

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 5.02	km	5.020	
				RAZEM	5.020
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm z odwozem i utylizacją urobku	m ²		
d.1	1402-05	5020*1*2	m ²	10040.000	
				RAZEM	10040.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. z odwozem i utylizacją urobku	m ²		
d.1	1402-06	5020*1*2	m ²	10040.000	
				RAZEM	10040.000
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia z utylizacją	ha		
d.1	0108-05	0.15	ha	0.150	
				RAZEM	0.150
5	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm /pod koroną drogi/	m		
d.1	0816-03	10*3	m	30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe	szt		
d.1	0816-04	3*2	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
2	45233000-9	II.ODWODNIENIE			
7	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod koroną drogi - rury z tworzyw sztucznych o śr. 60 cm na	m		
d.2	0605-08	ławie z kruszywa gr. 20 cm	m	30.000	
	analogia	3*10		RAZEM	30.000
8	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
d.2	0605-05	3*2	ściank.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	45233000-9	III.NAWIERZCHNIA			
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierz-	m ²		
d.3	0202-02	chni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²			
		km 0+000-1+750			
		km 1+750-2+040			
		km 2+580-4+050			
		km 4+050-5+020			
		powierzchnia zjazdów i poszerzenia na łuku-490,00 m ²	m ²	19248.000	
		(1750*4.60)+(290*4.10)+(1470*4.10)+(970*3.60)+490		RAZEM	19248.000
10	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudo-	t		
d.3	0108-02	waniem mechanicznym 100kg/m ² -KR 1-2			
		km 0+000-1+750			
		km 1+750-2+040			
		km 2+580-4+050			
		km 4+050-5+020			
		powierzchnia zjazdów i poszerzenia na łuku-490,00 m ²	t	1924.800	
		(1750*4.60*0.1)+(290*4.10*0.1)+(1470*4.10*0.1)+(970*3.60*0.1)+(490*0.1)		RAZEM	1924.800
11	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierz-	m ²		
d.3	0202-02	chni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²			
		km 0+000-1+750			
		km 1+750-4+050			
		km 4+050-5+020			
		(1750*4.60)+(2300*4.10)+(970*3.60)	m ²	20972.000	
				RAZEM	20972.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.3	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm,AC-11W,KR 1-2			
		km 0+000-1+750			
		km 1+750-4+050			
		km 4+050-5+020			
		(1750*4.60)+(2300*4.10)+(970*3.60)	m ²	20972.000	
				RAZEM	20972.000
13	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierz-	m ²		
d.3	0202-02	chni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ²			
		km 0+000-1+750			
		km 1+750-4+050			
		km 4+050-5+020			
		powierzchnia zjazdów i poszerzenia na łuku-490,00 m ²	m ²	20960.000	
		(1750*4.50)+(2300*4.00)+(970*3.50)+490		RAZEM	20960.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
14 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm, AC 11S, KR 1-2 km 0+000-1+750 km 1+750-4+050 km 4+050-5+020 powierzchnia zjazdów i poszerzenia na łuku-490,00 m2 (1750*4.50)+(2300*4.00)+(970*3.50)+490	m ²		
			m ²	20960.000	
				RAZEM	20960.000
15 d.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz., AC 11S, KR 1-2 km 0+000-1+750 km 1+750-4+050 km 4+050-5+020 powierzchnia zjazdów i poszerzenia na łuku-490,00 m2 (1750*4.50)+(2300*4.00)+(970*3.50)+490	m ²		
			m ²	20960.000	
				RAZEM	20960.000
4	45233000-9	IV.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
16 d.4	KNR 2-31 0114-07,08 analogia	Utwardzenie poboczy kruszywem 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm 5020*0.75*2	m ²		
			m ²	7530.000	
				RAZEM	7530.000