

11.2 Zestawienie materiałów tradycyjnych w węzłach

L.p.	Opis elementu	Węzeł W-1 ul. Dąbrowskiego 99	Węzeł W-2 ul. Dąbrowskiego 99	Węzeł W-1 ul. Dąbrowskiego 101	Węzeł W-2 ul. Dąbrowskiego 101	Suma
1	Kurek kulowy przelot pełny połączenie spawane dn 50; nr kat. 9410240050010 f-my Broen -DZT PN40 sztuk	2	2	2	2	8
2	Kurek kulowy przelot pełny połączenie kołnierzone dn 25; nr kat. 9410340025010 f-my Broen- DZT PN40 sztuk	4	4	2	2	12
3	Kurek kulowy przelot pełny połączenie spawane dn 15; nr kat. 9410240015010 f-my Broen- DZT PN40 sztuk	2	2	2	2	8
4	Rurka syfonowa do manometru tarczowego z kurkiem manometrycznym P-1-20x4	2	2	2	2	8
5	Rura stalowa bez szwu wg PN-80/H-74219 dn 60,3 x 2,9 mb	13,0	22,0	39,0	39,0	113
6	Rura stalowa bez szwu wg PN-80/H-74219 dn 33,7 x 2,6; mb	2,5	2,5	1,5	1,5	8
7	Rura stalowa bez szwu wg PN-80/H-74219 dn 21,3 x 2,6; mb	2,8	2,8	5,6	5,6	16,8
8	Rura stalowa ochronna dn 200 mb	-	-	1,3	1,3	2,6
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	13,0	22,0	39,0	39,0	113
10	Kolana hamburskie dn 50; sztuk	10	10	20	20	60
11	Rura stalowa spustowa dn 50 mb	6,0	12,0	9,0	9,0	36
12	Lejki do spustów i odpowietrzeń szt.	6	6	4	4	20
13	Punkt stały kpl	1	1	2	2	6
14	Punkt przesuwny kpl	1	2	4	4	11
15	Ceownik 50 wg PN-H-93403 kpl	1	1	2	2	6
16	Folia aluminiowa w zwoju m2	6	10	17	17	50
17	Zapinki szt	14	22	40	40	116