

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE kod CPV 4510000-8			
1	KNNR 1 d.1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.25	km km	 0.250	
				RAZEM	0.250
2	D-06.03.01 d.1	Ścinka poboczy wraz z odwozem ścinki na odległość do 5 km, przy grubości ścinki ok. 5-10 cm (obustronnie ok. 50% całej powierzchni) 250.00	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
3	KNR 2-31 d.1 1106-01 Ana- logia D- 05.03.17	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni bitumicznej głębokość 4 cm z od- kuciem (poprzecznie i podłużnie w miejscach odtworzeń) 75.00	m m	 75.000	
				RAZEM	75.000
4	KNNR 6 d.1 0802-04 10 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubo- ści ok. 4 cm 410.00	m ² m ²	 410.000	
				RAZEM	410.000
5	KNNR 6 d.1 0801-02 10 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości ok. 20 cm j.w. 370.00	m ² m ²	 370.000	
				RAZEM	370.000
6	KNR 4-04 d.1 1103-04 D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyla- dowaniu samochodem samowyladowniczym na odkład Wykonawcy - masa saf. 410 x 0,04 = 16,4 m ³ - podb. kam. 370 x 0,20 = 74,0 m ³ 90.40	m ³ m ³	 90.400	
				RAZEM	90.400
2		II. ROBOTY ZIEMNE kod CPV 45112100-6			
7	KNNR 1 d.2 0202-04 D-02.01.01	Wykonanie koryta (pogłębienie) pod warstwy konstrukcyjne jezdni , roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z trans.urobku na odl. Wykonawcy 370 x 0,12 = 44,4 44.40	m ³ m ³	 44.400	
				RAZEM	44.400
8	KNNR 6 d.2 0103-01 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 370.00	m ² m ²	 370.000	
				RAZEM	370.000
3		III. PODBUDOWA kod CPV 45233220-7			
9	KNNR 6 d.3 0111-01 01 D-04.05.00, D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 370.00	m ² m ²	 370.000	
				RAZEM	370.000
10	KNNR 6 d.3 0113-01 01 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z mieszanki kamiennej 0-63 mm, grubość warstwy po za- gęszczeniu 20 cm (bazalt, melafir, granit) 370.00	m ² m ²	 370.000	
				RAZEM	370.000
11	KNNR 6 d.3 0110-03 01 D-04.07.01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego dla KR1-KR2 wg PN-EN-13108-1., grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 410.00	m ² m ²	 410.000	
				RAZEM	410.000
12	KNNR 6 d.3 1108-01 D- 05.03.17	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych asfaltowych, mieszankami mi- neralno-asfaltowymi, z ręcznym obcinaniem krawędzi, betonem asfaltowym KR1-KR2 wg PN-EN-13108-1. przy gr. 4 cm (Na pozostałym odcinku 1 200m nie objętym nakładką). 40.00	t t	 40.000	
				RAZEM	40.000
13	KNNR 6 d.3 1005-06 D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 1265.00	m ² m ²	 1265.000	
				RAZEM	1265.000
14	KNNR 6 d.3 1005-07 D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową istniejących nawierzchni drogowych oraz posze- rzeń w ilości 0,5 kg/m ²	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1265.00	m ²	1265.000	
				RAZEM	1265.000
4		IV. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE kod CPV 45233220-7			
15 d.4	KNNR 6 0308-02 D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR1-KR2 wg PN-EN-13108-1, grubość warstwy po zagęszczeniu ok. 5 cm (125kg/m ²)	m ²		
		1265.00	m ²	1265.000	
				RAZEM	1265.000
5		V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE kod CPV 45233140-2			
16 d.5	KNNR 6 0104-01 D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem dowiezionym (żwir), zagęszczane przy użyciu walca wibracyjnego, grubość warstwy 5 cm (ok. 50% powierzchni)	m ²		
		250.00	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
17 d.5	KNNR 1 0503-05 D-06.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m ²		
		765.00	m ²	765.000	
				RAZEM	765.000
18 d.5	KNNR 6 1302-02 D- 06.04.01	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm	m		
		520.00	m	520.000	
				RAZEM	520.000
6		VI. OZNAKOWANIE kod CPV 45233290-8			
19 d.6	KNNR 6 0702-01 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt		
		6.00	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
20 d.6	KNNR 6 0702-05 D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe ostrzegawcze (A7, A-6b, A-6c)	szt		
		6.00	szt	6.000	
				RAZEM	6.000