

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej Zbykitowska Góra					
1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2700	m ² m ²	2700.000	
				RAZEM	2700.000
2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2200	m ² m ²	2200.000	
				RAZEM	2200.000
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1990	m ² m ²	1990.000	
				RAZEM	1990.000
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 1990	m ² m ²	1990.000	
				RAZEM	1990.000
5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 150	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
6	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 8 150	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 1850	m ² m ²	1850.000	
				RAZEM	1850.000
8	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 1850	m ² m ²	1850.000	
				RAZEM	1850.000
9	KNNR-W 10 2209-05	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie 180	m ³ m ³	180.000	
				RAZEM	180.000
10	KNNR-W 10 2209-05	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie 170	m ³ m ³	170.000	
				RAZEM	170.000
11	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 600	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej Łekawka					
1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 380	m ² m ²	 380.000	 380.000
				RAZEM	380.000
2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 500	m ² m ²	 500.000	 500.000
				RAZEM	500.000
3	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 6 500	m ² m ²	 500.000	 500.000
				RAZEM	500.000
4	KNNR-W 10 2209-05	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie 25	m ³ m ³	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 220	m ² m ²	 220.000	 220.000
				RAZEM	220.000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 220	m ² m ²	 220.000	 220.000
				RAZEM	220.000
7	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 220	m ² m ²	 220.000	 220.000
				RAZEM	220.000
8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 490	m ² m ²	 490.000	 490.000
				RAZEM	490.000
9	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 490	m ² m ²	 490.000	 490.000
				RAZEM	490.000
10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 140	m ² m ²	 140.000	 140.000
				RAZEM	140.000
11	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 140	m ² m ²	 140.000	 140.000
				RAZEM	140.000
12	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 630	m ² m ²	 630.000	 630.000
				RAZEM	630.000
13	KNR 2-01 0515-04	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych 110	m m	 110.000	 110.000
				RAZEM	110.000
14	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod korytko betonowe - betonowa zwykła 13.2	m ³ m ³	 13.200	 13.200
				RAZEM	13.200
15	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 60	t t	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
16	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 2660	m ² m ²	 2660.000	 2660.000
				RAZEM	2660.000
17	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2660	m ²	2660.000	
				RAZEM	2660.000
18	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych 40 x 30 na podsypce cementowo-piaskowej 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²		
		400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
20	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m ³		
		180	m ³	180.000	
				RAZEM	180.000