

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Miejsca postojowe przy ul. Cezaka			
1	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-	szt.		
d.1	0101-03	35 cm)	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1	0813-03	piaskowej	m	35.500	
		35.5			
				RAZEM	35.500
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	251.000	
		251			
				RAZEM	251.000
4	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.1	0203-08	0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyla-	m ³	75.300	
		dowczymi na odległość do 1 km			
		75.3			
				RAZEM	75.300
5	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad	m ³		
d.1	0210-02	1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych	m ³	75.300	
		ziemi kat. III-IV- do 10 km			
		75.3			
				RAZEM	75.300
6	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm	m ²		
d.1	0110-03		m ²	159.000	
		159			
				RAZEM	159.000
7	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt ro-	m ²		
d.1	0201-01	dzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	159.000	
		Krotność = 0.5			
		159			
				RAZEM	159.000
8	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna za każdy 1 cm różnicy	m ²		
d.1	0110-04	Krotność = 15	m ²	159.000	
		159			
				RAZEM	159.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce ce-	m ²		
d.1	0511-03	mentowo-piaskowej	m ²	159.000	
		159			
				RAZEM	159.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce ce-	m ²		
d.1	0511-02	mentowo-piaskowej	m ²	92.000	
		92			
				RAZEM	92.000
11	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm	m ²		
d.1	0110-03		m ²	92.000	
		92			
				RAZEM	92.000
12	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna za każdy 1 cm różnicy	m ²		
d.1	0110-04	Krotność = 5	m ²	92.000	
		92			
				RAZEM	92.000
13	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt ro-	m ²		
d.1	0201-01	dzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	92.000	
		Krotność = 0.5			
		92			
				RAZEM	92.000
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen-	m		
d.1	0403-03	towo-piaskowej	m	70.000	
		41+29			
				RAZEM	70.000
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.1	0407-04	niem spoin zaprawą cementową	m	42.000	
		42			
				RAZEM	42.000
2		Parking 3-go Maja/Armii Krajowej			
16	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.2	0813-03	piaskowej	m	48.000	
		48			
				RAZEM	48.000
17	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.2	0203-08	0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyla-	m ³	153.900	
		dowczymi na odległość do 1 km			
		153.9			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	153.900
18	KNR-W 2-01 d.2 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytadowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV- do 10 km 153.9	m ³ m ³	153.900	
				RAZEM	153.900
19	KNR 2-23 d.2 0104-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm 513	m ² m ²	513.000	
				RAZEM	513.000
20	KNR 2-23 d.2 0104-04	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna dodatek za każdy 1 cm Krotność = 10 513	m ² m ²	513.000	
				RAZEM	513.000
21	KNR AT-03 d.2 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0.5 513	m ² m ²	513.000	
				RAZEM	513.000
22	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 92	m m	92.000	
				RAZEM	92.000
23	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 513	m ² m ²	513.000	
				RAZEM	513.000
24	KNR 2-21 d.2 0405-03	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. IV bez nawożenia 112	m ² m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
3		Parkingi i chodniki ul.Łęczyczka 4			
25	KNK 2-06 d.3 0803-01	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki nieregularnej na podsypce piaskowej przy wypełnieniu spoin piaskiem 1154	m ² m ²	1 154.000	
				RAZEM	1 154.000
26	KNR 2-01 d.3 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 1 m) 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
27	KNK 2-06 d.3 0810-02	Rozbiórka chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 298	m ² m ²	298.000	
				RAZEM	298.000
28	KNK 2-06 d.3 0809-01	Rozbiórka krawężników betonowych na podsypce piaskowej 225	m m	225.000	
				RAZEM	225.000
29	KNK 2-06 d.3 0809-05	Rozbiórka obrzeży o wym. 6x20 cm 165	m m	165.000	
				RAZEM	165.000
30	KNR-W 2-01 d.3 0203-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km 435.6	m ³ m ³	435.600	
				RAZEM	435.600
31	KNR-W 2-01 d.3 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytadowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV 435.6	m ³ m ³	435.600	
				RAZEM	435.600
32	KNR 2-23 d.3 0110-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm 1154	m ² m ²	1 154.000	
				RAZEM	1 154.000
33	KNR 2-23 d.3 0110-04	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna za każdy 1 cm różnicy-łączna grubość warstwy 20cm Krotność = 10 1154	m ² m ²	1 154.000	
				RAZEM	1 154.000
34	KNR AT-03 d.3 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0.5	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1154	m ²	1 154.000	
				RAZEM	1 154.000
35	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1154	m ²		
			m ²	1 154.000	
				RAZEM	1 154.000
36	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3.5	m ²		
			m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
37	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 298	m ²		
			m ²	298.000	
				RAZEM	298.000
38	KNR 2-23 d.3 0110-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm 298	m ²		
			m ²	298.000	
				RAZEM	298.000
39	KNR 2-23 d.3 0110-04	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna za każdy 1 cm różnicy Krotność = 5 298	m ²		
			m ²	298.000	
				RAZEM	298.000
40	KNR AT-03 d.3 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0.5 298	m ²		
			m ²	298.000	
				RAZEM	298.000
41	KNK 2-06 d.3 0405-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa 165	m		
			m	165.000	
				RAZEM	165.000
42	KNK 2-06 d.3 0402-08	Krawężniki uliczne betonowe znormalizowane o szer.stopy 15 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa 225	m		
			m	225.000	
				RAZEM	225.000
43	KNR 2-21 d.3 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 175	m ²		
			m ²	175.000	
				RAZEM	175.000