

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	Droga				
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.2	km		
			km	0.200	
2	KNR 2-31 d.1 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grub. 15 cm 200.0*4.3	m ²	RAZEM	0.200
			m ²	860.000	
3	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 800.0	m ²	RAZEM	860.000
			m ²	800.000	
4	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3 800.0	m ²	RAZEM	800.000
			m ²	800.000	
5	KNR 4-01 d.1 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV 860.0*0.5	m ³	RAZEM	800.000
			m ³	430.000	
6	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km 430	m ³	RAZEM	430.000
			m ³	430.000	
7	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjną nawierzchni w gr.kat.I-IV 860.0	m ²	RAZEM	860.000
			m ²	860.000	
8	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 860.0	m ²	RAZEM	860.000
			m ²	860.000	
9	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 200.0*4.3	m ²	RAZEM	860.000
			m ²	860.000	
10	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 8 200.0*4.3	m ²	RAZEM	860.000
			m ²	860.000	
11	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 860.0	m ²	RAZEM	860.000
			m ²	860.000	
12	KNR 2-31 d.1 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 800.0	m ²	RAZEM	860.000
			m ²	800.000	
13	KNR 2-31 d.1 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 800.0	m ²	RAZEM	800.000
			m ²	800.000	
14	KNR 2-31 d.1 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 800.0	m ²	RAZEM	800.000
			m ²	800.000	
15	KNR 2-31 d.1 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 800.0	m ²	RAZEM	800.000
			m ²	800.000	
16	KNR 2-31 d.1 0201-01	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grub.warstwy po zagęszcz. 10 cm 2*0.5*200	m ²	RAZEM	800.000
			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	45233120-6	Droga			
1	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (3.00*3.00*0.5*2+3.00*3.50+6.00*6.00*0.5*2+5.00*3.50+6.00*6.00*0.5+3.00*3.00*0.5+3.50*8.00)*0.50	m ³ m ³	61.750	
				RAZEM	61.750
2	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 3 61.75	m ³ m ³	61.750	
				RAZEM	61.750
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 61.75/0.50	m ² m ²	123.500	
				RAZEM	123.500
4	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 61.75/0.50	m ² m ²	123.500	
				RAZEM	123.500
5	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 123.500	m ² m ²	123.500	
				RAZEM	123.500
6	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 8 123.500	m ² m ²	123.500	
				RAZEM	123.500
7	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 123.500	m ² m ²	123.500	
				RAZEM	123.500
8	KNR 2-31 d.1 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 123.500	m ² m ²	123.500	
				RAZEM	123.500
9	KNR 2-31 d.1 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 123.500	m ² m ²	123.500	
				RAZEM	123.500
10	KNR 2-31 d.1 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 123.500	m ² m ²	123.500	
				RAZEM	123.500
11	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.55*0.38*51.00	m ³ m ³	10.659	
				RAZEM	10.659
12	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 0.55*51.00	m ² m ²	28.050	
				RAZEM	28.050
13	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 -0.55*51.00	m ² m ²	-28.050	
				RAZEM	-28.050
14	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.55*0.28*51.00	m ³ m ³	7.854	
				RAZEM	7.854
15	KNR 2-31 d.1 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 51.00	m m	51.000	
				RAZEM	51.000
16	KNR 2-31 d.1 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 52.00	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
17	KNR 2-18 d.1 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-18 d.1 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.50+0.50	m	4.000	
				RAZEM	4.000