

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,343	
		0,343		RAZEM	0,343
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1	0101-02	40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników wraz ze złożeniem w palety i z transportem materiału w	m ²		
d.1	0815-01	miejsce wyznaczone przez Zamawiającego (do 10 km)	m ²	8,000	
		4*1*2		RAZEM	8,000
4	KNR 2-31	Przełożenie istniejących chodników	m ²		
d.1	0815-01	11*3*3	m ²	99,000	
				RAZEM	99,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm wraz z	m ²		
d.1	0801-03	transportem materiału w miejsce wyznaczone przez Zamawiającego (do 10	m ²	8,000	
		km)		RAZEM	8,000
		4*1*2			
6	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-01	zaniem materiału z rozbiórki w miejsce wyznaczone przez Zamawiającego na odl.	m ²	240,100	
		do 10 km		RAZEM	240,100
		343*3,5*0,2			
7	KNR 2-31	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.1	0818-08	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNR 2-31	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in-	szt.		
d.1	0703-03	formacyjnych	szt.	14,000	
		14		RAZEM	14,000
2		Roboty ziemne			
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całą szerokość jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 48 cm	m ²	100,000	
	0101-02	100		RAZEM	100,000
3		Nawierzchnia drogi			
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	100,000	
		100		RAZEM	100,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 gr. 15 cm	m ²		
d.3	0113-01	100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-05	niu 12 cm	m ²	100,000	
		100		RAZEM	100,000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-07	niu 8 cm	m ²	100,000	
		100		RAZEM	100,000
14	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-01	wy lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/	m ²	100,000	
		m ²		RAZEM	100,000
		100			
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowych - warstwa wią-	m ²		
d.3	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	100,000	
	0310-02	100		RAZEM	100,000
16	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-asfaltową z wbudo-	t		
d.3	0108-02	waniem mechanicznym	t	90,038	
		343*3,5*0,03*2,5		RAZEM	90,038
17	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	1 428,500	
		343*3,5+100+32*1*4		RAZEM	1 428,500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 343*3,5+100+32*1*4	m ² m ²	 1 428,500	
				RAZEM	1 428,500
4		Nawierzchnia wyniesionych przejść dla pieszych, zatoki autobusowej i progu zwalniającego			
19	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3,5*2*2	m ² m ²	 14,000	
				RAZEM	14,000
20	KNR 2-31 d.4 0113-01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 gr. 10 cm 3,5*2*2	m ² m ²	 14,000	
				RAZEM	14,000
21	KNR 6 d.4 0109-03	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane pias- kiem i wodą 3,5*2*2	m ² m ²	 14,000	
				RAZEM	14,000
22	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej (szara i czerwona) 3,5*2*2	m ² m ²	 14,000	
				RAZEM	14,000
5		Oznakowanie			
23	KNR 6 d.5 0705-01	Oznakowanie poziome jezdni 10	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
25	KNR 6 d.5 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
6		Roboty wykończeniowe			
26	KNR 2-31 d.6 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa kamiennego - warstwa górna - grubość po zagęsz- czeniu 10 cm 343*1,5	m ² m ²	 514,500	
				RAZEM	514,500
27	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
28	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 18	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
29	d.6 analiza indy- widualna	Przebudowa hydrantu na podziemny wraz z obrukowaniem kostka 1x1 w ob- rzeżu betonowym 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 2-01 d.6 0119-03	Inwentaryzacja powykonawcza 0,343	km km	 0,343	
				RAZEM	0,343