

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 0.19 <0.18769>	km	0.190	
				RAZEM	0.190
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt		
d.2	1406-03	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR 2-31	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt		
d.2	1406-04	8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
3		ROBOTY ZIEMNE			
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	587.800	
	wykopy	o pojemności łyżki 1,20m ³ , grunt kategorii III 587.8		RAZEM	587.800
8	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,	m ³		
d.3	0214-04	5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi	m ³	587.800	
	wykopy	na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV za dalsze 3 km Krotność = 6 587.8		RAZEM	587.800
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	956.000	
	jezdnia	956	m ²	55.000	
	wjazdy	55	m ²	385.000	
	chodniki	385		RAZEM	1396.000
10	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęsz-	m ²		
d.4	0114-05	czeniu 15cm	m ²	956.000	
	jezdnia	956		RAZEM	956.000
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	956.000	
		Krotność = -3 956		RAZEM	956.000
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	55.000	
	wjazdy	55		RAZEM	55.000
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	55.000	
	wjazdy	każdy dalszy 1cm za dalsze 5 cm Krotność = 5 55		RAZEM	55.000
14	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęsz-	m ²		
d.4	0114-01	czeniu 20cm	m ²	385.000	
		385		RAZEM	385.000
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	385.000	
		Krotność = -5 385		RAZEM	385.000

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 kra-	m		
d.5	0401-05	wężnikowe	m	331.000	
	krawężnik	331	m	49.000	
	wystający	49			
	krawężnik				
	obniżony				
				RAZEM	380.000
17	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m ³		
d.5	0402-04		m ³	24.700	
		380*0.065		RAZEM	24.700
18	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce pias-	m		
d.5	0403-01	kowej	m	331.000	
	krawężnik	331	m	49.000	
	wystający	49			
	krawężnik				
	obniżony				
				RAZEM	380.000
19	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypeł-	m		
d.5	0407-02	nieniem spoin piaskiem	m	23.000	
		23		RAZEM	23.000
6		NAWIERZCHNIA			
6.1		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
20	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z	m ²		
d.6.	0311-05	warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm			
1		jezdni	m ²	945.000	
		945		RAZEM	945.000
21	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z	m ²		
d.6.	0311-06	warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy			
1		dalszy 1cm za dalsze 1cm	m ²	945.000	
		jezdni		RAZEM	945.000
		945			
6.2		NAWIERZCHNIA WJAZDÓW			
22	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na po-	m ²		
d.6.	0511-03	dyspce cementowo-piaskowej			
2		wjazdy	m ²	55.000	
		55		RAZEM	55.000
6.3		CHODNIKI			
23	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na po-	m ²		
d.6.	0511-01	dyspce piaskowej			
3		chodniki	m ²	380.000	
		380		RAZEM	380.000
7		ZIELEN			
24	KNR 2-21	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w grun-	m ²		
d.7	0401-01	cie kategorii I-II	m ²	8.000	
		trawniki		RAZEM	8.000
		8			
25		zakup i dowiezienie ziemi urodzajnej	m ³		
d.7			m ³	0.400	
		8*0.05		RAZEM	0.400