

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w	m ³		
d.1	0201-01	gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km 9*2*2.5*0.5+150*1.2*0.4*0.5	m ³	58.500	
				RAZEM	58.500
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na	m ³		
d.1	0217-01	odkład w gruncie kat.I-II 9*2*2.5*0.5+150*1.2*0.4*0.5	m ³	58.500	
				RAZEM	58.500
3	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-07	8*2*0.2	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
4	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm o frakcji 16 -	m ²		
d.1	0501-04	32 Krotność = 2 150*0.4	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.1	0230-01	m w gruncie kat. I-III 9*2*2.5*0.5+150*1.2*0.4*0.5	m ³	58.500	
				RAZEM	58.500
6	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1	0505-01	9*2*2.5+150*3	m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
2		Montaż oczyszczalni przydomowej do 3,5 m3			
7	kalkulacja	Montaż zbiornika z PCV (gnilnego) o pojemności 10000 l	kpl		
d.2	własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2-18	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie	szt.		
d.2	0517-02	rurą teleskopową 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 9-20	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem	m		
d.2	0402-05	na wykonanej podsypce 3*50	m	150.000	
				RAZEM	150.000
10	KNR 9-20	Montaż kształtek do rur drenarskich elastycznych o średnicy zewn. 100 mm	szt.		
d.2	0404-05	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 2-15	Montaż rur wywiewnych z PCV o śr. 100 mm	szt.		
d.2	0209-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000