

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Zagospodarowanie terenu wokół budynku WOK w Rzeszycy</b>					
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	0.30	ha	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
<b>2</b>	<b>45111220-6</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0814-06	31.00+10.50*2+16.50+20.00*2+13.00+40.00+5.00	m	166.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.500</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0812-03	(31.00+10.50*2+12.50*2+16.50+20.00*2+13.00+40.00*5.00)*(0.25*0.10+0.15*0.10)	m <sup>3</sup>	13.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.860</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.2	0811-04	210.00+40.00	m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
5	KNR 2-31	Rozebranie chodników i dojsć do budynku z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-01	167.00	m <sup>2</sup>	167.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.000</b>
6	KNR 2-31	Rozebranie chodników i opasek wokół budynku z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-01	(0.60+3.30+3.50+5.50+16.70+6.60+3.20+4.20+3.20+9.50+6.55)*0.50+11.80*1.90	m <sup>2</sup>	53.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.845</b>
7	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-19	166.50*0.15*0.30+250.00*0.15+167.00*0.05+53.845*0.05+13.80	m <sup>3</sup>	69.835	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.835</b>
8	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km (docelowo 6 km)	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-20	Krotność = 6 69.835	m <sup>3</sup>	69.835	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.835</b>
<b>3</b>	<b>45222000-9</b>	<b>Korytowanie pod podbudowę i nawierzchni drogi i placu</b>			
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości drogi i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (zwiększona pow.pod siedziska)	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	485.00+318.00+(5.00*10.00)	m <sup>2</sup>	853.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>853.000</b>
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości drogi i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-02	Krotność = 5 485.00	m <sup>2</sup>	485.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>485.000</b>
11	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II(zwiększona pow. pod siedziska )	m		
d.3	0401-03	37.50+10.90+3.40*2+16.90+17.00+14.00+12.50*2+11.80+9.00+7.50+4.70*2+7.10+15.00+29.70+2.40*6+5.00*2+5.00*2	m	252.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.000</b>
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0212-02	803.00*0.20+485.00*0.25+242.00*0.30*0.30-69.835+ 5.00*2*0.30*0.30	m <sup>3</sup>	234.695	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.695</b>
13	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV (docelowo 6 km)	m <sup>3</sup>		
d.3	0214-02	Krotność = 10 803.00*0.20+485.00*0.25+242.00*0.30*0.30-69.835+5.00*2*0.30*0.30	m <sup>3</sup>	234.695	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.695</b>
14	KNR 2-01	Formowanie i koszt składowania urobku pozyskanego z korytowania na składowisku odpadów w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.3	0235-02	233.795+69.835+5.00*2*0.30*0.30	m <sup>3</sup>	304.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.530</b>
<b>4</b>	<b>45220000-5</b>	<b>Podbudowa dróg placów i krawężników</b>			
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	242.0*0.20*0.20	m <sup>3</sup>	9.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.680</b>
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.40*6+5.00*2	m <sup>3</sup>	24.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.400</b>
17	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 242.00	m		
			m	242.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.000</b>
18	KNR 2-31 d.4 0403-08	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m 24.00	m		
			m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
19	KNR 2-31 d.4 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 485.00+318.00+5.00*10.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	853.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>853.000</b>
20	KNR 2-31 d.4 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 485.00+318.00+5.00*10.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	853.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>853.000</b>
21	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 485.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	485.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>485.000</b>
22	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm o frakcji 0-5 mm 485.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	485.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>485.000</b>
23	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 485.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	485.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>485.000</b>
24	KNR 2-31 d.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 11.20*2+19.00+3.50*4+5.50*2+1.00*3+1.10+1.90+7.60+11.50+0.50+9.50+12.00+13.00+11.50+5.00*2+10.00+3.20*2+5.00*2	m		
			m	174.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.400</b>
25	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-kolorowa 318.00+5.00*10.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	368.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.000</b>
26	KNR 2-18 d.4 0621-03	Płyty żelbetowe ze skrzynkami żeliwnymi włączowymi oraz płyty żelbetowe przejściowe na kominach komór i studzienek o śr. 1400 mm 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
27	KNR 2-21 d.5 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 590.00*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	88.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.500</b>
28	KNR 2-21 d.5 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 590.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	590.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>590.000</b>