

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa ul. Rzemieśliczej w Chorzelach</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0,135	km	0,135	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,135</b>
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - chodnik + zjazdy + poszerzenia	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	1548	m <sup>2</sup>	1548,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1548,000</b>
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr. kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-03	- ZAŁADUNEK I WYWÓZ HUMUSU	m <sup>3</sup>	232,000	
	0214-03	232			
				<b>RAZEM</b>	<b>232,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE I KORYTOWANIE</b>			
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01		m <sup>2</sup>	677,000	
	0101-02	677			
				<b>RAZEM</b>	<b>677,000</b>
5	KNR 2-31	Wykonanie koryta na chodnikach w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta + zjazdy	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-01	271	m <sup>2</sup>	271,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>271,000</b>
<b>3</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>			
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej na ławie betonowej	m		
d.3	0403-01	186	m	186,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186,000</b>
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej na ławie betonowej	m		
d.3	0403-01	41	m	41,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,000</b>
8	KNR 2-31	Oporniki betonowe o wymiarach 12,5x25 cm na ławie betonowej-obramowanie zjazdów	m		
d.3	0403-01	92	m	92,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,000</b>
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-05	83	m	83,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,000</b>
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	20	m <sup>3</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
<b>4</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
11	KNK 2-06	Warstwa odcinająca z pospółki. Grubość po zagęszczeniu ponad 10 cm - jezdnia + zjazdy	m <sup>3</sup>		
d.4	0106-02	788	m <sup>3</sup>	788,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>788,000</b>
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - jezdnia + zjazdy	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-05		m <sup>2</sup>	788,000	
	0114-06	788			
				<b>RAZEM</b>	<b>788,000</b>
13	KNK 2-06	Podbudowa z kruszywa naturalnego bez dodatków - warstwa górna grubość po zagęszczeniu 10 cm - chodnik	m <sup>3</sup>		
d.4	0114-03	160	m <sup>3</sup>	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnia + zjazdy	m <sup>2</sup>		
d.5	0511-03	788	m <sup>2</sup>	788,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>788,000</b>
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.5	0511-02	160	m <sup>2</sup>	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
<b>6</b>		<b>OBSIEW ZIELENI</b>			
16	KNR 1	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
d.6	0507-01	348	m <sup>2</sup>	348,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>348,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
17	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanie-	m <sup>3</sup>		
d.7	0101-04	czyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>	5,000	
		5			
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>