

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm PRZEDMIAR: $(2256 \times 2 - 100) \times 1,00 = 4412 \text{ M}$ 4412	m ² m ²	4412.000	
				RAZEM	4412.000
2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm WYRÓWNIANIE KRAWĘDZI JEZDNI - PRZYJĘTO 10 % PRZEDMIAR: $(2256 - 100) \times 2 \times 0,10 = 431,20 \text{ M}$ 431.20	m m	431.200	
				RAZEM	431.200
3	KNR AT-03 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km ROZBIÓRKA JEZDNI ZAŁAMANEJ NA KRAWĘDZIACH ZEWNĘTRZNYCH PRZEDMIAR: $750 \text{ M} \times 0,20 = 150 \text{ M}^2$ 150	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV PRZYJĘTO ROWKI O SZEROKOŚCI 40 CM, KROTNOŚĆ 40/30 = 1,33 X POD WYRÓWNIANIE SZEROKOŚCI JEZDNI DO 4,50 M - DWUSTRONNIE PRZEDMIAR: $2256 - 100 = 2156 \text{ M} \times 2 = 4312 \text{ M}$ Krotność = 1.33 4312	m m	4312.000	
				RAZEM	4312.000
5	KNR-W 2-01 0231-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II PRZEDMIAR: $4412 \times 0,08 = 352,96 \text{ M}^3 + 4312 \times 0,40 \times 0,30 = 870,40 \text{ M}^3$ 870.40	m ³ m ³	870.400	
				RAZEM	870.400
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV PRZEDMIAR: $2156 \times 2 \times 0,40 = 1724,80 \text{ M}^2$ 1724.80	m ² m ²	1724.800	
				RAZEM	1724.800
7	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 1724.80	m ² m ²	1724.800	
				RAZEM	1724.800
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm WBUDOWANA W ROWKU WYRÓWNUJĄCYM SZEROKOŚĆ PRZEDMIAR: $2156 \times 0,40 \times 2 = 1724,80 \text{ M}^2$ 1724.80	m ² m ²	1724.800	
				RAZEM	1724.800
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1724.80	m ² m ²	1724.800	
				RAZEM	1724.800
10	KNR 2-31 1101-01	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm PRZEDMIAR: $250 \text{ M} \times 0,20 = 50 \text{ M}^2$ 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
11	KNR 2-31 1101-02	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - każdy dalszy 1 cm głębokość wyboi DODATKOWE 5 CM GRUBOŚCI PODBUDOWY Krotność = 5 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
12	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) PRZEDMIAR: $(2256 - 82) \times 3,90 = 8478,60 \text{ M}^2$ 8478.60	m ² m ²	8478.600	
				RAZEM	8478.600
13	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową WRAZ Z WYPROFILOWANIEM NAWIERZCHNI MASĄ - PRZYJĘTO ŚREDNIO 40 KG/M ² PRZEDMIAR: $8478,60 \times 0,04 \text{ t/M}^2 = 339,14 \text{ T}$ 339.14	t t	339.140	
				RAZEM	339.140
14	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8478.60	m ²	8478.600	
				RAZEM	8478.600
15	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		9783	m ²	9783.000	
				RAZEM	9783.000
16	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		PRZEDMIAR: (2256 - 82) X 4,50 = 9783 M2	m ²	9783.000	
		9783		RAZEM	9783.000
17	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
		9783	m ²	9783.000	
				RAZEM	9783.000
18	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		POBOCZA SZER. 30 CM			
		PRZEDMIAR: (2256 X 2 X 0,30 = 1353,60 M2	m ²	1353.600	
		1353.60		RAZEM	1353.600
19	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		DODATKOWE 2 CM GRUBOŚCI W POBOCZACH			
		Krotność = 2	m ²	1353.600	
		1353.60		RAZEM	1353.600