

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	1,090	
		0,550+0,540		RAZEM	1,090
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	zem materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>	165,000	
		550*0,3		RAZEM	165,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-03	grubości 4 cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane	m <sup>2</sup>	150,000	
	0803-04	przez Zamawiającego		RAZEM	150,000
		150			
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-03	wraz z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiają-	m <sup>2</sup>	150,000	
		cego		RAZEM	150,000
		150			
5		Rozbiórka wiaty przystankowej	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Rozbiórka ogrodzenia	m		
d.1		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia drogi</b>			
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/	m <sup>2</sup>	5 270,000	
		m2		RAZEM	5 270,000
		2555+2715			
8	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudo-	t		
d.2	0108-02	waniem mechanicznym	t	411,060	
		(2555+2715)*0,03*2,6		RAZEM	411,060
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/	m <sup>2</sup>	5 292,500	
		m2		RAZEM	5 292,500
		2555+2715+4,5*5			
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR3 - warstwa ścieralna - grubość po	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-05	zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	5 292,500	
	0310-06			RAZEM	5 292,500
		2555+2715+4,5*5			
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia zjazdów</b>			
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	332,000	
		332		RAZEM	332,000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa- grubość	m <sup>2</sup>		
d.3	0111-03	podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	332,000	
		332		RAZEM	332,000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	niu 15 cm	m <sup>2</sup>	332,000	
		332		RAZEM	332,000
14	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/	m <sup>2</sup>	332,000	
		m2		RAZEM	332,000
		332			
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR3 - warstwa ścieralna - grubość po	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-05	zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	332,000	
	0310-06			RAZEM	332,000
		332			
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia z kostki brukowej</b>			
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	21*0,06+30*0,04	m <sup>3</sup>	2,460	
				RAZEM	2,460
17	KNR 2-31	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cemen-	m		
d.4	0403-03	towo-piaskowej			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
18	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
19	KNR 2-31 d.4 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
20	KNR 2-31 d.4 0111-03	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa- grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
21	KNR 6 d.4 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
22	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
23	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		6*0,06+18*0,04	m <sup>3</sup>	1,080	
				RAZEM	1,080
24	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
25	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
26		Wykonanie wiaty przystankowej wraz z utwardzeniem z betonowej kostki brukowej	kpl.		
	d.5	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27		Wykonanie ogrodzenia systemowego koloru zielonego	m		
	d.5	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
28	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		27+18	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
29	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
30	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	Pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		(550+540)*2*0,75	m <sup>2</sup>	1 635,000	
				RAZEM	1 635,000
31	KNR 2-31 d.5 0511-03	Przebudowa zjazdów z betonowej kostki brukowej (rozbiórka i ponowne ułożenie z dostosowaniem wysokościowym wraz z krawężnikami)	m <sup>2</sup>		
		113+135	m <sup>2</sup>	248,000	
				RAZEM	248,000
32	KNR 2-31 d.5 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
33	KNR 2-31 d.5 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
34	KNR 2-01 d.5 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>		
		1090	m <sup>2</sup>	1 090,000	
				RAZEM	1 090,000
35	KNR 2-01 d.5 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		1090	m <sup>2</sup>	1 090,000	
				RAZEM	1 090,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.5	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
		0,550+0,540	km	1,090	
				RAZEM	1,090