

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm PRZEDMIAR: $(1500 - 400) \times 2 \times 1,00 = 2200 \text{ M } 2$ 2200	m ² m ²	 2200.000	
				RAZEM	2200.000
2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm WYRÓWNIANIE KRAWĘDZI JEZDNI - PRZYJĘTO 10 % PRZEDMIAR: $(1500 - 70) \times 2 \times 0,10 = 286 \text{ M}$ 286	m m	 286.000	
				RAZEM	286.000
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: $600 \text{ M} \times 0,20 = 120 \text{ M} 2$ 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
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: $(1500 - 50) \times 2 = 2900 \text{ M}$ Krotność = 1.33 2900	m m	 2900.000	
				RAZEM	2900.000
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: $2200 \times 0,08 + 2900 \times 0,40 \times 0,30 = 551,84 \text{ M} 3$ 551.84	m ³ m ³	 551.840	
				RAZEM	551.840
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1160	m ² m ²	 1160.000	
				RAZEM	1160.000
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 PRZEDMIAR: $2900 \times 0,40 = 1160 \text{ M} 2$ 1160	m ² m ²	 1160.000	
				RAZEM	1160.000
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm WBUDOWANA W ROWKU WYRÓWNUJĄCYM SZEROKOŚĆ PRZEDMIAR: 1160 M ² 1160	m ² m ²	 1160.000	
				RAZEM	1160.000
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1160	m ² m ²	 1160.000	
				RAZEM	1160.000
10	KNR 2-31 1101-01	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm PRZEDMIAR: $800 \text{ M} \times 0,20 = 160 \text{ M} 2$ 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
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 = 5 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
12	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) PRZEDMIAR: $1100 \times 3,60 + 350 \times 4,20 = 3974,70 \text{ M} 2$ 3974.70	m ² m ²	 3974.700	
				RAZEM	3974.700
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: $3974,70 \times 0,04 \text{ t/M} 2 = 158,96 \text{ T}$ 158.96	t t	 158.960	
				RAZEM	158.960
14	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem PRZEDMIAR: 3974,70 M ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3974.70	m ²	3974.700	
				RAZEM	3974.700
15	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 6525	m ² m ²	 6525.000	
				RAZEM	6525.000
16	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm PRZEDMIAR: (1500 - 50) X 4,50 = 6525 M2 6525	m ² m ²	 6525.000	
				RAZEM	6525.000
17	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 6525	m ² m ²	 6525.000	
				RAZEM	6525.000
18	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm POBOCZA SZER. 30 CM PRZEDMIAR: 1500 X 0,30 X 2 = 900 M2 900	m ² m ²	 900.000	
				RAZEM	900.000
19	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu DODATKOWE 2 CM GRUBOŚCI W POBOCZACH Krotność = 2 900	m ² m ²	 900.000	
				RAZEM	900.000