

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy tłuczniowej. 136,0 m x 4,80 = 653,0 m ² 653	m ² m ²	653.000	
				RAZEM	653.000
2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego GRH o frakcji 0/32mm i śred.grubości do 5cm 653,0m ² x 0,05 = 32,6 m ³ 32.6	m ³ m ³	32.600	
				RAZEM	32.600
3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m ² 653	m ² m ²	653.000	
				RAZEM	653.000
4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z masy betonu asfaltowego std.II - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 136,0m x 4,60 = 626,0m ² 626	m ² m ²	626.000	
				RAZEM	626.000
5	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z masy betonu asfaltowego std.II - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm /całkowita grubość 4 cm /. 136,0 m x 4,50 = 612,0m ² 612	m ² m ²	612.000	
				RAZEM	612.000
6	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z masy betonu asfaltowego std.II - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 612	m ² m ²	612.000	
				RAZEM	612.000
7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studni rewizyjnych. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

ZENON DZIĘCIOŁ

 Technik drogowy
 upr. wyk. / pr. j. nr 307/79/Pw