

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45111000-8</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0203-12	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 13.4*1*1.85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.790</b>
2 d.1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV (do 9 km) Krotność = 9 24.790	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.790</b>
3 d.1	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV 13.4*1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.220</b>
<b>2</b>	<b>45332000-3</b>	<b>Kanalizacja deszczowa D-03.02.01</b>			
4 d.2	KNNR-W 10 2101-07	Roboty pomiarowe melioracji wodnych i budownictwa wodnego - trasa kanałów 0.041	km km	 0.041	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.041</b>
5 d.2	KNR 2-18 0507-02	Kanały rurowe - rury kamionkowe kielichowe o śr. 200 mm wraz z uszczelnieniem 8.5	m m	 8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
6 d.2	KNR 2-18 0515-02	Kanały rurowe - kształtki kamionkowe kielichowe o śr. 200 mm z uszczelnieniem (syfon, kształtka kielichowa) 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
7 d.2	KNR 2-28 0501-06	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 20 cm (pospółka) 13.4*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.400</b>
8 d.2	KNR 2-28 0501-05	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm (żwir pod studnie i wpusty) 0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
9 d.2	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10 d.2	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych (obsypka) 13.4*1*1.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.430</b>
11 d.2		Podłączenie przykanalików do istniejących studni kanalizacji ogólnospławnej wraz z wszystkimi elementami niezbędnymi do wykonania pozycji z uwzględnieniem remontu studni 3	kpl kpl	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów kanalizacyjnych, wodociągowych i gazowych 3+8	szt. szt.	 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
13 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych 12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>