

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	(9.96)*1*1.85	m ³	18.426	
				RAZEM	18.426
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	18.426	
				RAZEM	18.426
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	0.073	km	0.073	
				RAZEM	0.073
4	KNR 2-18	Kanały rurowe - rury kamionkowe kielichowe o śr. 200 mm wraz z uszczelnieniem	m		
d.2	0507-02	1.7+1.8+1.3+1.0+1.4	m	7.200	
				RAZEM	7.200
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	3+4	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR 2-28	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 20 cm (pospółka)	m ²		
d.2	0501-06	(9.96)*1	m ²	9.960	
				RAZEM	9.960
7	KNR 2-28	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm (żwir pod studnie i wpusty)	m ²		
d.2	0501-05	3*0.25	m ²	0.750	
				RAZEM	0.750
8	KNNR 4 1424-	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem (wraz z wszystkimi elementami)	szt.		
d.2	01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych (obsypka)	m ³		
d.2	0501-05	(9.96)*1*1.45	m ³	14.442	
				RAZEM	14.442
10		Podłączenie przykanalików do istniejących studni kanalizacji ogólnospławnej wraz z wszystkimi elementami niezbędnymi do wykonania pozycji z uwzględnieniem remontu studni	kpl		
d.2		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000