

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przedmiar robót</b>					
1	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna tyczenie projektowanej sieci wodociągowej oraz inwentaryzacja powykonawcza wykonanej sieci wodociągowej 460.0	m m	460.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.000</b>
2	KNR 2-01 0215-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. I-II 460.0*(1.5*0.6+0.4)*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	897.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>897.000</b>
3	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 460.0*(1.5*0.6+0.4)*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	897.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>897.000</b>
4	KNR-W 2-18 0108-04	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr.ze-wnętrznej 160 mm 460.0	m m	460.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.000</b>
5	KNR-W 2-18 0212-03	Zasuwy typu "E" kołnierzone z obudową o śr.150 mm montowane na rurocią-gach PVC i PE z nasuwką 4	kpl. kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6	KNR-W 2-18 0219-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm 3	kpl. kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
7	KNR-W 2-18 0214-05 ana-logia	Montaż trójnika kołnierzonego o śr. 150x150x150 mm dla rur PCV 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNR-W 2-18 0214-05 ana-logia	Montaż trójnika kołnierzonego o śr. 150x80x150 mm dla rur PCV 3	kpl. kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	KNR-W 2-18 0122-04	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 160 mm 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
10	KNR-W 2-18 0530-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m <sup>3</sup> - elementy betonowe 12 szt bloków oporowych 12*0.086	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.032</b>
11	KNR-W 2-18 0704-02	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 160 mm 2.3	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
12	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 2.3	odc.200 m odc.200 m	2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>