

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze CPV 45111200-0			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,645	km km	 0,645	
				RAZEM	0,645
2		Roboty ziemne CPV 45111200-0 i rozbiórkowe			
2 d.2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 2*0,4*0,2*15	m ³ m ³	 2,400	
				RAZEM	2,400
3 d.2	KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0,25*2900	m ³ m ³	 725,000	
				RAZEM	725,000
4 d.2	KNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm 20+3+5+5+4,5+5	m m	 42,500	
				RAZEM	42,500
5 d.2	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 2900	m ² m ²	 2 900,000	
				RAZEM	2 900,000
6 d.2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 2900	m ² m ²	 2 900,000	
				RAZEM	2 900,000
7 d.2	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - zmagazynowanie kruszywa na terenie Inwestora 2900*0,15	m ³ m ³	 435,000	
				RAZEM	435,000
8 d.2	KNR 2-06 0809-02	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*15	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
9 d.2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka do ponownego montażu 10*0,5	m ² m ²	 5,000	
				RAZEM	5,000
3		Roboty drogowe przy jezdni, mijankach, zjazdach na drogi boczne CPV 45233330-1			
10 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2900	m ² m ²	 2 900,000	
				RAZEM	2 900,000
11 d.3	KNR 2-31 0115-07 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm- ANALOGIA WARSTWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM C3/4 - mieszanka z dowozu 2900	m ² m ²	 2 900,000	
				RAZEM	2 900,000
12 d.3	KNR 2-06 0309-08	Skropienie asfaltem na podbudowie C3/4 - warstwa przeciwspekaniowa - 1 kg/m ² 2900	m ² m ²	 2 900,000	
				RAZEM	2 900,000
13 d.3	KNR 2-31 0311-01 + KNR 2-31 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 2900	m ² m ²	 2 900,000	
				RAZEM	2 900,000
14 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0,3kg/m ² 2900	m ² m ²	 2 900,000	
				RAZEM	2 900,000
15 d.3	KNR 2-31 0311-05 + KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4cm 2900	m ² m ²	 2 900,000	
				RAZEM	2 900,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.3 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chłoro- kautuczową 0,12*20	m ² m ²	 2,400	
				RAZEM	2,400
4		Pobocza CPV 45112710-5 i roboty wykończeniowe			
17	KNR 2-01 d.4 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami sa- mowyladowczymi na odl.do 1 km - dowóz destruktu zmagazynowanego na tere- nie Inwestora 645*0,1	m ³ m ³	 64,500	
				RAZEM	64,500
18	KNR 2-31 d.4 0114-07 analogia	Podbudowa z destruktu z frezowania - warstwa góna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm - pobocza 2*645*0,5	m ² m ²	 645,000	
				RAZEM	645,000
19	KNR 2-31 d.4 0114-08 analogia	Podbudowa z destruktu z frezowania - warstwa góna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pobocza Krotność = 2 645	m ² m ²	 645,000	
				RAZEM	645,000
20	KNR 2-31 d.4 1002-01	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 - pobocza 645	m ² m ²	 645,000	
				RAZEM	645,000
21	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej 2*15	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
22	KNR 2-31 d.4 0511-03	Przebrukowanie chodnika z kostki brukowej betonowej 5	m ² m ²	 5,000	
				RAZEM	5,000
5		Utwardzenie drogi leśnej destruktem			
23	KNR 2-01 d.5 0212-07 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I- III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 2900*0,1-645*0,1	m ³ m ³	 225,500	
				RAZEM	225,500
24	KNR 2-31 d.5 0114-07 analogia	Podbudowa z destruktu z frezowania - warstwa góna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm - pobocza 225,5/0,08	m ² m ²	 2 818,750	
				RAZEM	2 818,750
25	KNR 2-31 d.5 0114-08 analogia	Podbudowa z destruktu z frezowania - warstwa góna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pobocza Krotność = 2 poz.24	m ² m ²	 2 818,750	
				RAZEM	2 818,750