

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01 d.10119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym km.0+960 - 1+355 = 395m 0,395	km km	0.395	
				RAZEM	0.395
2	KNR 2-31 d.11004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 395,0 x 4,0 = 1580,0m2 1580	m2 m2	1580.000	
				RAZEM	1580.000
ROBOTY ZIEMNE					
3	KNR 2-01 d.20506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III 395,0 x 2,5 x 2 = 1975,0 m2 1975	m2 m2	1975.000	
				RAZEM	1975.000
PODBUDOWY					
4	KNR 2-31 d.30102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 395 x 1,60 = 632,0m2 632	m2 m2	632.000	
				RAZEM	632.000
5	KNR 2-31 d.30102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta <i>kwotności x 2</i> 632	m2 m2	632.000	
				RAZEM	632.000
6	KNR 2-31 d.30103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 632	m2 m2	632.000	
				RAZEM	632.000
7	KNR 2-31 d.30114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - gruzobetonu o grub.po zagęszcz. 15 cm 632	m2 m2	632.000	
				RAZEM	632.000
8	KNR 2-31 d.30114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego gruzobetonu - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. <i>kwotności x 5</i> 632	m2 m2	632.000	
				RAZEM	632.000
9	KNR 2-31 d.30107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego GRG frakcji 0/32 z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 5 cm <i>395,0m. x 5,60=2212m2x0,05= 111,0m3</i> 111	m3 m3	111.000	
				RAZEM	111.000
10	KNR 2-31 d.30108-02	Zaklinowanie podbudowy tłuczniowej masą betonu asfaltowego std.II w ilości 60 kg/m2 395,0m x 5,60 = 2212,0m2 x 0,060 = 133,0Mg 133	t t	133.000	
				RAZEM	133.000
NAWIERZCHNIE					
11	KNR 2-31 d.40311-05	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy betonu asfaltowego std.II - grub.po zagęszcz. 3 cm 395,0m x 5,50 = 2172,0m2 2172	m2 m2	2172.000	
				RAZEM	2172.000
12	KNR 2-31 d.40311-06	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy betonu asfaltowego std.II- każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 2172	m2 m2	2172.000	
				RAZEM	2172.000