

Wymiana części nawierzchni drogi
pożarowej przy obiekcie Domu
Studenta nr 2 ul. Boh. Warszawy 74 w
Szczecinie

Dom Studenta nr 2 ul. Boh. Warszawy 74
71-061 Szczecin

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana części nawierzchni drogi pożarowej przy obiekcie Domu
Studenta nr 2
ADRES INWESTYCJI: Dom Studenta nr 2 ul. Boh. Warszawy 74 71-061 Szczecin
NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Szczeciński
ADRES INWESTORA: al. Jana Pawła II 22 70-453 Szczecin

DATA OPRACOWANIA: 04.10.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
04.10.2019

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
d.1		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
3		Utylizacja gruzu i mieszanki mineralno-bitumiczne	m3		
d.1		35	m3	35,000	
				RAZEM	35,000
2		Roboty przygotowawcze			
4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
d.2		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m2		
d.2		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
6	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m3		
d.2		200 * 0,35	m3	70,000	
				RAZEM	70,000
7	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
d.2		70	m3	70,000	
				RAZEM	70,000
3		Krawężniki			
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.3		108 * (0,15 * 0,15 + 0,10 * 0,3)	m3	5,670	
				RAZEM	5,670
9	KNNR 6 0401-01 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z ławą betonową i oporem	m		
d.3		108	m	108,000	
				RAZEM	108,000
4		Nawierzchnie			
10	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
d.4		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
11	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m2		
d.4		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
12	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
d.4		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
13	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
d.4		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNR 2-25 0407-03 analogia	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) -40x60 cm wraz z wypełnieniem otworów piaskiem	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
15 d.4	kalk. własna	Zakup i dowóz, rozścielenie ziemi urodzajnej pod trawniki grubość 10 cm	m ³		
		0,41	m ³	0,410	
				RAZEM	0,410