

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm 17,000	m m	 17.000	 17.000
				RAZEM	17.000
2	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 4,800	m ³ m ³	 4.800	 4.800
				RAZEM	4.800
3	KNNR 6 0806-03	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 475,000	m m	 475.000	 475.000
				RAZEM	475.000
4	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 315,000	m ² m ²	 315.000	 315.000
				RAZEM	315.000
5	KNNR 4 1424-02	Analogia. Rozbiórka studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 4,000	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
6	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 1456,400	m ² m ²	 1456.400	 1456.400
				RAZEM	1456.400
7	KNR 4-04 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze 48,550	m ³ m ³	 48.550	 48.550
				RAZEM	48.550
8	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 48,550	m ³ m ³	 48.550	 48.550
				RAZEM	48.550
9	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km krotność 9 92,512	m ³ m ³	 92.512	 92.512
				RAZEM	92.512
10	KNNR 6 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm 6,000	szt szt	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
11	KNNR 6 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm 36,000	m m	 36.000	 36.000
				RAZEM	36.000
12	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 657,300	m ² m ²	 657.300	 657.300
				RAZEM	657.300
13	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 18,000	m ² m ²	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
14	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 206,190	m ³ m ³	 206.190	 206.190
				RAZEM	206.190
15	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 9 206,190	m ³ m ³	 206.190	 206.190
				RAZEM	206.190
16	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 455,000	m m	 455.000	 455.000
				RAZEM	455.000
17	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 25,875	m ³ m ³	 25.875	 25.875
				RAZEM	25.875
18	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 345,000	m m	 345.000	 345.000
				RAZEM	345.000
19	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 675,300	m ² m ²	 675.300	 675.300
				RAZEM	675.300

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 18,000	m ² m ²	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
21	KNNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 463,800	m ² m ²	 463.800	 463.800
				RAZEM	463.800
22	KNNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 193,500	m ² m ²	 193.500	 193.500
				RAZEM	193.500
23	KNNR 6 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 193,500	m ² m ²	 193.500	 193.500
				RAZEM	193.500
24	KNNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kostka szara 657,300	m ² m ²	 657.300	 657.300
				RAZEM	657.300
25	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 4,000	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
26	KNNR 6 1108-02	Analogia. Wykonanie nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie 15,000	t t	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
27	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w ilości 1dm ³ /m ² 1456,400	m ² m ²	 1456.400	 1456.400
				RAZEM	1456.400
28	KALKULA- CJA WŁAS- NA	Ułożenie geosiatki drogowej 100x100 1456,400	m ² m ²	 1456.400	 1456.400
				RAZEM	1456.400
29	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych ww ilości 0,5 dm ³ /m ² 18,000	m ² m ²	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
30	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 1474,400	m ² m ²	 1474.400	 1474.400
				RAZEM	1474.400
31	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w lości 0,5 dm ³ /m ² 1474,400	m ² m ²	 1474.400	 1474.400
				RAZEM	1474.400
32	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 1474,400	m ² m ²	 1474.400	 1474.400
				RAZEM	1474.400