

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 0.55	km km	0.550	
				RAZEM	0.550
2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm 550	m ² m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 550*3	m ² m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
4	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 550*3	m ² m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 550*3	m ² m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
6	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 550*3	m ² m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
7	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm /ZJAZDY na długości do 1 m/ 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000

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 0.18	km km	0.180	
				RAZEM	0.180
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 185*3.5	m ² m ²	647.500	
				RAZEM	647.500
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 185*3.2	m ² m ²	592.000	
				RAZEM	592.000
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 185*3.1	m ² m ²	573.500	
				RAZEM	573.500
5	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 185*3	m ² m ²	555.000	
				RAZEM	555.000
6	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 185*3.0	m ² m ²	555.000	
				RAZEM	555.000
7	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm /ZJAZDY do działek na dł. ok. 1 m/ 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm /ANALOGIA: obsypka poboczy/ (185*0.5)*2	m ² m ²	185.000	
				RAZEM	185.000
10	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 (185*0.5)*2	m ² m ²	185.000	
				RAZEM	185.000

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 0.35	km km	0.350	
				RAZEM	0.350
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 350*3.2	m ² m ²	1120.000	
				RAZEM	1120.000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /FRAKCJA 0-63 mm/ 350*3.1	m ² m ²	1085.000	
				RAZEM	1085.000
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm /frakcja 0-31,5 mm/ 350*3.1	m ² m ²	1085.000	
				RAZEM	1085.000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 350*3.0	m ² m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000
6	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 350*3.0	m ² m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000