

L p.	Nr spec. techn.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	D.01.0 1.01	KNNR1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.6	km km	0.600	
					RAZEM	0.600
2 d.1	D.01.0 2.04	KNNR6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 650	m m	650.000	
					RAZEM	650.000
3 d.1	D.01.0 2.04	KNNR6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 392mb * 2m = 784m <sup>2</sup> - chodnik bitumiczny 784	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	784.000	
					RAZEM	784.000
4 d.1	D.01.0 2.04	KNNR6 0805-05	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej 130mb * 1,5m + 95mb * 1,5m = 337,5m <sup>2</sup> 337.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	337.500	
					RAZEM	337.500
<b>2</b>			<b>PODBUDOWA</b>			
5 d.2	D04.01 .01	KNNR6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 100mb * 7m + 307mb * 4m = 1.928m <sup>2</sup> 1928	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1928.000	
					RAZEM	1928.000
6 d.2	D.04.0 2.01	KNNR6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm 100mb * 7m + 256,9mb * 2,5m = 1.342,25 1342.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1342.250	
					RAZEM	1342.250
7 d.2	D.04.0 4.02	KNNR6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (zatoka + zjazdy) 85mb * 5m + 182,5m <sup>2</sup> = 607,5m <sup>2</sup> 607.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	607.500	
					RAZEM	607.500
<b>3</b>			<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>			
8 d.3	D.08.0 1.01	KNNR6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 712	m m	712.000	
					RAZEM	712.000
9 d.3	D.08.0 3.01	KNNR6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 257mb * 3 + 103mb + 96mb + 15mb = 985mb 985	m m	985.000	
					RAZEM	985.000
10 d.3	D.08.0 3.01	KNNR6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową obrzeża na zjazdach - 45mb 45	m m	45.000	
					RAZEM	45.000
11 d.3	D.08.0 1.01	KNNR6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik na płask na zakończeniu zjazdów 10szt*4m = 40mb 40	m m	40.000	
					RAZEM	40.000
<b>4</b>			<b>NAWIERZCHNIA</b>			

L P.	Nr spec. techn.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	D.05.0 3.23A	KNNR6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 741,6m <sup>2</sup> - chodnik szer. 2m 310,8m <sup>2</sup> - chodnik szer. 1,5m 72,8m <sup>2</sup> - opaska szer. 30cm 1.125,20m <sup>2</sup> -RAZEM 1125.2	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     1125.200	
					RAZEM	1125.200
13 d.4	D.05.0 3.23A	KNNR6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zjazdy + zatoka 607.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  607.500	
					RAZEM	607.500
<b>5</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
14 d.5	D.06.0 0.00	KNNR1 0507-01	Humusowanie skarps z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 242,8mb * 1,5m = 364,20m <sup>2</sup> - trawnik 364.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  364.200	
					RAZEM	364.200
15 d.5	D.01.0 2.01	KNNR1 0103-07	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 90-110 cm 5	szt.  szt.	  5.000	
					RAZEM	5.000
16 d.5	D.01.0 2.01	KNNR1 0101-06	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm 1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
17 d.5	D.01.0 2.04	KNR 2-31 0818-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach 100	m  m	  100.000	
					RAZEM	100.000
18 d.5			Ogrodzenia z siatki powlekanej 50*50 mm fi 2,8 mm z powleczeniem wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur śr. 48 mm o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 100	m  m	  100.000	

