

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków - branża drogowa					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek	m ²	225.000	
		225		RAZEM	225.000
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m ²		
d.1	0126-02	za każde dalsze 5 cm grubości - do grubości 30 cm	m ²	225.000	
		Krotność = 3		RAZEM	225.000
		225			
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III -	m ³		
d.1	0108-02	wywóz na odkład Wykonawcy	m ³	67.500	
		225*0.3		RAZEM	67.500
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km (założono	m ³		
d.1	0108-04	wywóz na odległość do 3 km)	m ³	67.500	
		Krotność = 2		RAZEM	67.500
		225*0.3			
2		Roboty ziemne i podbudowy			
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV	m ²		
d.2	0101-01	głębok. 20 cm	m ²	160.000	
		160		RAZEM	160.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	-160.000	
		Krotność = 2		RAZEM	-160.000
		-160			
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III -	m ³		
d.2	0108-02	wywóz na odkład Wykonawcy	m ³	16.000	
		160*0.1		RAZEM	16.000
8	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - wywóz na	m ³		
d.2	0108-04	odkład Wykonawcy (założono wywóz na odległość do 3 km)	m ³	16.000	
		Krotność = 2		RAZEM	16.000
		160*0.1			
9	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.2	0235-01	kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m ³	12.000	
		Krotność = 2		RAZEM	12.000
		z.sz. 2.5.2.			
		9907			
		12			
10	KNR 2-31	Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęsz-	m ²		
d.2	0111-03	czeniu 15 cm Rm=2,5 MPa - warstwa konstrukcyjna zjazdu oraz utwardzenia	m ²	160.000	
		terenu		RAZEM	160.000
		160			
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po	m ²		
d.2	0114-07	zagęszczeniu 10 cm - warstwa konstrukcyjna zjazdu oraz utwardzenia terenu	m ²	160.000	
		0114-08		RAZEM	160.000
		160			
3		Nawierzchnie			
12	KNR 2-31	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej dwuteowej typu behaton gru-	m ²		
d.3	0511-03	bości 8 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	160.000	
		160		RAZEM	160.000
4		Elementy ulic			
13	KNNR 6	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce ce-	m		
d.4	0403-03	mentowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej klasy C12/15.	m	100.000	
		100		RAZEM	100.000
5		Roboty towarzyszące i wykończeniowe			
14	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.5	0510-01	150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
15	KNR 2-01	Humusowanie poboczy z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m ²		
d.5	0510-01		m ²	65.000	
		65		RAZEM	65.000
6		Roboty pomiarowe - koszty ogólne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.6	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji i map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające 0.045	km km	 0.045	
				RAZEM	0.045