

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. 0.450	km km	 0.450	 0.450
				RAZEM	0.450
2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25.0 cm 714.0	m ² m ²	 714.000	 714.000
				RAZEM	714.000
3	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 270.0	m ² m ²	 270.000	 270.000
				RAZEM	270.000
4	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 168.75	m ³ m ³	 168.750	 168.750
				RAZEM	168.750
5	KNR AT-06 0104-02	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku II 674.34	t t	 674.340	 674.340
				RAZEM	674.340
6	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 309.0	m ² m ²	 309.000	 309.000
				RAZEM	309.000
7	KNR 2-31 0104-03 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15.0 cm 150.0	m ² m ²	 150.000	 150.000
				RAZEM	150.000
8	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 525.0	m ² m ²	 525.000	 525.000
				RAZEM	525.000
9	KNR 2-31 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 117.0	m ³ m ³	 117.000	 117.000
				RAZEM	117.000
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 675.0	m ² m ²	 675.000	 675.000
				RAZEM	675.000
11	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu krotność 5 675.0	m ² m ²	 675.000	 675.000
				RAZEM	675.000
12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 270	m ² m ²	 270.000	 270.000
				RAZEM	270.000
13	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1680.00	m ² m ²	 1680.000	 1680.000
				RAZEM	1680.000
14	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5.0 cm 1680.00	m ² m ²	 1680.000	 1680.000
				RAZEM	1680.000
15	KNR 2-31 0402-04 anal.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 5.73	m ³ m ³	 5.730	 5.730
				RAZEM	5.730
16	KNR 2-31 0606-03 anal.	Ścieki z prefabrykatów betonowych trójkątne o wymiarach 50x50x20cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

PRZEDWIA
 Utwardzenie Drogi wewnętrznej poprzez ułożenie dywanika asfaltowego o długości 450 m w miejscowości JANÓWEK GMINA JORDANÓW ŚLĄSKI.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		60.0	m	60.000	
				RAZEM	60.000
17	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		10.5	m ³	10.500	
				RAZEM	10.500
18	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 2-28 0503-02	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
		8.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000

Inspektor ds. Gospodarki
 Gruntami
Fabisch
 Zbigniew Fabisch