

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wola					
1		I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym /należy ująć koszty przejścia stanu znaków osnowy geodezyjnej przed i po wejściu na plac budowy, a w przypadku ich zniszczenia do odtworzenia ich)			
		1.3	km	1.300	
				RAZEM	1.300
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z utylizacją urobku	m ²		
d.1	1402-05		m ²	1300.000	
		1300*0.50*2			
				RAZEM	1300.000
3	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1	0109-02		ha	0.020	
		0.02			
				RAZEM	0.020
2		II.NAWIERZCHNIA			
4	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierz-	m ²		
d.2	0202-02	chni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	5938.500	
		1165*4.62+135*4.12			
				RAZEM	5938.500
5	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudo-	t		
d.2	0108-02	waniem mechanicznym	t	566.040	
		(1165*4.62)*0.1+(135*4.12)*0.05			
				RAZEM	566.040
6	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierz-	m ²		
d.2	0202-02	chni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	5382.300	
		1165*4.62			
				RAZEM	5382.300
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.2	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	5382.300	
		1165*4.62			
				RAZEM	5382.300
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierz-	m ²		
d.2	0202-02	chni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2	m ²	5782.500	
		1165*4.5+135*4.0			
				RAZEM	5782.500
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.2	0310-06	ralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu KR 1-2, AC-	m ²	5782.500	
		11 S			
		1165*4.5+135*4.0			
				RAZEM	5782.500
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.2	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm KR 1-2, AC-11 S	m ²	5782.500	
		1165*4.5+135*4.0			
				RAZEM	5782.500
3		III.ROBOTY WYKONCZENIOWE			
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-07	niu 8 cm /pobocza/	m ²	1300.000	
		1300*0.50*2			
				RAZEM	1300.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.3	0114-08	bości po zagęszczeniu	m ²	1165.000	
		Krotność = 4			
		1165*0.50*2			
				RAZEM	1165.000
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.3	1406-04		szt.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000