

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CHODNIKA PRZY WEJŚCIU DO BIBLIOTEKI ORAZ REMONT DROGI P.POŻ. REKTORAT

INWESTOR : Uniwersytet Marii Curie- Skłodowskiej

ADRES INWESTORA : 20-031 Lublin plac Marii Curie - Skłodowskiej 5

BRANŻA : Drogowa

DATA OPRACOWANIA : 19.09..2018r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.09..2018r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT CHODNIKA PRZY WEJŚCIU DO BIBLIOTEKI + REMONT DROGI P.POŻ. REKTORAT</b>					
1		<b>REMONT CHODNIKA PRZY WEJŚCIU DO BIBLIOTEKI</b>			
1.1		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	KNR 2-01 d.1. 0119-03 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - odtworzenie trasy i punktów wysokościowych chodnika	km		
		0.1	km	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
1.2		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	d.1. analiza indywidualna 2	Demontaż stojaka rowerowego i przekazanie Zamawiającemu	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 2-31 d.1. 0815-06 2	Rozebranie chodnika dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
4	KNR 2-31 d.1. 0814-01 2	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
5	KNR 4-04 d.1. 1101-03 2	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		5.5	m <sup>3</sup>	5.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
6	KNR 4-04 d.1. 1101-05 2	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14 5.5*14	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	77.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.000</b>
1.3		<b>Podbudowa</b>			
7	KNR 2-31 d.1. 0103-02 3	Wykonanie koryta ręcznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
8	KNR 2-31 d.1. 0111-01 3	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z wytwórni - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
1.4		<b>Obrzeża</b>			
9	KNR 2-31 d.1. 0402-04 4	Ława pod obrzeże z oporem z betonu C8/10 0,02*60=1,2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		1.2	m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
10	KNR 2-31 d.1. 0407-01 4	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
1.5		<b>Nawierzchnia</b>			
11	KNR 2-31 d.1. 0511-02 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
1.6		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
12	KNR 2-01 d.1. 0510-01 6	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		28*2	m <sup>2</sup>	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
13	d.1. analiza indywidualna 6	Stojak rowerowy na min 6 szt rowerów - wysoki z możliwością przypięcia roweru	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.1. 1406-03 6	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych i teletechnicznych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	d.1. analiza indywidualna 6	Dostarczenie i montaż koszy na śmieci- wys.82 cm, szer.38 cm, poj. 70 l, betonowych z wkładem z blachy ocynkowanej	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>2</b>		<b>REMONT DROGI P.POŻ. REKTORAT</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
16	KNR 2-01 d.2. 0121-02 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0.025	ha	0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
17	KNR 2-31 d.2. 0803-03 2	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>		
		250	m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
18	KNR 2-31 d.2. 0802-07 2	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm (możliwość ponownego wykorzystania)	m <sup>2</sup>		
		250	m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
19	KNR 2-31 d.2. 0814-02 2	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
20	KNR 2-31 d.2. 0814-05 2	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		74	m	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
21	KNR 4-04 d.2. 1101-03 2	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		8.0	m <sup>3</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
22	KNR 4-04 d.2. 1101-05 2	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14 8,0*14	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
23	KNR 2-31 d.2. 0818-08 2	Rozebranie słupków ustawionych wzdłuż drogi - pacholki opuszczane	szt.		
		5*0	szt.	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
24	KNR 2-31 d.2. 0818-06 2	Rozebranie barier stalowych pojedynczych - szlabanu z odłączeniem przyłącza elektrycznego.	szt.		
		1*0	szt.	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>2.3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
25	KNR 2-01 d.2. 0206-04 3	Roboty ziemne wykon. mechanicznie gr.kat.III z transp.urobku samochod.samoładowniczymi na odległość do 15 km. 0,15*695=104,25 m <sup>3</sup> 0.15*250	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	37.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.500</b>
<b>2.4</b>		<b>Podbudowa</b>			
26	KNR 2-31 d.2. 0103-02 4	Wykonanie koryta ręcznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV ( uwaga na uzbrojenie podziemne)	m <sup>2</sup>		
		250	m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
27	KNR 2-31 d.2. 0111-01 4	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z wytwórni - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		250	m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 2-31 d.2. 0114-07 4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  250	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
<b>2.5</b>		<b>Krawężniki</b>			
29	KNR 2-31 d.2. 0402-04 5	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  0.045*74	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.330</b>
30	KNR 2-31 d.2. 0403-03 5	Krawężniki betonowe - opornik wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej.  74	m  m	  74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
31	KNR 2-31 d.2. 0403-07 5	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m  15	m  m	  15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
32	KNR 2-31 d.2. 0407-05 5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  30	m  m	  30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>2.6</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
33	KNR 2-31 d.2. 0511-03 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolor szary - kostka 16x16 Urbanit - kontynuacja ułożonej kostki  250	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
<b>2.7</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
34	KNR 2-31 d.2. 1406-03 7	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
35	KNR 2-01 d.2. 0510-01 7	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm  1.8*30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
36	KNR 2-25 d.2. 0420-01 7 analiza indywidualna	Znaki drogowe płaskie - B-35 zakaz postoju + D-46 droga wewnętrzna + D-46 droga pożarowa  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>