

PRZEDMIAR ROBÓT

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	0.410	
		0.410		RAZEM	0.410
2		Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia			
2	KNNR 5	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - Kopanie rowów dla kabli w	m ³		
d.2	0701-02	sposób ręczny z transportem urobku na odkład	m ³	6.000	
		6		RAZEM	6.000
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych grubościennych z PCW o śr.do 140	m		
d.2	0705-01	mm na kabel telekomunikacyjny i kabel energetyczny	m	15.000	
		15		RAZEM	15.000
4	KNNR 5	Zasypanie wykopów gruntem z ukopu wraz z zagęszczeniem	m ³		
d.2	0702-02		m ³	6.000	
		6		RAZEM	6.000
3		Roboty ziemne			
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.3	0206-02	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi	m ³	347.000	
		347		RAZEM	347.000
6	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu zakupionego i dowiezionego sa-	m ³		
d.3	0235-01	mochodami samowyladowczymi	m ³	4.000	
		4		RAZEM	4.000
4		Nawierzchnia drogi			
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.4	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1603.000	
		1603		RAZEM	1603.000
		1438+42+123=1603			
8	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęsz-	m ²		
d.4	0106-03	czeniu	m ²	42.000	
	0106-04			RAZEM	42.000
		42			
9	KNR 2-31	Podbudowa z tłucznia kamiennego (z wykluczeniem tłucznia wapiennego) -	m ²		
d.4	0114-05	warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1603.000	
	analogia			RAZEM	1603.000
		1603			
10	KNR 2-31	Podbudowa z tłucznia kamiennego (z wykluczeniem tłucznia wapiennego) -	m ²		
d.4	0114-07	warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	1603.000	
	analogia			RAZEM	1603.000
		1603			
11	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.4	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/	m ²	1603.000	
		m2		RAZEM	1603.000
		1603			
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna dla KR1 - grubość po	m ²		
d.4	0310-05	zageszcz. 5 cm	m ²	1529.000	
	0310-06			RAZEM	1529.000
		1529			
5		Nawierzchnie zjazdów			
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.5	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	34.000	
		34		RAZEM	34.000
		10+8+4+6+6=34			
14	KNR 2-31	Podbudowa z tłucznia kamiennego (z wykluczeniem tłucznia wapiennego) -	m ²		
d.5	0114-07	warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	34.000	
	0114-08			RAZEM	34.000
	analogia				
		34			
15	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.5	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/	m ²	34.000	
		m2		RAZEM	34.000
		34			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.5 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna dla KR1 - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		34	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
6		Oznakowanie			
17	KNR 2-31 d.6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR 2-31 d.6 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 2-31 d.6 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7		Roboty wykończeniowe			
20	KNR 2-31 d.7 0201-01 analogia	Wykonanie poboczy gruntowych i skarp (profilowanie wraz z zagęszczaniem)	m ²		
		410	m ²	410.000	
				RAZEM	410.000