

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	1,017	
		1,017		RAZEM	1,017
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	150,000	
		150		RAZEM	150,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.1	1402-05		m ²	1 017,000	
		1017		RAZEM	1 017,000
2		Nawierzchnia drogi			
4	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	100,000	
		100		RAZEM	100,000
5	KNR 2-31	Podbudowa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 10	m ²		
d.2	0113-01		m ²	100,000	
		100		RAZEM	100,000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-05	niu 12 cm	m ²	100,000	
		100		RAZEM	100,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-07	niu 8 cm	m ²	100,000	
		100		RAZEM	100,000
8	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	4 189,000	
		m ²		RAZEM	4 189,000
		4189			
9	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudo-	t		
d.2	0108-02	waniem mechanicznym	t	326,742	
		4189*0,03*2,6		RAZEM	326,742
10	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	4 189,000	
		m ²		RAZEM	4 189,000
		4189			
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR3 - warstwa ścieralna - grubość po	m ²		
d.2	0310-05	zagęszcz. 4 cm	m ²	4 189,000	
	0310-06			RAZEM	4 189,000
		4189			
				RAZEM	4 189,000
3		Nawierzchnia zjazdów			
12	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	350,000	
		350		RAZEM	350,000
13	KNR 2-31	Podbudowa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 10	m ²		
d.3	0113-01		m ²	350,000	
		350		RAZEM	350,000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-05	niu 12 cm	m ²	350,000	
		350		RAZEM	350,000
15	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			
16	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			
				RAZEM	20,000
17	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce	m ²		
d.3	0815-07	cementowo-piaskowej (kostka do ponownego wbudowania)	m ²	150,000	
		150		RAZEM	150,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej (do ponownego wbudowania) 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000
19	KNR 2-31 d.3 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 100*0,06	m ³ m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał z wcześniejszej rozbiórki) 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000
21	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 100*0,06	m ³ m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 150	m ² m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
23	KNR 6 d.3 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 150	m ² m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
24	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 150	m ² m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
25	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (przełożenie, regulacja) 340	m ² m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
4		Próg zwalniający			
26	KNR 2-31 d.4 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 12	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
27	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 12	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
28	KNR 2-31 d.4 0113-01	Podbudowa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 10 12	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
29	KNR 6 d.4 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 12	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
30	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
5		Roboty wykończeniowe			
31	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
32	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33		Frezowanie pni drzew 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
34	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	Pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1017*2*1	m ² m ²	2 034,000	
				RAZEM	2 034,000
35	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (nawiązanie do dróg gruntowych) 120	m ² m ²	120,000	
				RAZEM	120,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 2-31 d.5 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
37	KNR 2-31 d.5 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
38	KNR 2-01 d.5 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		300	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
39	KNR 2-01 d.5 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		300	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
40	KNR 2-01 d.5 0119-03	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
		1,017	km	1,017	
				RAZEM	1,017