

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych  
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI : Ułożenie chodnika wzdłuż szklarni na Wydziale Biologii i Biotechnologii UMCS  
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Akademicka 19  
INWESTOR : Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie  
ADRES INWESTORA : Plac Marii Curie-Skłodowskiej 5; 20-031 Lublin  
DATA OPRACOWANIA : październik 2020

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
październik 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodnika w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.014	
		0.014			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.014</b>
<b>2</b>	<b>45111000-8</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piasko-	m		
d.2	0813-03	wej	m	3.000	
		3.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>3</b>	<b>45112000-5</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
3	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm bez darni	m <sup>2</sup>		
d.3	0125-01	z przerzutem	m <sup>2</sup>	30.000	
	0125-05	2.0*15.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
4	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na	m <sup>3</sup>		
d.3	0301-02	odległość 10 km (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>	9.300	
	0214-04	poz.3*0.31			
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
<b>4</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Obrzeża</b>			
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z	m		
d.4	0407-05	wypełnieniem spoin zaprawą cementową; szare z jednostronną fazą	m	30.000	
		15*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>5</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Podbudowa</b>			
6	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po za-	m <sup>2</sup>		
d.5	0105-01	gęszczeniu	m <sup>2</sup>	30.000	
	0105-02	2.0*15.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm= 2,50MPa - grubość podbu-	m <sup>2</sup>		
d.5	0111-01	dowy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	30.000	
	0111-02	poz.6			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>6</b>	<b>45233250-6</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (czerwonej, prostokątnej, fazowanej) o	m <sup>2</sup>		
d.6	0511-03	grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	30.000	
		poz.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>7</b>	<b>4510000-8</b>	<b>Roboty wykończeniowe - naprawy</b>			
9	KNR-W 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
d.7	0505-01	0.5*14*2	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
10	KNR-W 2-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.7	0510-01	0.5*14*2	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
11	KNR-W 2-01	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>		
d.7	0510-03	0.5*14*2	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>