

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Droga			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	km		
d.1	0119-01	0.656	km	0.656	
				RAZEM	0.656
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	328*5+650	m ²	2290.000	
				RAZEM	2290.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = -2 poz.2	m ²	2290.000	
				RAZEM	2290.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	984	m ²	984.000	
				RAZEM	984.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 2 poz.4	m ²	984.000	
				RAZEM	984.000
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0212-05	poz.2*0.1+poz.4*0.3	m ³	524.200	
				RAZEM	524.200
7	KNR 2-01	Nakłady uzupeln.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 18 poz.6	m ³	524.200	
				RAZEM	524.200
8	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm	m ³		
d.1	0107-01	(382*5+600)*0.1	m ³	251.000	
				RAZEM	251.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	poz.4	m ²	984.000	
				RAZEM	984.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0114-06	Krotność = 15 poz.9	m ²	984.000	
				RAZEM	984.000
11	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1	1004-07	656*3+600	m ²	2568.000	
				RAZEM	2568.000
12	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.1	0108-02	656*3*0.05+600*0.05	t	128.400	
				RAZEM	128.400
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.1	0310-05	656*3+600	m ²	2568.000	
				RAZEM	2568.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0310-06	656*3+600	m ²	2568.000	
				RAZEM	2568.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa dolna z tłuczni - grub.po zagęszcz.10 cm (pobocza)	m ²		
d.1	0204-03	656*0.75*2	m ²	984.000	
				RAZEM	984.000
2		Przepust			
16	KNR 4-04	Rozebranie murów z kamienia o grub. ponad 40 cm na zaprawie cementowej powyżej terenu	m ³		
d.2	0201-09	6*2*2	m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
17	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.IV)	m ³		
d.2	0301-03	8*1*1	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000