

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Kanał ściekowy grawitacyjny-roboty ziemne					
1	KNNR 1 d.1 10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. (346,09)/1000	km		
			km	0,346	
				RAZEM	0,346
2	KNNR 1 d.1 10105-02	Ręczne karczowanie drzew o średnicy 16-25 cm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNNR 6 d.1 10801-08	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie 3,5*1,20	m ²		
			m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
4	KNNR 6 d.1 10801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 3,50*1,2	m ²		
			m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
5	KNNR 1 d.1 10201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad. 347*1,1*1,72	m ³		
			m ³	656,524	
				RAZEM	656,524
6	KNNR 1 d.1 10214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 347*1,1*1,72	m ³		
			m ³	656,524	
				RAZEM	656,524
7	d.1 wycena indywidualna	Zakup materiałów do zasypania wykopów	m ³		
		656,524	m ³	656,524	
				RAZEM	656,524
8	KNNR 1 d.1 10312-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szer. 1 m i głęb.do 3.0 m 2*350	m ²		
			m ²	700,000	
				RAZEM	700,000
9	KNNR 1 d.1 10504-02	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m ³ ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.III 656,524*10%	m ³		
			m ³	65,652	
				RAZEM	65,652
10	KNNR 6 d.1 10113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 3,5*1,2	m ²		
			m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
11	KNNR 6 d.1 10308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 3,5*1,20	m ²		
			m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
2 Kanalizacja sanitarne - roboty montażowe					
12	KNNR 4 d.2 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 346,5	m		
			m	346,500	
				RAZEM	346,500
13	KNNR 4 d.2 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 347*1,0*0,15	m ³		
			m ³	52,050	
				RAZEM	52,050
14	KNNR 4 d.2 1417-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr. 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową lub równorzędne 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
15	d.2 analiza indywidualna	Zajęcie pasa drogowego drogi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000