

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
26	KNNR 4 d.1. 1119-01 3	Hydranty pożarowe podziemne o śr. 80 mm z zasuwą, obudową i skrzynką	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNNR 4 d.1. 1012-01 3 analogia	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych o śr.zewnętrznej 40 mm - łuk PE dn 40	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 4 d.1. 0140-02 3	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
29	KNNR 4 d.1. 0122-01 3	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych domowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach stalowych	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
30	KNNR 4 d.1. 0130-03 3 analogia	Zawory antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
31	KNR 2-15 d.1. 0103-03 3	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 25 mm stalowe ocynk.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m		
		31.5	m	31.500	
				RAZEM	31.500
32	KNNR 4 d.1. 0130-03 3	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
33	KNNR 4 d.1. 0130-02 3	Zawory spustowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
34	KNNR 4 d.1. 0130-02 3	Zawory czerpalne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm ze złączką do węża	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
35	KNNR 4 d.1. 1012-01 3 analogia	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych o śr.zewnętrznej 40 mm - złącze zaciskowe połączeń rur PE dn 40 i rury stal. dn 25	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
36	KNNR 4 d.1. 1413-01 3	Studnie wodomiarowe z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m z przejściami szczelnymi -wiaz żel. 40 t	stud.		
		9	stud.	9.000	
				RAZEM	9.000
37	KNNR 4 d.1. 1413-02 3	Studnie wodomiarowe z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. - zmniejszenie o 0.5 m	[0.5 m] stud.		
		-9	[0.5 m] stud.	-9.000	
				RAZEM	-9.000