

p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 146.0*3.6	m ² m ²	525.600	
				RAZEM	525.600
2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 146.0*3.6	m ² m ²	525.600	
				RAZEM	525.600
3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm średnio (8.0+3.0)/2*6.0+218.0*3.0	m ² m ²	687.000	
				RAZEM	687.000
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 146.0*3.0+(6.0+3.0)/2*6.0+218.0*3.0	m ² m ²	1119.000	
				RAZEM	1119.000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 146.0*3.0+(8.0+3.0)/2*6.0+218.0*3.0	m ² m ²	1125.000	
				RAZEM	1125.000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - obustronne pobocza po 0,3m 146.0*0.3*2.0	m ² m ²	87.600	
				RAZEM	87.600
7	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pod ciekami 52.0*0.5	m ² m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
8	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod ciekami 52.0*0.5	m ² m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
9	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 52.0	m m	52.000	
				RAZEM	52.000