

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Podbudowa - dla powierzchni przed wejściem do węzłów ciepłych			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01 z.o. 2.13. 9902-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm 26-75 pojazdów na godzinę (74,00-2,0)*5,00	m ² m ²	 360,000	
				RAZEM	360,000
2	KNR 2-31 d.1 0103-04 z.o. 2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę poz.1	m ² m ²	 360,000	
				RAZEM	360,000
3	KNR 2-31 d.1 0105-07 z.o. 2.13. 9902-01 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę 370,000	m ² m ²	 370,000	
				RAZEM	370,000
4	KNR 2-31 d.1 0114-05 z.o. 2.13. 9902-01 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę poz.2	m ² m ²	 360,000	
				RAZEM	360,000
5	KNR 2-31 d.1 0114-07 z.o. 2.13. 9902-01 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę poz.2	m ² m ²	 360,000	
				RAZEM	360,000
6	KNR 2-01 d.1 0211-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km <i>wywóz ziemi z korytowania</i> poz.1*0,60	m ³ m ³	 216,000	
				RAZEM	216,000
7	Analiza włas- d.1 na	Opłata za składowanie urobku z wykopów poz.6	m ³ m ³	 216,000	
				RAZEM	216,000
2		Obniżenie krawężnika przy drodze asfaltowej			
8	KNR 2-31 d.2 0813-03 z.o. 2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 - na ławach, przy drodze asfaltowej w celu obniżenia krawężnika, 26-75 pojazdów na godzinę 74	m m	 74,000	
				RAZEM	74,000
9	KNR 2-31 d.2 0812-02 z.o. 2.13. 9902-01	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu 26-75 pojazdów na godzinę 74*0,40*0,40	m ³ m ³	 11,840	
				RAZEM	11,840
10	KNR 2-31 d.2 0402-04 z.o. 2.13. 9902-01	NOWA Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę poz.12*0,40*0,40	m ³ m ³	 14,240	
				RAZEM	14,240
11	KNR 2-31 d.2 0403-05 z.o. 2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę (krawężnik 10 % NOWY , 90% z odzysku) 249,3	m m	 249,300	
				RAZEM	249,300
3		Krawężniki nowe wydzielające obszar parkingu			
12	KNR 2-31 d.3 0401-08 z.o. 2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę 5,0 74,0-2,0	m m m	 5,000 72,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,0 krawężnik w łuku przy wjeździe z jednej strony nowego parkingu	m	5,000	
		7,0	m	7,000	
				RAZEM	89,000
13	KNR 2-31 d.3 0402-04 z.o. 2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m ³		
		poz.12*0,40*0,40	m ³	14,240	
				RAZEM	14,240
14	KNR 2-31 d.3 0403-03 z.o. 2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		5,0	m	5,000	
		74,0-2,0	m	72,000	
		5,0	m	5,000	
		7,0	m	7,000	
				RAZEM	89,000
15	KNR 2-31 d.3 0403-07 z.o. 2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
4		nawierzchnia z płyt ażurowych na parkingu			
16	KNR 2-31 d.4 0105-07 z.o. 2.13. 9902-01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		poz.1	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
17	KNNR 10 d.4 0407-01 analogia	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała 60x40x8 cm	m ²		
		poz.16	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000