

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 1.042	km km	1.042	
				RAZEM	1.042
2	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 53	m ³ m ³	53.000	
				RAZEM	53.000
3	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 4168	m ² m ²	4168.000	
				RAZEM	4168.000
4	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 4168*2	m ² m ²	8336.000	
				RAZEM	8336.000
5	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 64	m ² m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
6	KNR 2-31 0115-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 64	m ² m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
7	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 64	m ² m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
8	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 64*2	m ² m ²	128.000	
				RAZEM	128.000

3. 12. 2014

Inż. Zbigniew Moszczyński
 Upr. bud. nr 172/2012
 upr. proj. nr 105/2012
 Bz.U. Nr 0-032-40