

11.2 Zestawienie materiałów tradycyjnych w węzłach

L.p.	Opis elementu	Węzeł ul. Łagiewnicka 122	Węzeł ul. Łagiewnicka 118	Węzeł ul. Julianowska 9 Bl 11A	Węzeł ul. Julianowska 9 BL 11B	Węzeł ul. Julianowska 9 BL 11C	Węzeł ul. Łagiewnicka 118C	Węzeł ul. Łagiewnicka 118A	RAZEM
1	Kurek kulowy przelot pełny połączenie kołnierzowe dn 20; nr kat. 9410340020010 f-my Broen- DZT PN40 sztuk	-	-	1	1	2	2	2	8
2	Kurek kulowy przelot pełny połączenie spawane dn 15; nr kat. 9410240015010 f-my Broen- DZT PN40 sztuk	2	2	2	2	2	-	2	12
3	Zwężka symetryczna DN50/DN32 kpl	-	2	2	2	2	2	2	12
4	Rurka syfonowa do manometru tarczowego z kurkiem manometrycznym P-1-20x4	2	2	2	2	2	2	2	14
5	Rura stalowa bez szwu wg PN-80/H-74219 dn 60,3 x 2,9 mb	2,8	-	-	-	-	-	-	2,8
6	Rura stalowa bez szwu wg PN-80/H-74219 dn 42,4 x 2,6; mb	-	11,0	2,0	2,0	3,5	5,0	20,0	43,5
7	Rura stalowa bez szwu wg PN-80/H-74219 dn 33,7 x 2,6 mb	-	-	0,5	0,5	1,0	1,5	2,0	5,5
8	Rura stalowa bez szwu wg PN-80/H-74219 dn 21,3 x 2,6; mb	2,2	2,5	2,8	2,8	2,8	2,8	4,7	20,6
9	Łubki izolacyjne dla rur dn 50 z pianki poliuretanowej twardej PUR w płaszczu z folii PCV f-my Thermaflex MAT-Łódź gr 40 mm; mb	2,8	-	-	-	-	-	-	2,8
10	Łubki izolacyjne dla rur dn 32 z pianki poliuretanowej twardej PUR w płaszczu z folii PCV f-my Thermaflex MAT-Łódź gr 35 mm; mb	2,8	11	2,0	2,0	4,1	5,0	20,0	46,9
11	Kolana hamburskie dn 50; sztuk	4	-	-	-	-	-	-	4

12	Kolana hamburskie dn 32; sztuk	-	7	5	5	6	6	12	41
13	Rura stalowa spustowa dn 50 mb	1,5	1,5	3,0	3,0	2,5	1,5	4,0	17,0
14	Lejki do spustów i odpowietrzeń szt.	2	2	3	3	4	2	4	20
15	Punkt stały kpl	1	1	1	1	1	1	1	7
16	Punkt przesuwny kpl	-	2	-	-	-	-	3	5
17	Ceownik 50 wg PN-H-93403 kpl	2	2	-	2	2	2	2	12
18	Folia aluminiowa w zwoju m2	1	3	1	1	1	2	5	14
19	Zapinki szt	6	22	4	4	7	10	40	57