

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**BUDOWA ULICY SOKOŁOWSKIEJ – I ETAP**

**OD UL. KONSTANTYNOWSKIEJ DO**

**UL. CHEMIKÓW – CZĘŚĆ II**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 45.0	m m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 45.0*0.3*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 45.0*0.3*0.2*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 5.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
5	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8cm -4 cm Krotność = 0.5 1455.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1455.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1455.000</b>
6	KNNR 6 0113-06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (uzupełnienie nawierzchni bitumicznej przy wjeździe do Szkoły Muzycznej) Krotność = 1.33 7.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
7	KNR AT-03 0102-01 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 20.0*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
8	KNNR 6 0308-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) -uzupełnieniewjazd do Szkoły Muzycznej) 7.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
9	KNNR 6 0308-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)- jezdnia ulicy Sokółowskiej. 258.0*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1290.000</b>
10	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 258.0*5.0+7.0+20.0*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1397.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1397.000</b>
11	KNNR 6 0105-04 analogia	Chodnik -warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm. Warstwa piasku stabilizowanego cementem 2,5MPa gr. 10cm. Krotność = 2 258.0*1.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	451.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>451.500</b>
12	KNNR 6 0109-01	Zjazd dla niepełnosprawnych-podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą- warstwa chudego betonu. 2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
13	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 258.0*1.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	451.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>451.500</b>
14	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 45.0	m m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
15	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 591.0	m m	591.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>591.000</b>
16	KNNR 6 0105-04 analogia	ZJAZDY- Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm-warstwa piasku stabilizowanego cementem 2,5MPa gr 10cm Krotność = 2 162.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	162.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 0113-06	ZJAZDY - Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 162.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	162.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.000</b>
18	KNNR 6 0502-03	ZJAZDY z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskie- kostka czerwona. 162.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	162.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.000</b>
19	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych 21	szt. szt.	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
20	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
21	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
22	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
23	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
24	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 10.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
26	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 30+1150*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	605.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>605.000</b>

*Ewa Waszczykowska*  
upr. budowl. nr 388/86/WŁ  
nr ewid. ŁOD/BO/7978/07

13.01.2014.