

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (245,86+820,41+611,93)/10000	ha ha	 0,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,168</b>
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - w pozycji ujęto wywóz i utylizację na odległość do 30 km wraz z wycinką drzew i krzewów 4070-517,13-49-5,50*6,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3 470,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 470,870</b>
<b>2</b>		<b>ZATOKA POSTOJOWA, WJAZD I I MIEJSCA POSTOJOWE NA POSESJI</b>			
3 d.2	KNNR 1 0202-08 z. sz.2.1.1. 9906-04/02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - praca w gruncie oblepiającym - w pozycji ujęto wywóz i utylizację na odległość do 30 km 820,41*0,57	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 467,634	
				<b>RAZEM</b>	<b>467,634</b>
4 d.2	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) ponad 1 km wraz z utylizacją Krotność = 5 poz.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 467,634	
				<b>RAZEM</b>	<b>467,634</b>
5 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 467,634	
				<b>RAZEM</b>	<b>467,634</b>
6 d.2	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - warstwa odsączająca z piasku o współczynniku wodoprzepuszczalności K> 8m/d poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 467,634	
				<b>RAZEM</b>	<b>467,634</b>
7 d.2	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą Krotność = 1,25 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 467,634	
				<b>RAZEM</b>	<b>467,634</b>
8 d.2	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 820,41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 820,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>820,410</b>
<b>3</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
12 d.3	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV - w pozycji ujęto wywóz i utylizację na odległość do 30 km 102,57+304	m m	 406,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>406,570</b>
13 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem [0,21*0,10+(0,25-0,10)*0,10]*poz.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14,637	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,637</b>
14 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.12	m m	 406,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>406,570</b>
15 d.3	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 8,57+18,63	m m	 27,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,200</b>
<b>4</b>		<b>CHODNIKI</b>			
16 d.4	KNNR 1 0202-08 z. sz.2.1.1. 9906-04/02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - praca w gruncie oblepiającym - w pozycji ujęto wywóz i utylizację na odległość do 30 km 245,86*0,57	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 140,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,140</b>
17 d.4	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) ponad 1 km Krotność = 5 poz.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 140,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,140</b>
18 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 245,86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 245,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>245,860</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 6 d.4 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	245,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>245,860</b>
20	KNNR 6 d.4 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1,25	m <sup>2</sup>	245,860	
		poz.18			
				<b>RAZEM</b>	<b>245,860</b>
21	KNNR 6 d.4 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	245,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>245,860</b>
22	KNNR 6 d.4 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		274,77	m	274,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>274,770</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE - zieleń</b>			
23	KNNR 1 d.5 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu kat.I-III	m <sup>2</sup>		
		4060-poz.8-poz.21-521,93<powierzchni zabudowy budynku>	m <sup>2</sup>	2 471,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 471,800</b>
24	KNR 2-21 d.5 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
		1825,02/10000	ha	0,183	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,183</b>
<b>6</b>		<b>Miejsce składowania odpadów komunalnych</b>			
25		Dostawa śmietników - kontenerów o poj. 1100l:	szt.		
d.6		- na papier (niebieski)			
		- plastik/metal (żółty)			
		- zmieszane (czarne)			
		- szkło (zielony)			
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>