

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1515.00	m ² m ²	 1515.000	
				RAZEM	1515.000
2	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm 52.20	m ² m ²	 52.200	
				RAZEM	52.200
3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2584	m ² m ²	 2584.000	
				RAZEM	2584.000
4	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 2584.00	m ² m ²	 2584.000	
				RAZEM	2584.000
5	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. krotność 2 5168.00	m ² m ²	 5168.000	
				RAZEM	5168.000
6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm /600,0 + 1069,0 = 1669,0 m ² 1669.00	m ² m ²	 1669.000	
				RAZEM	1669.000
7	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości,rotność 4 2400.00	m ² m ²	 2400.000	
				RAZEM	2400.000
8	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 600	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000
9	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.rotność 5 3000.0	m ² m ²	 3000.000	
				RAZEM	3000.000
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz- czeniu 15 cm /600,00 + 1069,00 = 1669,00 m ² / 1669.00	m ² m ²	 1669.000	
				RAZEM	1669.000
11	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniurotność 5 8345.00	m ² m ²	 8345.000	
				RAZEM	8345.000
12	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 8 cm 600	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000
13	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu rotność 2 1200.00	m ² m ²	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
14	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 600	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000
15	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 600.00	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000
16	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. rotność 2 1200.00	m ² m ²	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
17	KNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ 2.1	m ³ m ³	 2.100	
				RAZEM	2.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	Kalkulacja własna	Czyszczenie sieci kanalizacji deszczowej.	m		
		395.00	m	395.000	
				RAZEM	395.000
19	KNR 2-31 1501-02	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km środkami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t	t		
		350.00	t	350.000	
				RAZEM	350.000
20	KNR 2-31 1502-02	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość powyżej 0.5 km środkami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t - za każde 0.5 km ,krotność 4	t		
		1400.00	t	1400.000	
				RAZEM	1400.000
21	KNR 2-11 1103-03	Transport lądowy kamienia, żwiru, pospółki na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym	t		
		567.00	t	567.000	
				RAZEM	567.000
22	KNR 2-11 1103-03	Transport lądowy kamienia, żwiru, pospółki - dodatek za każde dalsze 0.5 km nie dalej jak na odległość 3 km z załadunkiem mechanicznym	t		
		567.00	t	567.000	
				RAZEM	567.000

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Urzędu Gminy Jordanów Śl.

mgr inż. Teodor Wojtczak
upr. budowlana nr ew. 271/69