

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	km	0.420	
		0.42 <0.42088>		RAZEM	0.420
5	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy 26-35cm z cięciem drewna pi-	szt		
d.2	0101-03	łą mechaniczną	szt	2.000	
		2		RAZEM	2.000
6	KNR 2-31	Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt		
d.2	1406-03	14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
3		ROBOTY ZIEMNE			
7	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3m,	m³		
d.3	0235-02	grunt kategorii III-IV	m³	2920.800	
	nasypy	2920.8 <2920.75>		RAZEM	2920.800
8		zakup i dowieszenie kruszywa na nasypy	m³		
d.3		nasypy	m³	2920.800	
		2920.8 <2920.75>		RAZEM	2920.800
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem	m³		
d.3	0207-02	urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki	m³	1701.900	
	wykopy	o pojemności łyzki 1,20m³, grunt kategorii III		RAZEM	1701.900
		1701.9 <1701.89>			
10	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,	m³		
d.3	0214-04	5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi	m³	1701.900	
	wykopy	na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV za		RAZEM	1701.900
		dalsze 3 km			
		Krotność = 6			
		1701.9 <1701.89>			
4		PODBUDOWY			
11	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstruk-	m²		
d.4	0103-04	cyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m²	2525.000	
	jezdnia	2525	m²	175.000	
	wjazdy	175	m²	1145.000	
	chodniki	1145		RAZEM	3845.000
12	KNR 2-31	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na	m²		
d.4	0104-05	całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m²	2525.000	
	jezdnia	2525		RAZEM	2525.000
13	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęsz-	m²		
d.4	0114-05	czeniu 15cm	m²	2525.000	
	jezdnia	2525		RAZEM	2525.000
14	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęsz-	m²		
d.4	0114-06	czeniu 15cm - za każdy dalszy 5cm	m²	2525.000	
		Krotność = 5		RAZEM	2525.000
		2525			
15	KNR 2-31	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszy-	m²		
d.4	0115-01	wa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 30%	m²	175.000	
	wjazdy	175		RAZEM	175.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.4 0115-02	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 30% - za każdy dalszy 1cm za dalsze 5 cm Krotność = 5	m ²		
	wjazdy	175	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
17	KNR 2-31 d.4 0114-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m ²		
		1145	m ²	1145.000	
				RAZEM	1145.000
18	KNR 2-31 d.4 0114-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm za zmniejszenie o 5 cm Krotność = -5	m ²		
		1145	m ²	1145.000	
				RAZEM	1145.000
5		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
19	KNR 2-31 d.5 0401-05	Rowki w gruncie kat. I-II o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
	krawężnik wystający	720	m	720.000	
	krawężnik obniżony	112	m	112.000	
				RAZEM	832.000
20	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m ³		
		54.1 <832*0.065>	m ³	54.100	
				RAZEM	54.100
21	KNR 2-31 d.5 0403-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce piaskowej	m		
	krawężnik wystający	720	m	720.000	
	krawężnik obniżony	112	m	112.000	
				RAZEM	832.000
22	KNR 2-31 d.5 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		295	m	295.000	
				RAZEM	295.000
6		NAWIERZCHNIA			
6.1		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
23	KNR 2-31 d.6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo żwirowych o lepiszczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm	m ²		
	1 jezdnia	2525	m ²	2525.000	
				RAZEM	2525.000
24	KNR 2-31 d.6 0110-02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo żwirowych o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1cm za dalsze 3 cm Krotność = 3	m ²		
	1 jezdnia	2525	m ²	2525.000	
				RAZEM	2525.000
25	KNR 2-31 d.6 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²		
	1 jezdnia	2525	m ²	2525.000	
				RAZEM	2525.000
26	KNR 2-31 d.6 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm za dalsze 2cm Krotność = 2	m ²		
	1 jezdnia	2525	m ²	2525.000	
				RAZEM	2525.000
6.2		NAWIERZCHNIA WJAZDÓW			
27	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej	m ²		
	2 wjazdy	175	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
6.3		CHODNIKI			
28	KNR 2-31 d.6 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podspce piaskowej	m ²		
	3 chodniki	1145	m ²	1145.000	
				RAZEM	1145.000
7		ZIELEN			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-21	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w grun-	m ²		
d.7	0401-01	cie kategorii I-II	m ²	76.000	
	trawniki	76		RAZEM	76.000
30		zakup i dowiezienie ziemi urodzajnej	m ³		
d.7		820*0.05	m ³	41.000	
				RAZEM	41.000
8		ELEMENTY BEZPIECZENSTWA RUCHU			
31		Zakup dostawa i wbudowanie barier zabezpieczających typu olsztyński			
d.8		50		50.000	
				RAZEM	50.000