

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.598	km km	 0.598	
				RAZEM	0.598
2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości do 15 cm. Transport urobku do 20 km. 3040+598*0.2	m ² m ²	 3159.600	
				RAZEM	3159.600
3	KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 25 km i utylizacją urobku 3040*0.35+598*0.2*0.35	m ³ m ³	 1105.860	
				RAZEM	1105.860
4	KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 25 km i utylizacją urobku 35*0.5<pod zjazdy>	m ³ m ³	 17.500	
				RAZEM	17.500
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni,pobocza i zjazdów. (3040+598*0.2)<jezdni bit>+35<zjazdy>+598*0.75<pobocze z destruktu>	m ² m ²	 3643.100	
				RAZEM	3643.100
6	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa z betonu C3/4 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 3040+598*0.2+35	m ² m ²	 3194.600	
				RAZEM	3194.600
7	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji z betonu C6/9- grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
8	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm jezdni, 3040+598*0.1	m ² m ²	 3099.800	
				RAZEM	3099.800
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wykonanie poboczy z destruktu asfaltowego wraz ze skropieniem emulsją asfaltową i zamięłaniem grysem granitowym 2/5 598*0.75	m ² m ²	 448.500	
				RAZEM	448.500
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3040	m ² m ²	 3040.000	
				RAZEM	3040.000
11	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 3040	m ² m ²	 3040.000	
				RAZEM	3040.000
12	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej<zjazdy na posesje,i> 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
13	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowa C12/15 MPa z oporem w ilości 0,08m3/mb 40*0.085	m ³ m ³	 3.400	
				RAZEM	3.400
15	KNR 2-31 0403-06	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
16	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III z obsianiem trawą. 598*1	m ² m ²	 598.000	
				RAZEM	598.000
17	KNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR 2-31 1212-02	Przełożenie kostki betonowej	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNR 2-31 1212-02	Przełożenie krawężnika betonowego	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000