

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	93000000-8	WYMAGANIA OGÓLNE			
1		Koszt inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Koszt wykonania dokumentacji powykonawczej	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Projekt Tymczasowej organizacji ruchu	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
4	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.2	0119-03	równinnym 0.06 <0.064>	km	0.060	
				RAZEM	0.060
3		ROBOTY ZIEMNE			
5	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3m,	m ³		
d.3	0235-02	grunt kategorii III-IV	m ³	249.700	
	nasypy	249.7 <249.65>		RAZEM	249.700
6		zakup i dowiezienie kruszywa na nasypy	m ³		
d.3		249.7 <249.65>	m ³	249.700	
	nasypy			RAZEM	249.700
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem	m ³		
d.3	0207-02	urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki	m ³	84.300	
	wykopy	o pojemności łyżki 1,20m ³ , grunt kategorii III 84.3 <84.33>		RAZEM	84.300
8	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,	m ³		
d.3	0214-04	5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi	m ³	84.300	
	wykopy	na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV za dalsze 3 km Krotność = 6 84.3 <84.33>		RAZEM	84.300
4		PODBUDOWY			
9	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstruk-	m ²		
d.4	0103-04	cyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m ²	360.000	
	jezdnia	360	m ²	16.000	
	wjazdy	16	m ²	235.000	
	chodniki	235		RAZEM	611.000
10	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęsz-	m ²		
d.4	0114-05	czeniu 15cm	m ²	360.000	
	jezdnia	360		RAZEM	360.000
11	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęsz-	m ²		
d.4	0114-06	czeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm za zmniejszenie o 3 cm	m ²	360.000	
		Krotność = -3 360		RAZEM	360.000
12	KNR 2-31	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszy-	m ²		
d.4	0115-01	wa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 30%	m ²	16.000	
	wjazdy	16		RAZEM	16.000
13	KNR 2-31	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszy-	m ²		
d.4	0115-02	wa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 30% - za	m ²	16.000	
	wjazdy	każdy dalszy 1cm za dalsze 5 cm Krotność = 5 16		RAZEM	16.000
14	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęsz-	m ²		
d.4	0114-01	czeniu 20cm	m ²	235.000	
		235		RAZEM	235.000
15	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęsz-	m ²		
d.4	0114-02	czeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm za zmniejszenie o 5 cm	m ²	235.000	
		Krotność = -5 235		RAZEM	235.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
16	KNR 2-31	Rowki w gruncie kat. I-II o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
d.5	0401-05	125	m	125.000	
	krawężnik wystający	8	m	8.000	
	krawężnik obniżony				
				RAZEM	133.000
17	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m ³		
d.5	0402-04	8.6 <133*0.065>	m ³	8.600	
				RAZEM	8.600
18	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce piaskowej	m		
d.5	0403-01	125	m	125.000	
	krawężnik wystający	8	m	8.000	
	krawężnik obniżony				
				RAZEM	133.000
19	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.5	0407-02	260	m	260.000	
				RAZEM	260.000
6		NAWIERZCHNIA			
6.1		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
20	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²		
d.6.	0311-05				
1	jezdnia	360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
21	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm za dalsze 1cm	m ²		
d.6.	0311-06				
1	jezdnia	360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
6.2		NAWIERZCHNIA WJAZDÓW			
22	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.6.	0511-03				
2	wjazdy	16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
6.3		CHODNIKI			
23	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce piaskowej	m ²		
d.6.	0511-01				
3	chodniki	235	m ²	235.000	
				RAZEM	235.000
7		ZIELEN			
24	KNR 2-21	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii I-II	m ²		
d.7	0401-01	90	m ²	90.000	
	trawniki			RAZEM	90.000
25		zakup i dowiezienie ziemi urodzajnej	m ³		
d.7		90*0.05	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500