

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 0,265	km km	0,265	-
				RAZEM	0,265
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 265*3,5	m ² m ²	927,500	
				RAZEM	927,500
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 265*3,5	m ² m ²	927,500	
				RAZEM	927,500
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 265*3,5*5	m ² m ²	4637,500	
				RAZEM	4637,500
5	KNR 2-31 0312-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 265*3,5	m ² m ²	927,500	
				RAZEM	927,500
6	KNR 2-31 0312-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu 265*3,5*1	m ² m ²	927,500	
				RAZEM	927,500

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 0.575	km km	0.575	
				RAZEM	0.575
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 575*3.5	m ² m ²	2012.500	
				RAZEM	2012.500
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 575*3.5	m ² m ²	2012.500	
				RAZEM	2012.500
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 575*3.5*5	m ² m ²	10062.500	
				RAZEM	10062.500
5	KNR 2-31 0312-07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścierna smołowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 575*3.5	m ² m ²	2012.500	
				RAZEM	2012.500
6	KNR 2-31 0312-08	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścierna smołowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu 575*3.5*1	m ² m ²	2012.500	
				RAZEM	2012.500