

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
6.6 KNR 712/215/5 (1) Malowanie pędzlem - emalie termoodporne, rurociągi, Fi-58-219-mm, emalia poliwinylowa termoodporna aluminiowa	9,60		m2
6.7 KNRW 216/507/1 (1) Izolacja otulinami polietylenowymi grubości 6-30 mm - rurociągi, i 17-38-mm Izolacja otulinami polipropylenowymi z płaszczem PVC grubości 15 mm rur o średnicy 25 mm - 3m $3,14*(0,033+0,03)*3,0$ = 0,593460 Ogółem: 0,59	0,59		m2
6.8 KNRW 216/507/2 (1) Izolacja otulinami poliuretanowymi grubości 13-60 mm na rurociągi 42-60-mm Izolacja otulinami polipropylenowymi z płaszczem PVC grubości 30 mm rur o średnicy 32 mm - 20m $3,14*(0,042+0,06)*20$ = 6,405600 Izolacja otulinami polipropylenowymi z płaszczem PVC grubości 50 mm rur o średnicy 32 mm - 6m $3,14*(0,042+0,1)*6$ = 2,675280 Izolacja otulinami polipropylenowymi z płaszczem PVC grubości 30 mm rur o średnicy 40 mm - 25m $3,14*(0,048+0,08)*25$ = 10,048000 Izolacja otulinami polipropylenowymi z płaszczem PVC grubości 40 mm rur o średnicy 50 mm - 15,0m $3,14*(0,06+0,08)*15$ = 6,594000 Ogółem: 25,72	25,72		m2
6.9 KNRW 216/507/2 (1) Izolacja otulinami polietylenowymi grubości 13-60 mm na rurociągi 42-60-mm Izolacja otulinami polietylenowymi grubości 30 mm rur o średnicy 32 mm - 44 m $3,14*(0,042+0,06)*44$ = 14,092320 Ogółem: 14,09	14,09		m2
6.10 KNRW 216/507/3 (1) Izolacja otulinami poliuretanowymi - rurociągi, izolacja grubości 30-50-mm w 1-ej warstwie, średnicy 65-89-mm Izolacja otulinami polipropylenowymi z płaszczem PVC grubości 50 mm rur o średnicy 80 mm - 2,0m $3,14*(0,09+0,1)*2,0$ = 1,193200 Izolacja otulinami polipropylenowymi z płaszczem PVC grubości 40 mm rur o średnicy 65mm - 12m $3,14*(0,076+0,08)*12$ = 5,878080 Ogółem: 7,07	7,07		m2
6.11 KNRW 216/510/3 Izolacja otulinami poliuretanowymi - rurociągi, izolacja grubości 100-mm w 2-ch warstwach, średnicy 127-159-mm Izolacja otulinami polietylenowymi gr.100 mm rur o średnicy 125mm - 0,4 m $3,14*0,333*0,4+3,14*0,333*0,333/4/2$ = 0,461772 Ogółem: 0,46	0,46		m2
6.12 KNRW 216/510/5 Izolacja otulinami poliuretanowymi - rurociągi, izolacja grubości 100-mm w 2-ch warstwach, średnicy 245-324-mm Izolacja sprzęgła $3,14*0,524*1$ = 1,645360 Ogółem: 1,645	1,645		m2
6.13 KNRW 216/602/1 (1) Płaszcz z blachy aluminiowej, rurociąg i do 55-mm $0,148*3,14*6$ = 2,788320 Ogółem: 2,788	2,788		m2