

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	0,496	
		0,496		RAZEM	0,496
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 do 15 km	m ²	100,000	
		100		RAZEM	100,000
2		Nawierzchnia drogi			
3	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	m ²	70,000	
		70		RAZEM	70,000
4	KNR 2-31	Podbudowa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 10	m ²		
d.2	0113-01		m ²	70,000	
		70		RAZEM	70,000
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	70,000	
		70		RAZEM	70,000
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	70,000	
		70		RAZEM	70,000
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	70,000	
		m ²		RAZEM	70,000
		70			
8	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudo-	t		
d.2	0108-02	waniem mechanicznym	t	160,134	
		2053*0,03*2,6		RAZEM	160,134
9	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	2 053,000	
		m ²		RAZEM	2 053,000
		2053			
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR3 - warstwa ścieralna - grubość po	m ²		
d.2	0310-05	zagęszcz. 4 cm	m ²	2 053,000	
	0310-06			RAZEM	2 053,000
		2053			
3		Nawierzchnia zjazdów			
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.3	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	160,000	
		160		RAZEM	160,000
12	KNR 2-31	Podbudowa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 10	m ²		
d.3	0113-01		m ²	160,000	
		160		RAZEM	160,000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-05	niu 12 cm	m ²	160,000	
		160		RAZEM	160,000
14	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	20,000	
		m ²		RAZEM	20,000
		20			
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR3 - warstwa ścieralna - grubość po	m ²		
d.3	0310-05	zagęszcz. 4 cm	m ²	20,000	
	0310-06			RAZEM	20,000
		20			
16	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.3	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	20,000	
		20		RAZEM	20,000
17	KNR 6	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane pias-	m ²		
d.3	0109-02	kiem i wodą	m ²	20,000	
		20		RAZEM	20,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
19	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (przełożenie, regulacja)	m ²		
		160	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
4		Próg zwalniający			
20	KNR 2-31 d.4 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m ²		
		12	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
21	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		12	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
22	KNR 2-31 d.4 0113-01	Podbudowa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 10	m ²		
		12	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
23	KNR 6 d.4 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
		12	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
24	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		12	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
5		Roboty wykończeniowe			
25	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
26	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	Pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		496*2*1	m ²	992,000	
				RAZEM	992,000
28	KNR 2-31 d.5 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNR 2-31 d.5 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
30	KNR 2-01 d.5 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
31	KNR 2-01 d.5 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
32	KNR 2-01 d.5 0119-03	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
		0,496	km	0,496	
				RAZEM	0,496