

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień  
45000000-7 Roboty budowlane

Nazwa inwestycji : Remont parkingu

Adres: : ul. Muzyczna 10a, 20-612 Lublin

Inwestor: : Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Cypriana Kamila Norwida

Adres inwestora : ul. Muzyczna 10a, 20-612 Lublin

Branża : Budowlana

Wykonał kalkulacje: :

Opracowano dn.: : 28.08.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0813-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNR-W 2-01 0108-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych	ha		
		0,010	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
3	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - wykop w skarpie pod płyty ażurowe 22,0*0,60	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	13,200	
				RAZEM	13,200
4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm	m <sup>2</sup>		
		55,0*5,0*2	m <sup>2</sup>	550,000	
		16,0*6,0	m <sup>2</sup>	96,000	
				RAZEM	646,000
5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		(51+51+16)*0,20*0,40	m <sup>3</sup>	9,440	
				RAZEM	9,440
6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki istniejące	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		55+55+16	m	126,000	
				RAZEM	126,000
8	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		55,0*5,0*2	m <sup>2</sup>	550,000	
		16,0*6,0	m <sup>2</sup>	96,000	
				RAZEM	646,000
9	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa o grubości po zagęszczeniu 20cm	m <sup>2</sup>		
		55,0*5,0*2	m <sup>2</sup>	550,000	
		16,0*6,0	m <sup>2</sup>	96,000	
				RAZEM	646,000
10	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m <sup>2</sup>		
		51,0*5,0*2+51,0*6,0	m <sup>2</sup>	816,000	
				RAZEM	816,000
11	KNR 2-31 23101-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podbudowie filtracyjnej o grubości 20 cm - kostka inwestora	m <sup>2</sup>		
		55,0*5,0*2	m <sup>2</sup>	550,000	
				RAZEM	550,000
12	KNR 2-31 23101-01 analogia	Nawierzchnie z płyt ażurowych betonowych o grubości 8 cm, prostokątnych 60x40 cm na podbudowie filtracyjnej o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		55,0*6,0	m <sup>2</sup>	330,000	
				RAZEM	330,000
13	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		22*0,60	m <sup>2</sup>	13,200	
				RAZEM	13,200
14	kalk. własna	Ułożenie płyt ażurowych na skarpie	m <sup>2</sup>		
		22*0,60	m <sup>2</sup>	13,200	
				RAZEM	13,200
15	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III na najbliższe składowisko ziemi wraz z opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>		
		55,0*5,0*2*0,45	m <sup>3</sup>	247,500	
		16,0*6,0*0,45	m <sup>3</sup>	43,200	
				RAZEM	290,700