

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiorka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0,5*0,5*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,038	0,038
				RAZEM	0,038
2	KNR-W 4-02 0108-06	Wstawienie trójnika o śr. 50 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4-02 0108-05	Wstawienie trójnika o śr. 40 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 4-02 0108-04	Wstawienie trójnika o śr. 32 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 4-02 0113-06	Wymiana odcinka rury z PVC lub cPVC o śr. 50 mm łączonego metodą klejenia Przedmiar dodatkowy - łączna długość 1 1	msc. m <sup>2</sup> msc.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 4-02 0113-05	Wymiana odcinka rury z PVC lub cPVC o śr. 40 mm łączonego metodą klejenia Przedmiar dodatkowy - łączna długość 1 1	msc. m <sup>2</sup> msc.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 4-02 0113-04	Wymiana odcinka rury z PVC lub cPVC o śr. 32 mm łączonego metodą klejenia Przedmiar dodatkowy - łączna długość 1 1	msc. m <sup>2</sup> msc.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
8	S-215 0600- 05	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 64	m m	64,000	64,000
				RAZEM	64,000
9	S-215 0600- 04	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 40 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 64	m m	64,000	64,000
				RAZEM	64,000
10	S-215 0600- 03	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 64	m m	64,000	64,000
				RAZEM	64,000
11	S-215 0500- 03	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 32 mm 18	szt. szt.	18,000	18,000
				RAZEM	18,000
12	S-215 0500- 03	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 32 mm 18	szt. szt.	18,000	18,000
				RAZEM	18,000
13	S-215 0500- 01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm 18	szt. szt.	18,000	18,000
				RAZEM	18,000
14	S-215 0400- 05	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 50 mm - dod.nakłady na wykonanie kompensacji i punktów stałych 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
15	S-215 0400- 04	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 40 mm - dod.nakłady na wykonanie kompensacji i punktów stałych 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
16	S-215 0400- 02	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm - dod.nakłady na wykonanie kompensacji i punktów stałych 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
17	S-215 0300- 01	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 3*18	m m	54,000	54,000
				RAZEM	54,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	S-215 0300-03	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 3*18	m m	54,000	54,000
				RAZEM	54,000
19	S-215 0300-03	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 3*18	m m	54,000	54,000
				RAZEM	54,000
20	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 18	szt. szt.	18,000	18,000
				RAZEM	18,000
21	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm 18	szt. szt.	18,000	18,000
				RAZEM	18,000
22	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm 18	szt. szt.	18,000	18,000
				RAZEM	18,000
23	KNZ-15 20-01	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi otulina PUR w osłonie PVC dla ruroc. o śr. 20 mm i gr. izolacji 30 mm 18*3	m m	54,000	54,000
				RAZEM	54,000
24	KNZ-15 20-03	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi otulina PUR w osłonie PVC dla ruroc. o śr. 32 mm i gr. izolacji 30 mm 18*3	m m	54,000	54,000
				RAZEM	54,000
25	KNZ-15 20-03	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi otulina PUR w osłonie PVC dla ruroc. o śr. 32 mm i gr. izolacji 30 mm 18*3	m m	54,000	54,000
				RAZEM	54,000
26	KNZ-15 20-05	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi otulina PUR w osłonie PVC dla ruroc. o śr. 50 mm i gr. izolacji 30 mm 64	m m	64,000	64,000
				RAZEM	64,000
27	KNZ-15 20-04	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi otulina PUR w osłonie PVC dla ruroc. o śr. 40 mm i gr. izolacji 30 mm 64	m m	64,000	64,000
				RAZEM	64,000
28	KNZ-15 20-03	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi otulina PUR w osłonie PVC dla ruroc. o śr. 32 mm i gr. izolacji 30 mm 64	m m	64,000	64,000
				RAZEM	64,000
29	KNR-W 5-08 0705-08 analogia	Przykręcanie korytek wsporczych do rur 64	m m	64,000	64,000
				RAZEM	64,000
30	S-215 0700-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropylenowych o śr do. 63 mm w budynkach mieszkalnych 180+3*54	m m	342,000	342,000
				RAZEM	342,000
31	KNR-W 2-15 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 180+3*54	m m	342,000	342,000
				RAZEM	342,000
32	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 18+2	szt. szt.	20,000	20,000
				RAZEM	20,000
33	KNR-W 4-01 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 20	szt. szt.	20,000	20,000
				RAZEM	20,000
34	KNR-W 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 0,1*0,5*0,5*1,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,031	0,031
				RAZEM	0,031
35	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,500	0,500
				RAZEM	0,500
36	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,500	0,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,500