

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.4	km	0.400	
				RAZEM	0.400
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	255*1.25*2+145*0.75*2	m ²	855.000	
				RAZEM	855.000
3	KNR 2-31	Ręczne oczyszczanie krawędzi jezdni z roślinności wraz z opryskiem środkiem	m ²		
d.1	1402-01	chwasstobójczym	m ²	255.000	
	analogia	255*0.5*2			
				RAZEM	255.000
2	45233000-9	II.ROBOTY ZIEMNE			
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat. I-IV - głębokości 20 cm /docelowo 35 cm/ 145*4.8	m ²	696.000	
				RAZEM	696.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 145*4.8	m ²	696.000	
				RAZEM	696.000
6	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod pobocza gruntem pozyskanym z ko-	m ³		
d.2	0235-01	ryta	m ³	61.000	
	analogia	255*1*0.2+50*1*0.2			
				RAZEM	61.000
3	45233000-9	III.PODBUDOWY			
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 145*4.8	m ²	696.000	
				RAZEM	696.000
8		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2 - grubość podbudo-	m ²		
d.3	kalk. własna	wy po zagęszczeniu 15 cm 145*4.8	m ²	696.000	
				RAZEM	696.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-05	niu 15 cm /docelowa grubość 20 cm/ 145*4.8	m ²	696.000	
				RAZEM	696.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.3	0114-06	bości po zagęszczeniu Krotność = 5 145*4.8	m ²	696.000	
				RAZEM	696.000
4	45233000-9	IV.NAWIERZCHNIA			
11	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.4	0202-01	wy tłuczniowej zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 145*4.62	m ²	669.900	
				RAZEM	669.900
12	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5	m ²		
d.4	0301-01	cm;KR 1-2, AC 16W 145*4.62	m ²	669.900	
				RAZEM	669.900
13	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierz-	m ²		
d.4	0202-02	chni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 255*4.62	m ²	1178.100	
				RAZEM	1178.100
14	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudo-	t		
d.4	0108-02	waniem mechanicznym KR 1-2, AC 16 W w ilości 100 kg/m ² 255*4.62*0.1	t	117.810	
				RAZEM	117.810
15	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierz-	m ²		
d.4	0202-02	chni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 400*4.5	m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
16	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4	m ²		
d.4	0302-01	cm; KR 1-2, AC 11S 400*4.5	m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
5	45233000-9	IV.ROBOTY WYKONCZENIOWE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.5 0204-05 analogia	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 7 cm /pobocza/ wraz z odcinkiem dowiązania w km 0+400 400*0.75*2+6*2	m ² m ²	 612.000	
				RAZEM	612.000
18	KNR 2-31 d.5 0204-06 analogia	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa górna -każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu wraz z odcinkiem dowiązania w km 0+400 Krotność = 3 400*0.75*2+6*2	m ² m ²	 612.000	
				RAZEM	612.000
19	KNR 2-31 d.5 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowu 210	m m	 210.000	
				RAZEM	210.000