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

45233140-2 Roboty drogowe
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie Terenu przy Kaszubskim Uniwersytecie Ludowym w miejscowości Wieżyca na terenie działki 981 Obręb Szymbark Gmina Stężycza
LOKALIZACJA INWESTYCJI : Wieżyca 1 Dz. nr 981
INWESTOR : Kaszubski Uniwersytet Ludowy
ADRES INWESTORA : Wieżyca 1; 83-315 Szymbark
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Szczepan Guziński
DATA OPRACOWANIA : 16.10.2020

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.10.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ogrodzenie terenu			
1	KNR 2-31 d.1 0812-03 analogia	Rozebranie istniejącego ogrodzenia wraz z utylizacją materiałów	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
2	KNR 2-31 d.1 0812-03 analogia	Demontaż bramy wjazdowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-02 d.1 1804-11 analogia	Ogrodzenie tylnie działki z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		76	m	76.000	
				RAZEM	76.000
4	KNR 2-02 d.1 1801-02 analogia	Cokoły betonowe ogrodzenia o wymiarach 0,25*0,50	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
5	KNR 2-02 d.1 1802-01 analogia	Ogrodzenie z pręseł stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo o rozstawie 2,5 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
6	KNR 2-02 d.1 1808-01 analiza indywidualna	Brama wjazdowa przesuwana o szerokości 6,50 m.b. z pręseł stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo wraz z fundamentem betonowym oraz automatyką otwierania i zamykania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-02 d.1 1804-11 analogia	Wygradzenie zachodniej części działki z stempli drewninych	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
2		Nawierzchnia parkingu wraz z chodnikiem			
8	KNR 2-01 d.2 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do utylizacji 540*0.2	m ³		
			m ³	108.000	
				RAZEM	108.000
9	KNR 2-31 d.2 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
10	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm parkingi	m ²		
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
12	KNNR 6 d.2 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy warstwą grysłu płukanego 8/11 o gr. średnio 5 cm	m ³		
		27	m ³	27.000	
				RAZEM	27.000
13	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm chodnik	m ²		
		70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
14	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		36+6	m	42.000	
				RAZEM	42.000
15	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.2	0702-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
d.2	0703-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000