewna. Uszczelnienie - PTFE(teflon)	2
2	DN50 PN25 Bar pełnoprzelotowe. Materiał kuli, trzpienia - stal nierdzewna. Uszczelnienie - PTFE(teflon)	2
3	DN20 PN25 Bar Materiał kuli, trzpienia - stal nierdzewna. Uszczelnienie - PTFE(teflon)	1
Zasuwa klinowa kołnierзова		
1	DN65 Fig. 043 PN25	2
2	DN50 Fig. 043 PN25	2
3	DN40 Fig. 043 PN25	2
Kołnierz stalowy do spawania		
1	DN65 PN25	4
2	DN50 PN25	4
3	DN40 PN25	4
Aparatura pomiarowo - kontrolna		
1	Manometr, tarcza Ø160, rurka syfonowa manometryczna DN15 (grubościenna) i zawór trójdrogowy manometryczny. Zakres 0,0-2,5MPa.	4
2	Termometr bezręciowy, cieczowy, prosty, kapilara(grubościenna). Zakres 0-150 ⁰ C dla zasilania i 0-100 ⁰ C dla powrotu.	4