

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.5	KNR-W 2- 16 0507-03	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 30 mm o śr. zewnętrznej 75mm 3.39	m ² m ²	 3.390	 3.390
				RAZEM	3.390
33 d.5	KNR-W 2- 16 0507-03	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 30 mm o śr. zewnętrznej 90 mm 26.38	m ² m ²	 26.380	 26.380
				RAZEM	26.380
6 Dolne źródło					
34 d.6	analiza indywidualna	Wykonanie odwiertów 44	kpl. kpl.	 44.000	 44.000
				RAZEM	44.000
35 d.6	analiza indywidualna	Sonda fi 100 44	kpl. kpl.	 44.000	 44.000
				RAZEM	44.000
36 d.6	KNNR 11 0405-07 analogia	Studzienka zbiorcza z rozdzielaczami DN 150 z rotametrami 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
37 d.6	KNNR 4 1009-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE,) o śr.zewnętrznej 32 mm 4400	m m	 4400.000	 4400.000
				RAZEM	4400.000
38 d.6	KNNR 4 1009-03	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE,) o śr.zewnętrznej 90 mm 1	m m	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
39 d.6	KNNR 4 1011-01	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 32 mm 50	złącz. złącz.	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
40 d.6	KNNR 4 1011-03	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 90 mm 6	złącz. złącz.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
41 d.6	KNR 7-24 0501-01	Przedmuchiwanie sprężonym powietrzem urządzeń i instalacji chłodniczych wewnątrz - obieg bezpośredni - wydajność urządzenia 30 tys. kcal/h 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
42 d.6	KNR 7-24 0504-01	Próba szczelności urządzeń i instalacji chłodniczych - obieg bezpośredni - wydajność 30 tys.kcal/h 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
43 d.6	KNR-W 2- 19 0102-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi 1	m m	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
44 d.6	KNNR 4 0524-04 analogia	Zawory bezpieczeństwa membranowy typy 1915 o śr. nominalnej 36 mm, ciśnienie otwarcia zaworu po 0,3 Mpa 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
45 d.6	KNNR 4 0129-04	Przeciwdźwiękowe amortyzacyjne połączenia kołnierzowe rur o śr.nominalnej 75 mm 8	kpl. kpl.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
46 d.6	KNNR 4 0526-10 analogia	Filtr siatkowy, skośny, kołnierzowy, Dn 125 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
47 d.6	KNNR 4 0132-08	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 90 mm 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000