

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA UL. KLASZTORNEJ W RAKOWIE</b>					
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m		
d.1	0121-02 D-01.01.01.		m	248.000	
		248.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>248.000</b>
<b>2</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0813-03 D-01.02.04.		m	510.000	
		510.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>510.000</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0812-03 D-01.02.04.		m <sup>3</sup>	40.800	
		510.00*0.08			
				<b>RAZEM</b>	<b>40.800</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych o grubości 7 cm na podsypce cem-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0811-02		m <sup>2</sup>	207.950	
		207.95			
				<b>RAZEM</b>	<b>207.950</b>
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.2	0807-03		m <sup>2</sup>	530.100	
		530.10			
				<b>RAZEM</b>	<b>530.100</b>
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0813-01 D-01.02.04.		m	84.000	
		84.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
7	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm na podbudowie z bruku grubości 16cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0803-01		m <sup>2</sup>	390.300	
		390.30			
				<b>RAZEM</b>	<b>390.300</b>
8	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni parkingu z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej na podbudowie z tłucznia grubości 30cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0807-03		m <sup>2</sup>	101.000	
		101.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
9	KNR 2-31	Rozebranie schodów betonowych	m <sup>3</sup>		
d.2	0812-03		m <sup>3</sup>	2.800	
		2.80			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
10	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość do 10 km	m <sup>3</sup>		
d.2	1103-04		m <sup>3</sup>	225.800	
	1103-05 D-01.02.04.				
		225.80			
				<b>RAZEM</b>	<b>225.800</b>
<b>3</b>	<b>45111200-0</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
11	KNR 2-01	Wykonanie koryta o średniej głębokości 30cm pod konstrukcję chodnika z transportem gruntu na odległość do 10 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0209-01 D-04.01.01.		m <sup>3</sup>	285.000	
		285.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>285.000</b>
12	KNR 2-01	Wykonanie koryta o średniej głębokości 20cm pod konstrukcję parkingu z transportem gruntu na odległość do 10 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0209-01 D-04.01.01.		m <sup>3</sup>	20.200	
		20.20			
				<b>RAZEM</b>	<b>20.200</b>
<b>4</b>	<b>45231000-5</b>	<b>NAWIERZCHNIA ULICY</b>			
13	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.4	1004-07 D-05.03.05.		m <sup>2</sup>	1102.200	
		1102.20			
				<b>RAZEM</b>	<b>1102.200</b>
14	KNR 2-31	Warstwa wyrównawcza (profilowa) z betonu asfaltowego grubość po zagęszczeniu średnio 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0311-01 D-05.03.05		m <sup>2</sup>	1102.200	
		1102.20			
				<b>RAZEM</b>	<b>1102.200</b>
15	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.4	1004-07 D-05.03.05.		m <sup>2</sup>	1102.200	
		1102.20			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1102.200</b>
16	KNR 2-31 d.4 0313-01 D- 05.03.26	Ułożenie geosiatki - wytrzymałość na rozciąganie poprz. 120kN/m, podł. 120kN/m, ciężar geowłukniny - 140 g/m2	m <sup>2</sup>		
		1102.20	m <sup>2</sup>	1102.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1102.200</b>
17	KNR 2-31 d.4 1004-07 D- 05.03.05.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		1102.20	m <sup>2</sup>	1102.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1102.200</b>
18	KNR 2-31 d.4 0311-05 D- 05.03.05	Warstwa wiążąca z BA AC11S KR2 D50/70 grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1102.20	m <sup>2</sup>	1102.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1102.200</b>
19	KNR 2-31 d.4 0311-05 D- 05.03.05	Warstwa ścierna z BA AC11S KR2 D50/70 grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1102.20	m <sup>2</sup>	1102.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1102.200</b>
20	KNR 2-31 d.4 0315-05 D- 05.03.05.	Wypełnienie masa zalewowa szczelin na połączeniach warstw	m		
		75.00	m	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEKU PRZYKRWĘŻNIKOWEGO</b>			
21	KNR 2-31 d.5 1107-02 D- 05.03.05	Przycięcie i wyrównanie istniejącej krawędzi bitumicznej	m		
		457.70	m	457.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>457.700</b>
22	KNR 2-31 d.5 0402-04 D- 08.01.01	Podbudowa betonowa C12/15 grubości 27 cm	m <sup>3</sup>		
		457.70*0.27*0.36	m <sup>3</sup>	44.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.488</b>
