

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 240,000	m m	 240.000	 240.000
				RAZEM	240.000
2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 18,000	m ³ m ³	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
3	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 65,000	m ² m ²	 65.000	 65.000
				RAZEM	65.000
4	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - da- lszy 1 cm grub. krotność 10 65,000	m ² m ²	 65.000	 65.000
				RAZEM	65.000
5	KNR 2-31 0511-04	Analogia. Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej - materiał do odzysku w 90% 62,400	m ² m ²	 62.400	 62.400
				RAZEM	62.400
6	KNR 4-051 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadni- kiem bez syfonu 3,000	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
7	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 8,000	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 2,500	m ³ m ³	 2.500	 2.500
				RAZEM	2.500
9	KNR 4-04 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze 43,250	m ³ m ³	 43.250	 43.250
				RAZEM	43.250
10	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wylado- waniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 43,250	m ³ m ³	 43.250	 43.250
				RAZEM	43.250
11	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wylado- waniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km krotność 9 43,250	m ³ m ³	 43.250	 43.250
				RAZEM	43.250
12	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm 122,800	m m	 122.800	 122.800
				RAZEM	122.800
13	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 26,200	m m	 26.200	 26.200
				RAZEM	26.200
14	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 7,500	m m	 7.500	 7.500
				RAZEM	7.500
15	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 9,000	stud. stud.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
16	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 11,000	szt. szt.	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
17	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 1,000	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
18	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szer- okości jezdni i chodników 740,000	m ² m ²	 740.000	 740.000
				RAZEM	740.000
19	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szer- okości jezdni i chodników 970,000	m ² m ²	 970.000	 970.000
				RAZEM	970.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	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.samowyład. 707,000	m ³ m ³	 707.000	 707.000
21	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 9 707,000	m ³ m ³	 707.000	 707.000
22	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - wraz z zakupem i dostawą materiału - pospółka 186,000	m ³ m ³	 186.000	 186.000
23	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław beto-nowych na podsypce cementowo-piaskowej 675,000	m m	 675.000	 675.000
24	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 22,800	m ³ m ³	 22.800	 22.800
25	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 380,000	m m	 380.000	 380.000
26	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 1710,000	m ² m ²	 1710.000	 1710.000
27	KNNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 970,000	m ² m ²	 970.000	 970.000
28	KNNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 1710,000	m ² m ²	 1710.000	 1710.000
29	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1653,500	m ² m ²	 1653.500	 1653.500
30	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 60,000	m ² m ²	 60.000	 60.000
31	KNNR 6 0110-03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 11 cm 60,000	m ² m ²	 60.000	 60.000
32	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 8 cm (warstwa wiążąca) 60,000	m ² m ²	 60.000	 60.000
33	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 60,000	m ² m ²	 60.000	 60.000
34	KNNR 1 0512-02	Analogia. Umocnienie skarp płytami ażurowymi na podsypce cementowo-pias-kowej 45,000	m ² m ²	 45.000	 45.000
35	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 200,000	m ² m ²	 200.000	 200.000
36	KNNR 6 0701-04	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 2.5 m 280,000	m m	 280.000	 280.000
				RAZEM	280.000