

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04	0.160	km	0.160	
				RAZEM	0.160
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładoczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-02	Obmiar: - korytowanie korpusu drogi - 160m x 3,5m x 0,4m 160*3.5*0.4	m ³	224.000	
				RAZEM	224.000
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - dodatkowo 4 km	m ³		
d.1	0214-02	Krotność = 8 160*3.5*0.4	m ³	224.000	
				RAZEM	224.000
2 Podbudowa					
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	- kruszywo łamane 0/63 docelowo 25 cm Krotność = 1.67 160*3.5	m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa góma o grub.po zagęszcz. 8 cm -	m ²		
d.2	0114-07	kruszywo łamane 0/31 docelowo 15 cm Krotność = 1.88 160*3.5	m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
3 Nawierzchnia					
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.3	0310-01	160*3.0+20	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.3	0202-02	160*3.0+20	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm - docelowo 4 cm	m ²		
d.3	0310-05	Krotność = 1.33 160*3.0+20	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
4 Pobocza					
9	KNR 6	Warstwa góma podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - pobocza wykonane z destruktu asfaltowego	m ²		
d.4	0113-04 analogia	160*0.25*2	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
10	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² - podwójne powierzchniowe utrwalenie poboczy	m ²		
d.4	1002-01	Krotność = 2 160*0.25*2	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
11	KNR 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III - obsypanie poboczy ziemią	m ²		
d.4	0606-07	160*0.5*2	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
12	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.4	0610-01	160*0.5*2	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000