

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ul. Lipowa			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz ze złożeniem na palety i wywiezieniem do 3km na miejsce składowe	m		
d.1.	0813-03	155	m	155.000	
1					
				RAZEM	155.000
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej wraz z odwozem na odległość 2 km na plac składowy Zamawiającego	m ²		
d.1.	0815-02	122	m ²	122.000	
1					
				RAZEM	122.000
3	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - poszerzenie	m ³		
d.1.	0203-02	82.35	m ³	82.350	
1					
				RAZEM	82.350
4	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV	m ³		
d.1.	0210-02	Krotność = 4	m ³	82.350	
1		82.35			
				RAZEM	82.350
1.2		PODBUDOWA			
5	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.1.	0104-04	164.7	m ²	164.700	
2					
				RAZEM	164.700
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05	164.7	m ²	164.700	
2					
				RAZEM	164.700
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-07	164.7	m ²	164.700	
2					
				RAZEM	164.700
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-08	Krotność = 7	m ²	164.700	
2		164.7			
				RAZEM	164.700
1.3		Nawierzchnia			
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05	40	m	40.000	
3					
				RAZEM	40.000
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-04	244	m	244.000	
3					
				RAZEM	244.000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03	9.76	m ³	9.760	
3					
				RAZEM	9.760
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-03	244	m	244.000	
3					
				RAZEM	244.000
13	KNNR 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0302-04	652.7	m ²	652.700	
3					
				RAZEM	652.700
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studni rewizyjnych	szt.		
d.1.	1406-03	4	szt.	4.000	
3					
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.1. 1406-04 3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociąg- gowych i gazowych z wymianą zakończenia.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Budowa parking przy ul. Słowackiego (III Etap)			
16	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1200	m ² m ²	1 200.000	
				RAZEM	1 200.000
17	KNR 2-31 d.2 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wy- pełnieniem spoin piaskiem 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
18	KNNR 1 d.2 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 680	m ³ m ³	680.000	
				RAZEM	680.000
19	KNNR 1 d.2 0407-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.IV 680	m ³ m ³	680.000	
				RAZEM	680.000
20	KNNR 1 d.2 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi 680	m ³ m ³	680.000	
				RAZEM	680.000
21	KNR AT-03 d.2 0201-02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (parking i dojazd) 2053.5	m ² m ²	2 053.500	
				RAZEM	2 053.500
22	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm (parking i chodnik) 2053.5	m ² m ²	2 053.500	
				RAZEM	2 053.500
23	KNNR 6 d.2 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - parking 1493.5	m ² m ²	1 493.500	
				RAZEM	1 493.500
24	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be- tonowych na podsypce cementowo-piaskowej 160	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
25	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 560	m ² m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
26	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studni rewizyjnych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNR 2-31 d.2 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNNR 1 d.2 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 480	m ² m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
29	KNNR 6 d.2 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNNR 6 d.2 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Parking przy SP Nr 3			
3.1		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
31	KNNR 6 d.3. 0806-07 1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piasko- wej 100.00	m m	100.000	
				RAZEM	100.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNNR 6 d.3. 0805-06 1	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na pod- sypce piaskowej 50.0*0.5	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
33	KNR 2-01 d.3. 0206-02 1 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km Krotność = 1.5 350.0*0.45	m ³ m ³	 157.500	
				RAZEM	157.500
34	KNR 2-31 d.3. 1406-03 1	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
3.2		Podbudowa			
35	KNNR 6 d.3. 0104-03 2	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - z pospólki 350.0	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
36	KNNR 6 d.3. 0113-02 2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 350.0	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
37	KNNR 6 d.3. 0113-05 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 350.0	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
3.3		Nawierzchnie i obrzeża			
38	KNR 2-31 d.3. 0402-04 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 100.0*0.2*0.2	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
39	KNNR 6 d.3. 0401-03 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 100.0	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
40	KNNR 6 d.3. 0502-03 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 340.0	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000
3.4		PLAC WEJŚCIOWY			
3.4.		Roboty przygotowawcze			
1					
41	KNNR 6 d.3. 1005-02 4.1	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych z betonu, kostki 230.0	m ² m ²	 230.000	
				RAZEM	230.000
42	KNR 2-31 d.3. 0401-02 4.1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 100.0	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
43	KNR 2-31 d.3. 1406-02 4.1	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNR 2-31 d.3. 1406-03 4.1	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
3.4.		Nawierzchnie i obrzeża			
2					
45	KNNR 6 d.3. 0404-05 4.2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		100.0	m	100.000	
				RAZEM	100.000
46	KNNR 6 d.3. 0105-04 4.2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m ²		
		230.0	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
47	KNNR 6 d.3. 0502-02 4.2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		230.0	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
3.4.		Przełożenie i regulacja chodnika			
3					
48	KNR 2-31 d.3. 1203-03 4.3	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		20.0	m	20.000	
				RAZEM	20.000
49	KNNR 6 d.3. 1103-05 4.3	Remonty częściowe nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową 20.0*1.0	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000