

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1 PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE</b>				
<b>1.1 ROBOTY ZIEMNE</b>				
1	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m	m <sup>3</sup>	
d.1.1	0310-05	0.5*1.6*51.0	m <sup>3</sup>	
				40.800
2	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 1.6-2.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>	
d.1.1	0312-02	40.8	m <sup>3</sup>	
				40.800
<b>1.2 ROBOTY INSTALACYJNE</b>				
3	KNR 2-28	Nawiertki NWZ na istniejących rurociągach PVC o śr. zewn. 160 mm	kpl.	
d.1.2	0313-03	1	kpl.	
				1.000
4	KNR 2-28	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 50 mm	m	
d.1.2	0314-03	51	m	
				51.000
5	KNR 2-28	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. zewn. do 110 mm	prób.	
d.1.2	0316-01	1	prób.	
				1.000
6	KNR-W 2-15	Zawory przelotowe z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 20 mm	szt.	
d.1.2	0131-06	1	szt.	
				1.000
7	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	
d.1.2	0111-05	1	m	
				1.000
8	KNR-W 2-15	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 25 mm	kpl.	
d.1.2	0140-03	1	kpl.	
				1.000
9	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 25 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.	
d.1.2	0123-03	1	kpl.	
				1.000
10	KNR-W 2-15	Zawór antyskażeniowy o śr. nominalnej 25 mm montowany na ścianie	szt.	
d.1.2	0138-01 analogia	1	szt.	
				1.000
				1.000