

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		CHODNIK			
1	KNNR 6	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na posze-	m ²		
d.1	0102-01	rzeniach jezdni lub chodników	m ²	2917.000	
		2917			
				RAZEM	2917.000
2	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy	szt.		
d.1	0101-01	10-15 cm odwóz 2 km	szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
3	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy	szt.		
d.1	0101-02	16-25 cm odwóz 2 km	szt.	11.000	
		11			
				RAZEM	11.000
4	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy	szt.		
d.1	0101-03	26-35 cm odwóz 2 km	szt.	7.000	
		7			
				RAZEM	7.000
5	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy	szt.		
d.1	0101-04	36-45 cm odwóz 2 km	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
6	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy	szt.		
d.1	0101-05	46-55 cm odwóz 2 km	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
7	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wy-	m		
d.1	0403-03	konaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-	m	1417.000	
		piaskowej			
		1417			
				RAZEM	1417.000
8	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce ce-	m		
d.1	0404-05	mentowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	1417.000	
		1417			
				RAZEM	1417.000
9	KALKU-	Uszczelnienie styku krawężnika z jezdnią masą zalewową	m		
d.1	LACJA IN-	5x8cm	m	1417.000	
	DYWIDU-	1417			
	ALNA			RAZEM	1417.000
10	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.1	0202-07	poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km	m ³	366.000	
		sam.samowyład. ODWÓZ NADMIARU GRUNTU Z KORYTA I			
		ROWU			
		366			
				RAZEM	366.000
11	KNNR 6	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
d.1	0109-01	1916	m ²	1916.000	
				RAZEM	1916.000
12	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm SZAREJ	m ²		
d.1	0502-03	na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin	m ²	1704.000	
		piaskiem			
		1704			
				RAZEM	1704.000
13	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm GRAFI-	m ²		
d.1	0502-04	TOWE na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	227.000	
		227			
				RAZEM	227.000
2		REMONT ZJAZDÓW			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 6 d.2 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 1104	m ² m ²	 1104.000	
				RAZEM	1104.000
15	KNNR 1 d.2 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. ODWÓZ NADMIARU GRUNTU 220	m ³ m ³	 220.000	
				RAZEM	220.000
16	KNNR 6 d.2 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe 24	m ³ m ³	 24.000	
				RAZEM	24.000
17	KNNR 6 d.2 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 30 cm 70	szt szt	 70.000	
				RAZEM	70.000
18	KNNR 6 d.2 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 30 cm 245	m m	 245.000	
				RAZEM	245.000
19	KNNR 6 d.2 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 995	m ² m ²	 995.000	
				RAZEM	995.000
20	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 364	m m	 364.000	
				RAZEM	364.000
21	KNNR 6 d.2 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej CZERWONEJ grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 995	m ² m ²	 995.000	
				RAZEM	995.000
3		ODWODNIENIE			
22	KNNR 1 d.3 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III 2316	m ² m ²	 2316.000	
				RAZEM	2316.000
23	KNNR 1 d.3 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 2568	m ² m ²	 2568.000	
				RAZEM	2568.000
24	KNNR 4 d.3 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 2X110 mm SCIEKI PODCHODNIKOWE 91	m m	 91.000	
				RAZEM	91.000
25	KNNR 1 d.3 0512-01	Umocnienie dna rowu płytami ażurowymi 40x60cm 35	szt szt	 35.000	
				RAZEM	35.000
4		REMONT SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ DO SUCHOWOLI			
26	KNNR 6 d.4 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie Z ODWOZEM 113	m ² m ²	 113.000	
				RAZEM	113.000
27	KNNR 6 d.4 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie Z ODWOZEM 113	m ² m ²	 113.000	
				RAZEM	113.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 28	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
29	KNNR 6 d.4 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 112	m ² m ²	 112.000	
				RAZEM	112.000
30	KNNR 6 d.4 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 112	m ² m ²	 112.000	
				RAZEM	112.000
31	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 112	m ² m ²	 112.000	
				RAZEM	112.000
5		ORGANIZACJA RUCHU			
32	KNNR 6 d.5 0705-01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane ręcznie P-11 I P-17 11.8	m ² m ²	 11.800	
				RAZEM	11.800
33	KNNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
34	KNNR 6 d.5 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
35	KNNR 6 d.5 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 C-9 NA SŁUPKU U-5b 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000