

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,978	
		0,978		RAZEM	0,978
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-01	zem materiału z rozbiórki	m ²	30,000	
		30		RAZEM	30,000
2		Nawierzchnia drogi pełna konstrukcja			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	300,000	
		300		RAZEM	300,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami	m ²		
d.2	0111-03	doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	300,000	
		300		RAZEM	300,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-05	niu 12 cm	m ²	300,000	
		300		RAZEM	300,000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-07	niu 8 cm	m ²	300,000	
	0114-08	300		RAZEM	300,000
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.2	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/	m ²	300,000	
		m ²		RAZEM	300,000
		300			
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR1-2 - warstwa ścieralna - grubość	m ²		
d.2	0310-05	po zagęszcz. 4 cm	m ²	300,000	
	0310-06	300		RAZEM	300,000
3		Nawierzchnia drogi na istniejącej podbudowie			
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV wraz z uzupełnieniem ubytków kruszywem ka-	m ²	4 131,600	
		miennym		RAZEM	4 131,600
		3936+978*0,2			
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-07	niu 10 cm	m ²	4 131,600	
	0114-08	3936+978*0,2		RAZEM	4 131,600
11	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/	m ²	3 936,000	
		m ²		RAZEM	3 936,000
		3936			
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR1-2 - warstwa ścieralna - grubość	m ²		
d.3	0310-05	po zagęszcz. 4 cm	m ²	3 986,000	
	0310-06	3936+20+30		RAZEM	3 986,000
4		Roboty wykończeniowe			
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
14	KNR 2-31	Pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0114-07	10 cm	m ²	1 467,000	
	0114-08	978*2*0,75		RAZEM	1 467,000
15	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
d.4	0702-02	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in-	szt.		
d.4	0703-01	formacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.	6,000	
		6		RAZEM	6,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.4	0505-04	200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
18	KNR 2-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
d.4	0119-03	0,978	km	0,978	
				RAZEM	0,978