

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		48	złącz	48.0000	
				RAZEM	48.0000
10	KNNR 4 d.1. 1119-03 2	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl.		
		4	kpl.	4.0000	
				RAZEM	4.0000
11	KNNR 4 d.1. 1114-05 2	Trójniki kołnierzone Combi PN 6 i 16 atm o śr. 150 mm dla rur PE	kpl.		
		1	kpl.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
12	KNNR 4 d.1. 1111-04 2	Zasuwy typu"E" kielichowo-kołnierzone z obudową o śr.100 mm montowane na rurociągach PVC i PE	kpl.		
		2	kpl.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
13	KNNR 4 d.1. 1110-03 2	Zasuwy typu"E" kielichowe z obudową o śr. do 160 mm montowane na rurociągach PVC i PE	kpl.		
		1	kpl.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
14	KNNR 4 d.1. 1407-02 2	Deskowanie ścian prostych,bloków oporowych o wys. do 3 m	m ²		
		(.1*.4)*5	m ²	0.2000	
				RAZEM	0.2000
15	KNNR 4 d.1. 1408-01 2	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe - transport mieszanki betonowej japonkami	m ³		
		(.1*.4)*2	m ³	0.0800	
				RAZEM	0.0800
16	KNR 2-19 d.1. 0219-01 2	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
	Stale globalne:	l=429.13			
		l	m	429.1300	
				RAZEM	429.1300
17	KNNR 4 d.1. 1606-02 2	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 160 mm	200 m -1 prób.		
	Stale globalne:	l=429.13			
		l/200	200 m -1 prób.	2.1457	
				RAZEM	2.1457
18	KNNR 4 d.1. 1611-01 2	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. 200 m		
		poz.17	odc. 200 m	2.1457	
				RAZEM	2.1457