

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym 0,215	km km	0,215	
				RAZEM	0,215
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 215*3,9 <jezdnia> 81,5 <zjazdy> 215*2*0,2 <pobocza>	m ² m ² m ²	838,500 81,500 86,000	
				RAZEM	1.006,000
3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za dalsze 15 cm głębokości Krotność = 3 215*3,9 <jezdnia> 81,5 <zjazdy>	m ² m ² m ²	838,500 81,500	
				RAZEM	920,000
4	KNR-W 2-01 0232-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III - Wywóz gruntu z korytowania poz.2*0,2+poz.3*0,15	m ³ m ³	339,200	
				RAZEM	339,200
5	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18 poz.4	m ³ m ³	339,200	
				RAZEM	339,200
6	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych 215+215+4+4+20	m m	458,000	
				RAZEM	458,000
7	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 15 cm 215*3,6 <jezdnia> 81,0 <zjazdy>	m ² m ² m ²	774,000 81,000	
				RAZEM	855,000
8	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 8 cm 215*3,6 <jezdnia> 81,0 <zjazdy>	m ² m ² m ²	774,000 81,000	
				RAZEM	855,000
9	KNR 2-31 0310-01 + KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - AC16W - grubość po zagęszcz. 7 cm 215*3,6 <jezdnia> 81,0 <zjazdy>	m ² m ² m ²	774,000 81,000	
				RAZEM	855,000
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 215*3,6 <jezdnia> 81,0 <zjazdy>	m ² m ² m ²	774,000 81,000	
				RAZEM	855,000
11	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - AC11S - grubość po zagęszcz. 5 cm 215*3,6 <jezdnia> 81,0 <zjazdy>	m ² m ² m ²	774,000 81,000	
				RAZEM	855,000
12	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia poboczy z mieszanki kamienia łamanego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 10 cm - warstwa dolna 215*2*0,2	m ² m ²	86,000	
				RAZEM	86,000
13	KNR 2-31 0204-05 + KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia poboczy z mieszanki kamienia łamanego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 10 cm - warstwa górna 215*2*0,2	m ² m ²	86,000	
				RAZEM	86,000