

Zestawienie materiałów przyłącza sieci ciepłej ul. Chałubińskiego 6

UWAGA: Przed ostatecznym zamówieniem materiałów, dokonać odkrywek w punktach połączenia projektowanych ciepłociągów z istniejącymi oraz w miejscu montażu studni.

L.p.	Materiał		Ilość	Producent
1	Rura preizolowana Ø42,4/110mm ; L=6 m	szt.	1	Logstor
2	Kolano preizol. Ø42,4/110; L=0,75x1,25m; < 90°	szt.	2	Logstor
3	Kolano preizol. Ø60,3/125; L=1x1m; < 90°	szt.	2	Logstor
4	Zawór preizolowany odcinający Ø60,3/125mm kula ze stali nierdzewnej, podwójne uszczelnienie trzpienia, dł. sztycy 60cm – na zamówienie	szt.	2	Logstor
5	Kołpak ochronny trzpienia zaworu	szt.	2	-
6	Zawór do wcinki na gorąco o pełnym przełocie DN32mm	szt.	2	Naval
7	Odgałęzienie termokurczliwe usieciowane SXT-WP Ø160-125mm kpl : 1. Korpus trójnika 2. Tuleja odgałęzienia 3. Kształtka odgałęzienia (45st) 4. Korki odpowietrzające 5. Korki wtapialne UWAGA: Zamówić w komplecie z pianką	szt.	2	Logstor
8	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie, do zalewania pianką PUR z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową Ø 110mm, L=700mm	szt.	2	Logstor
9	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie, do zalewania pianką PUR z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową Ø 125mm, L=700mm	szt.	8	Logstor
10	Pianka Nr 3 – złącze Ø 110mm	szt.	2	Logstor
11	Pianka Nr 3 – złącze Ø 125mm	szt.	8	Logstor
12	Podtrzymki do alarmu	szt.	10	Logstor
13	Podkładka filcowa nr kat. 6601 wg katalogu Logstor	szt.	10	Logstor
14	Złączki zaciskowe do alarmu	szt.	20	Logstor
15	Taśma krepowa	mb.	5	-
16	Taśma ostrzegawcza 250,0 m	szt.	1	-
17	Zawór odcinający kulowy z końcówką do spawania DN32mm min. PN25	szt.	2	Naval
18	Redukcja stalowa Ø60,3/42,4mm	szt.	4	-
19	Kolano stalowe hamburskie DN32mm kąt 90st	szt.	1	-
20	Kolano stalowe hamburskie DN50mm kąt 90st	szt.	1	-
21	Rura stalowa czarna bez szwu Ø42,4x2,6mm	mb.	3	-
22	Pokrywa studni teletechnicznej lekkiej (bez znaczka TP) 1000x600x60mm	szt.	1	Prima Bud
23	Rama studni teletechnicznej typu lekkiego 1215x730x100mm	szt.	1	Prima Bud
24	Pierścień żelbetowy studni SKR-1 (4) o wym. zewn. 100X58x18cm	szt.	3	Prima Bud
25	Otulina z twardej pianki PUR z osłoną PCV –DN50 gr. 50mm - prostka (w węźle)	mb.	1	-
26	Otulina z twardej pianki PUR z osłoną PCV – DN50 gr. 50mm - kolano (w węźle)	szt.	1	-
27	Otulina z pianki PUR z osłoną PCV – DN32 gr. 50mm - prostka (w węźle)	szt.	3	-
28	Otulina z pianki PUR z osłoną PCV – DN32 gr. 50mm - kolano (w węźle)	szt.	2	-