

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ODCINEK A-C, B-D, D-I</b>					
1	KNR AT-03 d.10107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą	m		
		70,000	m	70.000	
				RAZEM	70.000
2	KNR 2-31 d.10807-01	Analogia. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 10x20 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		32,000	m <sup>2</sup>	32.000	
				RAZEM	32.000
3	KNR AT-03 d.10102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		117,900	m <sup>2</sup>	117.900	
				RAZEM	117.900
4	KNR 2-31 d.10811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		362,250	m <sup>2</sup>	362.250	
				RAZEM	362.250
5	KNR 4-04 d.11103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>		
		60,048	m <sup>3</sup>	60.048	
				RAZEM	60.048
6	KNR 4-04 d.11103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
		60,048	m <sup>3</sup>	60.048	
				RAZEM	60.048
7	KNR 4-04 d.11103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>		
		10,426	m <sup>3</sup>	10.426	
				RAZEM	10.426
8	KNNR 6 d.10101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni.	m <sup>2</sup>		
		1308,000	m <sup>2</sup>	1308.000	
				RAZEM	1308.000
9	KNNR 6 d.10102-01	Koryta gł. 15 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV (pobocza)	m <sup>2</sup>		
		183,050	m <sup>2</sup>	183.050	
				RAZEM	183.050
10	KNNR 1 d.10206-04	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.	m <sup>3</sup>		
		550,658	m <sup>3</sup>	550.658	
				RAZEM	550.658
11	KNNR 1 d.10208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 9	m <sup>3</sup>		
		550,658	m <sup>3</sup>	550.658	
				RAZEM	550.658
12	KNNR 6 d.10104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		1308,000	m <sup>2</sup>	1308.000	
				RAZEM	1308.000
13	KNNR 6 d.10113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		1308,000	m <sup>2</sup>	1308.000	
				RAZEM	1308.000
14	KNNR 6 d.10113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1308,000	m <sup>2</sup>	1308.000	
				RAZEM	1308.000
15	KNNR 6 d.10403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		90,500	m	90.500	
				RAZEM	90.500
16	KNR 2-31 d.10402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		15,970	m <sup>3</sup>	15.970	
				RAZEM	15.970
17	KNNR 6 d.10404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		221,800	m	221.800	
				RAZEM	221.800
18	KNNR 6 d.11005-07	Skropienie asfaltem podbudowy	m <sup>2</sup>		
		722,400	m <sup>2</sup>	722.400	
				RAZEM	722.400
19	KNNR 6 d.10308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		722,400	m <sup>2</sup>	722.400	
				RAZEM	722.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 6 d.11005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		722,400	m <sup>2</sup>	722.400	
				RAZEM	722.400
21	KNNR 6 d.10309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		722,400	m <sup>2</sup>	722.400	
				RAZEM	722.400
22	KNNR 6 d.10502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		585,600	m <sup>2</sup>	585.600	
				RAZEM	585.600
23	KNNR 6 d.10113-06	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		183,050	m <sup>2</sup>	183.050	
				RAZEM	183.050
<b>PRZEPUSTY DROGOWE</b>					
40	KNNR 6 d.30605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm	m		
		6,000	m	6.000	
				RAZEM	6.000
41	KNNR 2 d.30301-03	Analogia. Ścianki czołowe z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>		
		0,960	m <sup>3</sup>	0.960	
				RAZEM	0.960
42	KNNR 1 d.30514-01	Umocnienie skarp i dna rowów płytami prefabrykowanymi	m <sup>2</sup>		
		2,800	m <sup>2</sup>	2.800	
				RAZEM	2.800
43	KNR 2-33 d.30604-07	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju zamkniętym o wym. 1.5 x 3.0 m i 1 otw.	m		
		6,000	m	6.000	
				RAZEM	6.000
44	KNR 0-15II d.30527-01	Analogia. Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagrun- towaniem podłoża emulsją asfaltową - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		18,000	m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
45	KNNR 10 d.30410-03	Wykonanie ścian oporowych grub.do 50 cm układanych na zaprawie cemento- wej z kamienia łamanego	m <sup>2</sup>		
		12,000	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
46	KNR 2-31 d.30701-02	Analogia. Poręczce ochronne sztywne z pochwytem i wypełnieniem z płaskowni- ków typu U-11a	m		
		8,000	m	8.000	
				RAZEM	8.000