

**PRZEDMIAR**  
**MOŚCICKIEGO 15 - CHORZÓW**

Załącznik nr 5

do formularza - zapytania o cenę

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jm.	Pozycz	Razem
<b>Uporzędkowanie gospodarki ściekowej</b>					
1		<b>KANALIZACJA ZEWN</b>			
1	KNR 2-31 0805-d.1 03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podtypce cementowo-piaskowej 16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
2	KNR 2-01 0317-d.1 0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, nurodagł, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wydługiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m 5,4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
3	KNR 2-01 0215-d.1 02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0,15 m <sup>3</sup> na odł. w gruncie kat. III 12,6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
4	KNR 2-01 0322-d.1 02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórka (szer. do 1 m) 32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
6	KNR 4-01 0208-d.1 03	Przebieg otworów o powierzchni do 0,05 m <sup>2</sup> w elementach z brzoju żelaznego o grubości do 30 cm 1+1	szk.		
			szk.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR 2-18 0501-d.1 01	Kanale rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 18,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.200</b>
7	KNR 2-18 0501-d.1 03	Kanale rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm 16,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
8	KNR-W 2-18 d.1 0408-02	Kanale z rur PVC łączonych na wkł. o śr. zewn. 160 mm 18	m		
			m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
9	KNR-W 2-18 d.1 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową MONTAŻ STUDNI NA ISTNIEJĄCYM KOLEKTORZE DN 200 2	szk.		
			szk.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNR-W 2-18 d.1 0408-03	Kanale z rur PVC łączonych na wkł. o śr. zewn. 200 mm 2	m		
			m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR-W 2-18 d.1 0422-03	Kształki PVC kanałowej zewnętrznej dwudzielowej łączone na wkł. o śr. zewn. 200 mm 2	szk.		
			szk.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNR-W 4-02 d.1 0218-03 analogie	Wymiara dołącznika (traper) o śr. 200 mm TRAPER PVC KAMIONKA DN 200 2	szk.		
			szk.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNR-W 2-18 d.1 0527-01 analogie	Przejście przez ściany komór łazienki z PVC 2	szk.		
			szk.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNR 2-01 0230-d.1 01	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczaniem gruntu na odł. do 10 m w gruncie kat. I-III 12,8-4,86	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.740</b>
16	KNR 2-01 0236-d.1 02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoisłe kat. III-IV poz. 14	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.740</b>
16	KNR 4-01 0105-d.1 03	Zasypanie wykopów ziemią z utropów z przerzuceniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV poz. 2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
17	KNR 2-31 0103-d.1 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. IV 16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>

newer

PRZEDMIAR  
MOŚCICKIEGO 15 - CHORZÓWY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jm.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
19 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA ODZYSK 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.900	 16.900
				RAZEM	16.900
20 d.1	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywiezienie ziemi i gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 4,86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.880	 4.880
				RAZEM	4.880
21 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie ziemi i gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 12 poz.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.880	 4.880
				RAZEM	4.880
22 d.1	kok. własna	Opłaty za składowanie i utylizację ziemi i gruzu poz.20*1,4	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	 8.804	 8.804
				RAZEM	8.804