

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa miejsc postojowych wjazdów i chodników w ciągu ul. M Korzeniowskiej					
1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych i chodników 392.44	m ² m ²	 392.440	 392.440
2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podbudowie betonowej 200	m m	 200.000	 200.000
3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 7.50	m ³ m ³	 7.500	 7.500
4	KNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 7.50	m ³ m ³	 7.500	 7.500
5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 7.50	m ³ m ³	 7.500	 7.500
6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
7	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
8	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi grubosci 56 cm 74.1	m ³ m ³	 74.100	 74.100
9	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi gr 21 cm 54.62	m ³ m ³	 54.620	 54.620
10	KNNR 1 0301-03	Wykopy z ładunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) 128.72	m ³ m ³	 128.720	 128.720
11	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km 128.72	m ³ m ³	 128.720	 128.720
12	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 132.33+260.11	m ² m ²	 392.440	 392.440
13	KNNR 6 0113-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 18 cm podbudowa z gruzobetonu 0/63 (może wymagać doziarnienia KŁSM 0/31,5) materiał zamawiającego 132.33*0.18	m ² m ²	 23.819	 23.819
14	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 132.33*0.15	m ² m ²	 19.850	 19.850
15	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm. podbudowa z gruzobetonu 0/63 (może wymagać doziarnienia KŁSM 0/31,5) mat. zamawiającego 132.33*0.2+260.11*0.2	m ² m ²	 78.488	 78.488
16	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostrak grafitowa i czerwona 132.33	m ² m ²	 132.330	 132.330
17	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 260.11	m ² m ²	 260.110	 260.110

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 153	m m	RAZEM 153.000	260.110 153.000
19	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 135	m m	RAZEM 135.000	135.000
20	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 98	m m	RAZEM 98.000	98.000
21	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 80	m ² m ²	RAZEM 80.000	80.000
22	KNNR 1 0501-01	Humusowanie przy grubości humusu 10 cm 80	m ² m ²	RAZEM 80.000	80.000
23	KNNR 1 0507-03	Obsianie miejsc zielonych w ziemi urodzajnej. 80	m ² m ²	RAZEM 80.000	80.000
24	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 15	szt. szt.	RAZEM 15.000	15.000
25	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 6	szt. szt.	RAZEM 6.000	6.000
26	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
27	KNR AT-14 0102-01 (analogia)	Zabezpieczenie sieci eNN - rury osłonowe typu AROT 45	m m	RAZEM 45.000	45.000