

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>					
1	KNNR 6 d.10802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		1270,000	m <sup>2</sup>	1270.000	
				RAZEM	1270.000
2	KNNR 6 d.10806-05	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25 cm na podsypce piaskowej	m		
		375,000	m	375.000	
				RAZEM	375.000
3	KNNR 6 d.10805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		160,000	m <sup>2</sup>	160.000	
				RAZEM	160.000
4	KNNR 6 d.10803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		35,000	m <sup>2</sup>	35.000	
				RAZEM	35.000
5	KNNR 6 d.10802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		25,000	m <sup>2</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNR 4-04 d.11103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsludze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>		
		65,750	m <sup>3</sup>	65.750	
				RAZEM	65.750
7	KNR 4-04 d.11103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km wraz z utylizacja odpadów	m <sup>3</sup>		
		65,750	m <sup>3</sup>	65.750	
				RAZEM	65.750
8	KNR 4-04 d.11103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km - krotnosc 9	m <sup>3</sup>		
		65,750	m <sup>3</sup>	65.750	
				RAZEM	65.750
9	KNNR 1 d.10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,220	km	0.220	
				RAZEM	0.220
10	kalkulacja własna d.1	Opracowanie projektu zastępczej organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>Chodnik</b>					
11	KNNR 6 d.20101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
		664,900	m <sup>2</sup>	664.900	
				RAZEM	664.900
12	KNR 2-31 d.20401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		492,000	m	492.000	
				RAZEM	492.000
13	KNNR 1 d.20206-04	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>		
		177,260	m <sup>3</sup>	177.260	
				RAZEM	177.260
14	KNNR 1 d.20208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - krotnosc 9	m <sup>3</sup>		
		177,260	m <sup>3</sup>	177.260	
				RAZEM	177.260
15	KNNR 6 d.20403-05	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik z rozbiórki	m		
		375,000	m	375.000	
				RAZEM	375.000
16	KNNR 6 d.20403-05	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		117,000	m	117.000	
				RAZEM	117.000
17	KNR 2-31 d.20402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		19,200	m <sup>3</sup>	19.200	
				RAZEM	19.200
18	KNNR 6 d.20404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		320,000	m	320.000	
				RAZEM	320.000
19	KNNR 6 d.20104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		664,900	m <sup>2</sup>	664.900	
				RAZEM	664.900
20	KNNR 6 d.20113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		502,400	m <sup>2</sup>	502.400	
				RAZEM	502.400
21	KNNR 6 d.20113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - wjazdy	m <sup>2</sup>		
		162,500	m <sup>2</sup>	162.500	
				RAZEM	162.500
22	KNNR 6 d.20301-05	Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce żwirowej	m <sup>2</sup>		
		664,900	m <sup>2</sup>	664.900	
				RAZEM	664.900
<b>Jezdnia</b>					
23	KNNR 6 d.30107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m <sup>3</sup>		
		62,480	m <sup>3</sup>	62.480	
				RAZEM	62.480
24	KNNR 6 d.30107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm	m <sup>3</sup>		
		17,500	m <sup>3</sup>	17.500	
				RAZEM	17.500
25	KNNR 6 d.31005-07	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		956,000	m <sup>2</sup>	956.000	
				RAZEM	956.000
26	KNNR 6 d.30309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		956,000	m <sup>2</sup>	956.000	
				RAZEM	956.000
27	KNNR 6 d.31108-01	Analogia. Wykonanie progów zwalniających bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi ręcznie	t		
		3,600	t	3.600	
				RAZEM	3.600
<b>Tereny zielone</b>					
28	KNNR 2-21 d.40218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim wraz z zakupem i dowozem na budowę	m <sup>3</sup>		
		24,000	m <sup>3</sup>	24.000	
				RAZEM	24.000
29	KNNR 2-21 d.40301-04	Sadzenie rododendronów na terenie płaskim w gr.kat.I-II z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m	szt.		
		5,000	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNNR 2-21 d.40301-04	Sadzenie jałowców na terenie płaskim w gr.kat.I-II z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m	szt.		
		17,000	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
31	KNNR 2-21 d.40301-05	Sadzenie tuje na terenie płaskim w gr.kat.I-II z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m	szt.		
		22,000	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
32	KNNR 6 d.40202-03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 5 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie	m <sup>2</sup>		
		80,000	m <sup>2</sup>	80.000	
				RAZEM	80.000
<b>Oznakowanie</b>					
33	KNNR 6 d.50702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		10,000	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
34	KNNR 6 d.50702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
		12,000	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000