

---

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont parkingu DSN  
ADRES INWESTYCJI : Cieszyn, ul. Niemcewicza 8  
INWESTOR : Uniwersytet Śląski w Katowicach  
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul. Bankowa 12  
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zygmunt Piętka  
DATA OPRACOWANIA : 2018-06-08

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Uniwersytet Śląski w Katowicach  
DZIAŁ INWESTYCJI  
I INFRASTRUKTURY BUDOWLANEJ  
Kierownik Sekcji Nadzoru Inwestorskiego

  
mgr inż. Adam Kieczka

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont parkingu przed DSN</b>					
1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 920	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 920.000	 920.000
2	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.000	 45.000
3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.000	 3.000
4	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km 27.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.600	 27.600
5	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 27.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.600	 27.600
6	kałk. własna	Oplata utylizacyjna 27.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.600	 27.600
7	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 920	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 920.000	 920.000
8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100	m m	 100.000	 100.000
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.000	 5.000
10	KNR 2-31 0114-03 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 920	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 920.000	 920.000
11	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 920	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 920.000	 920.000
12	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 920	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 920.000	 920.000
13	KNR 2-31 0501-05	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.000	 45.000
14	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
15	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
16	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	 300.000
17	KNR-W 2- 01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000