

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01			
1	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0203-12	(5.75)*1*1.85	m ³	10.638	
				RAZEM	10.638
2	KNR-W 2-01	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)	m ³		
d.1	0210-04	Krotność = 9	m ³	10.638	
				RAZEM	10.638
2	45332000-3	Kanalizacja deszczowa D-03.02.01			
3	KNNR-W 10	Roboty pomiarowe melioracji wodnych i budownictwa wodnego - trasa kanałów	km		
d.2	2101-07	0.05913	km	0.059	
				RAZEM	0.059
4	KNR 2-18	Kanały rurowe - rury kamionkowe kielichowe o śr. 200 mm wraz z uszczelnieniem	m		
d.2	0507-02	4.8	m	4.800	
				RAZEM	4.800
5	KNR 2-18	Kanały rurowe - kształtki kamionkowe kielichowe o śr. 200 mm z uszczelnieniem (syfon, kształtka kielichowa, trójnik, kolanko) wraz z obetonowaniem	szt.		
d.2	0515-02	2+4	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 2-28	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 20 cm (pospółka)	m ²		
d.2	0501-06	(5.75)*1	m ²	5.750	
				RAZEM	5.750
7	KNR 2-28	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm (żwir pod studnie i wpusty)	m ²		
d.2	0501-05	0.5	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
8	KNNR 4 1424-	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
d.2	01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych (obsypka)	m ³		
d.2	0501-05	(5.75)*1*1.45	m ³	8.338	
				RAZEM	8.338
10		Podłączenie do istniejącego kolektora kanalizacji ogólnospławnej wraz z wszystkimi elementami niezbędnymi do wykonania pozycji	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000