

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Instalacja wodociągowa					
1	S-215 0300-	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1	01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
2	S-215 0600-	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	02	16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
3	S-215 0600-	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	03	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
4	S-215 0600-	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 16 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
5	S-215 0500-	Dotądki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
d.1	01	40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
6	S-215 0500-	Łącznik do armatury wypływowej	szt.		
d.1	01	40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
7	S-215 0700-	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur propylenowych w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	03	52	m	52.000	
				RAZEM	52.000
8	S-215 0400-	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm - dod.nakłady na wykonanie kompensacji i punktów stałych	szt.		
d.1	01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.1	0112-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR-W 3	Ręczne wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0309-01	10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
2 Instalacje kanalizacyjne					
11	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
d.2	0203-03	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
12	KNR-W 2-15	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.2	0222-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR-W 2-15	Dotądki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach klejonych	podej.		
d.2	0211-08	8	podej.	8.000	
				RAZEM	8.000