

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.279	km km	 0.279	 0.279
				RAZEM	0.279
d.1	kalk. własna	Organizacja ruchu na czas prowadzenia robót 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 280	m m	 280.000	 280.000
				RAZEM	280.000
d.2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 580	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 580.000	 580.000
				RAZEM	580.000
<b>3</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
d.3	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II  POZ.7+POZ.9 279	m m	 279.000	 279.000
				RAZEM	279.000
d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  0,075*POZ.7 14.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.320	 14.320
				RAZEM	14.320
d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 191	m m	 191.000	 191.000
				RAZEM	191.000
d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  0,075*POZ.9 6.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.600	 6.600
				RAZEM	6.600
d.3	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 88	m m	 88.000	 88.000
				RAZEM	88.000
<b>4</b>		<b>REGULACJA WYSOKOŚCIOWA ZAWORÓW I STUDNI</b>			
d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
d.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
<b>5</b>		<b>CHODNIKI I ZJAZDY</b>			
d.5	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  POD KONSTRUKCJĘ ZJAZDÓW 96	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 96.000	 96.000
				RAZEM	96.000
d.5	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  POD KONSTRUKCJĘ CHODNIKÓW 97	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 97.000	 97.000
				RAZEM	97.000
d.5	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II  POZ.13+POZ.14 Krotność = 4	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		184	m <sup>3</sup>	184.000	
				RAZEM	184.000
16	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		CHODNIKI 360	m <sup>2</sup>	360.000	
				RAZEM	360.000
17	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		ZJAZDY 260	m <sup>2</sup>	260.000	
				RAZEM	260.000
18	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		0,012*POZ.19 6.84	m <sup>3</sup>	6.840	
				RAZEM	6.840
19	KNR 2-31 d.5 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		570	m	570.000	
				RAZEM	570.000
20	KNR 2-31 d.5 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		CHODNIKI 360	m <sup>2</sup>	360.000	
				RAZEM	360.000
21	KNR 2-31 d.5 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m <sup>2</sup>		
		CHODNIKI Krotność = 5 360	m <sup>2</sup>	360.000	
				RAZEM	360.000
22	KNR 2-31 d.5 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		ZJAZDY 260	m <sup>2</sup>	260.000	
				RAZEM	260.000
23	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		260	m <sup>2</sup>	260.000	
				RAZEM	260.000
24	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		CHODNIKI 360	m <sup>2</sup>	360.000	
				RAZEM	360.000
25	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		ZJAZDY 260	m <sup>2</sup>	260.000	
				RAZEM	260.000
<b>6</b>		<b>PASY ZIELENI</b>			
26	KNR 2-01 d.6 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
		515	m <sup>2</sup>	515.000	
				RAZEM	515.000
27	KNR 2-01 d.6 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		515	m <sup>2</sup>	515.000	
				RAZEM	515.000
<b>7</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
28	kalk. własna	Sporządzenie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000