

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Kosztorys inwestorski na wykonanie nawierzchni z kostki bet. przy garażach na os. XXX-lecia w Trzciance</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-03	5.8*26	m <sup>2</sup>	150.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.800</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-01	3.2*26	m <sup>2</sup>	83.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.200</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	9.0	m	9.000	
		analogia		<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	26	m	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
5	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-01	1.4*14.7	m <sup>2</sup>	20.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.580</b>
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	14.7-1.5	m	13.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 3 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	5.8*26*0.12+3.2*26*0.12+9*0.12*0.25+26*0.15*0.3+(26-11.3-1.5)+(26-11.3-1.5*0.05)	m <sup>3</sup>	57.345	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.345</b>
<b>2</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-04	26+9	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
9	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-02	2*1.5	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-05	26+9.0	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (obrzeża z odzysku)	m		
d.2	0407-02	2*1.5	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowniczymi na odległość 3 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0205-02	26*9.0*0.14	m <sup>3</sup>	32.760	
		0214-04		<b>RAZEM</b>	<b>32.760</b>
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	26*9+<uzupełnienie chodnika>1.5*1.5	m <sup>2</sup>	236.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.250</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowa</b>			
14	KNR 2-31	Podbudowa z chudego betonu bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0109-03	26*9	m <sup>2</sup>	234.000	
		0109-04		<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia jezdni i chodnika</b>			
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.5	0511-03	26*9	m <sup>2</sup>	234.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>
16	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- płytki z odzysku	m <sup>2</sup>		
d.5	0502-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.5*1.5	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
17	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
d.6	0505-01	(26-1.5)*2.0	m <sup>2</sup>	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>