

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.31	km		
			km	0.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.310</b>
2	KNR 2-01 d.1 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.539	ha		
			ha	0.539	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.539</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
3	d.2 kalk. własna	Rozebranie istniejących elementów utwardzenia placu 287	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	287.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>287.000</b>
4	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 40.18	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	40.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.180</b>
<b>3</b>		<b>Chodniki, zjazdy, krawężniki i obrzeża</b>			
5	KNNR 6 d.3 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów Krotność = 1.5 4760	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4760.000</b>
6	KNR 2-31 d.3 0401-01	Rowki pod obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm w gruncie kat. I-II 27*3+5,5*2+27*2+38*2+44*2+35*2+30*4+25*2+90*2+25*3+36*2+55*2 Krotność = 0.5 987	m		
			m	987.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.000</b>
7	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 987	m		
			m	987.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.000</b>
8	KNR 2-31 d.3 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 110*2+81*2+42*2 466	m		
			m	466.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>466.000</b>
9	KNR 2-31 d.3 0402-01	Ława pod krawężniki z pospółki 22.12	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	22.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.120</b>
10	KNR 2-31 d.3 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 466	m		
			m	466.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>466.000</b>
11	KNR 2-31 d.3 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 4760	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4760.000</b>
12	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1203	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1203.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1203.000</b>
13	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1203	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1203.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1203.000</b>
14	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3557	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3557.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3557.000</b>
15	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 3557	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3557.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3557.000</b>
16	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa pod jezdnię z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 3557	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3557.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3557.000</b>
17	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3557	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3557.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3557.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0105-07 0105-08		m <sup>2</sup>	4760.000	
		4760		<b>RAZEM</b>	<b>4760.000</b>
19	KNR 2-31	Chodniki - nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-02		m <sup>2</sup>	1203.000	
		1203		<b>RAZEM</b>	<b>1203.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
20	kalk. własna	Ręczne plantowanie terenów zielonych	m <sup>2</sup>		
d.4			m <sup>2</sup>	380.000	
		380		<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
21	kalk. własna	Humusowanie skarp z obsianiem, posadzeniem krzewów i pielęgnacją przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.4			m <sup>2</sup>	380.000	
		380		<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>