

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys na przebudowę - modernizację drogi dojazdowej do pól - Jacków Element : Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,8	km km	0.800	
				RAZEM	0.800
Podbudowa i nawierzchnia					
2	KNR 2-31 d.2 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.V-VI obmiar : (200 x 5) + (600 x 4) = 1000 + 2400 = 3400 + 20 = 3420	m ² m ²	3420.000	
				RAZEM	3420.000
3	KNR 2-31 d.2 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębok.wyboi 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
4	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 3420	m ² m ²	3420.000	
				RAZEM	3420.000
5	KNR 2-31 d.2 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 3420 MNOŻYK - 3 (MINUS TYZY)	m ² m ²	3420.000	
				RAZEM	3420.000
6	KNR 2-31 d.2 0116-03 analogia	Podbudowy na jezdniach rozścielane mechanicznie - grub.warstwy po zagęszcz. 12 cm- analogia warstwa z destruktu bitumicznego gr 7,8 cm Krotność 0,65 3420	m ² m ²	3420.000	
				RAZEM	3420.000
7	KNR 2-31 d.2 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 3420	m ² m ²	3420.000	
				RAZEM	3420.000
8	KNR 2-31 d.2 1002-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 3420	m ² m ²	3420.000	
				RAZEM	3420.000
Pobocza					
9	KNR 2-31 d.3 1402-02	Ręczne plantowanie poboczny 800	m ² m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
10	KNR 2-31 d.3 0201-03	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na gliniastym gruncie rodzimym - grub.warstwy po zagęszcz. 10 cm - pobocza 800	m ² m ²	800.000	
				RAZEM	800.000