23	KNR 2-31 d.5 0114-03 D- 04.04.02	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
		0.36*457.70	m <sup>2</sup>	164.772	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.772</b>
24	KNR 2-31 d.5 23104-03 D- 05.03.23.	Nawierzchnia z kostki granitowej grubości 10 cm z wypełnieniem spoin cementem	m <sup>2</sup>		
		0.36*457.70	m <sup>2</sup>	164.772	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.772</b>
<b>6</b>	<b>45231000-5</b>	<b>CHODNIK</b>			
25	KNR 2-31 d.6 0402-04 D- 08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m <sup>3</sup>		
		0.08*485.00	m <sup>3</sup>	38.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.800</b>
26	KNR 2-31 d.6 0403-04 D- 08.01.01.	Krawężniki granitowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		485.00	m	485.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>485.000</b>
27	KNR 2-31 d.6 0402-04 D- 08.01.01	Ława pod obrzeże betonowa C12/15 z oporem	m <sup>3</sup>		
		0.04*105.00	m <sup>3</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
28	KNR 2-31 d.6 0407-03 D- 08.03.01	Obrzeża granitowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin cementem	m		
		105.00	m	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
29	KNR 2-31 d.6 0105-03 0105-04 D- 04.01.01	Warstwa z piasku średnioziarnistego grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		950.00	m <sup>2</sup>	950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>950.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-31 d.6 0114-01 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>		
		950.00	m <sup>2</sup>	950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>950.000</b>
31	KNR 2-31 d.6 0105-07 0105-08 D-05.03.23.	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym grubość warstwy po zagęszczeniu 6cm	m <sup>2</sup>		
		950.00	m <sup>2</sup>	950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>950.000</b>
32	KNR 2-31 d.6 23104-01 D-05.03.23.	Nawierzchnia z płyty granitowej 20x40x8cm z wypełnieniem spoin cementem	m <sup>2</sup>		
		950.00	m <sup>2</sup>	950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>950.000</b>
33	KNR 2-31 d.6 23104-03 D-05.03.23.	Nawierzchnia z kostki granitowej wzdłuż budynków i schodów grubości 10 cm z wypełnieniem spoin cementem	m <sup>2</sup>		
		0.20*367.00	m <sup>2</sup>	73.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.400</b>
<b>7</b>	<b>45233220-7</b>	<b>PARKING</b>			
34	KNR 2-31 d.7 0105-03 0105-04 D-04.01.01	Warstwa z piasku średnioziarnistego grubość po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		101.00	m <sup>2</sup>	101.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
35	KNR 2-31 d.7 0114-01 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m <sup>2</sup>		
		101.00	m <sup>2</sup>	101.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
36	KNR 2-31 d.7 0105-07 0105-08 D-05.03.23.	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym grubość warstwy po zagęszczeniu 6cm	m <sup>2</sup>		
		101.00	m <sup>2</sup>	101.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
37	KNR 2-31 d.7 23103-01 D-05.03.23.	Kostka granitowa o grubości 10 cm z wypełnieniem spoin cementem	m <sup>2</sup>		
		101.00	m <sup>2</sup>	101.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
<b>8</b>	<b>45200000-9</b>	<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
38	KNR-W 5-10 d.8 0303-012.D-01.00.00.	Zabezpieczenie doziemnych kabli en rurami ochronnymi dwudzielnymi typu AROT	m		
		65.00	m	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
39	KNR 2-31 d.8 1406-03 D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
40	KNR 2-31 d.8 1406-05 D-01.03.04.	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
41	KNR 2-31 d.8 0702-01 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
42	KNR 2-31 d.8 0703-01 D-07.02.01	Tablice znaków drogowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
43	KNR 2-31 d.8 0703-01 D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z zabetonowaniem i montaż tarczy znaku	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

PRZEBUDOWA UL. KLASZTORNEJ (droga gminna) W RAKOWIE.KST  
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>9</b>	<b>45112710-5</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45112710-5</b>			
44	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.9	0510-01 D-09.01.01				
		105.00	m <sup>2</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
45	KNR 2-01	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	m		
d.9	0119-04 D-00.00.00				
		248.00	m	248.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.000</b>