

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana nawierzchni stanowisk postojowych Ośrodka Wypoczynkowego Uniwersytetu Śląskiego, zlokalizowanych w Szczyrku przy ul. Olimpijskiej 56.  
ADRES INWESTYCJI : Szczyrk, Olimpijska 56  
INWESTOR : Uniwersytet Śląski w Katowicach  
ADRES INWESTORA : ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kasandra Milios-Szczepanik  
DATA OPRACOWANIA : 17.09.2021

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.09.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Wymiana nawierzchni stanowisk postojowych Ośrodka Wypoczynkowego Uniwersytetu Śląskiego, zlokalizowanych w Szczyрку przy ul. Olimpijskiej 56.</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 85.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.250</b>
2	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 85.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.250</b>
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 85.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.250</b>
4	KNR 19-01 d.1 0118-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II poz.1*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.575</b>
5	KNR 19-01 d.1 0118-02	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. I-II Krotność = 5 poz.1*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	34.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.100</b>
6	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm 15.5	m m	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
7	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm 26.5	m m	26.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.500</b>
8	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 2.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.520</b>
9	KNR 2-31 d.1 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 85.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.250</b>
10	KNR 9-11 d.1 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym 85.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.250</b>
11	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 85.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.250</b>
12	KNR 2-31 d.1 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 85.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.250</b>
13	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNR 2-31 d.1 0509-01	Place i zatoki postojowe z ażurowych płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm ułożone na warstwie wyrównawczej z kruszywa fr. 0-4mm, gr. 3cm - analogia 85.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.250</b>
15	kalk. własna d.1	Koszt zagospodarowania terenu 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>