

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1		Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	km		
d.1	kalk. własna				
		150,65 * 0,001	km	0,151	
				RAZEM	0,151
2		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	KNR-W 2-01 0113-03				
		150,65 * 0,001	km	0,151	
				RAZEM	0,151
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
d.2	KNR AT-03 0102-01				
		1043,0	m2	1 043,000	
				RAZEM	1 043,000
4		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
d.2	KNR AT-03 0102-03				
		1043,0	m2	1 043,000	
				RAZEM	1 043,000
5		Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
d.2	KNNR 6 0801-02				
		1043,0	m2	1 043,000	
				RAZEM	1 043,000
6		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 5 km	m3		
d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12				
		1043,0 * 0,11	m3	114,730	
				RAZEM	114,730
3		ROBOTY ZIEMNE			
7		Koryta wykonywane mechanicznie gl. 20 cm w gruncie kat. II-VI na calej szerokosci jezdni i chodnikow	m2		
d.3	KNNR 6 0101-02				
		1043,0	m2	1 043,000	
				RAZEM	1 043,000
4		PODBUDOWA			
8		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.4	KNNR 6 0103-03				
		1043,0	m2	1 043,000	
				RAZEM	1 043,000
9		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.4	KNNR 6 0111-02				
		1043,0	m2	1 043,000	
				RAZEM	1 043,000
10		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - droga główna	m2		
d.4	KNNR 6 0113-02				
		1043,0	m2	1 043,000	
				RAZEM	1 043,000
5		NAWIERZCHNIA DROGI			
11		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
d.5	KNR 2-31 1004-07				
		1043,0	m2	1 043,000	
				RAZEM	1 043,000
12		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 1,75	m2		
d.5	KNNR 6 0308-01				
		1043,0	m2	1 043,000	
				RAZEM	1 043,000
13		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
d.5	KNR 2-31 1004-07				
		1043,0	m2	1 043,000	
				RAZEM	1 043,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25	m2		
		1043,0	m2	1 043,000	
				RAZEM	1 043,000
6		OZNAKOWANIE			
15 d.6	KSNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.6	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.6	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		10,0	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
18 d.7	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		0,1 * 5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500