

PRZEDMIAR INWESTORSKI
ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIEDZIŃCA
ETAP II

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE DZIEDZIŃCA
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN UL. SPEDYTORSKA 6/7 DZ. 22/2 OBR. 1088
INWESTOR : WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
ADRES INWESTORA : J.W
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MALIŃSKI RYSZARD
DATA OPRACOWANIA : 10.06.2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty ziemne						
2	Roboty montażowe						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ETAP II - ROBOTY DROGOWE - Dziedziniec WSSiE					
1		Roboty ziemne			
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 < nawierzchnia z demontowanej kostki kamiennej dla gr. 91-18-12=61 cm >66	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
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 - grubość docelowa 61 cm Krotność = 8.2 66	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
3	KNR 2-31 d.1 0401-06	Rowki pod krawężniki, obrzeża i ławy krawężnikowe w gruncie kat.III-IV 16	m m	16.00	
				RAZEM	16.00
4	KNNR 1 d.1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odległość do 10 m 0.61*poz.1+0.3*0.4*280.5	m ³ m ³	73.92	
				RAZEM	73.92
5	KNNR 1 d.1 0215-03	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozpoczęte 10 m przemieszczenia w zakresie powyżej 10 do 30 m poz.4	m ³ m ³	73.92	
				RAZEM	73.92
6	KNNR 1 d.1 0215-05	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozpoczęte 10 m przemieszczenia w zakresie powyżej 30 do 60 m poz.4	m ³ m ³	73.92	
				RAZEM	73.92
7	KNR 2-01 d.1 0213-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km z opłatą talonową za złożenie gruntu poz.4	m ³ m ³	73.92	
				RAZEM	73.92
2		Roboty montażowe			
8	KNR 9-11 d.2 0101-04	Wzmocnienie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym < nawierzchnie z bruku >66	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
9	KNR 2-31 d.2 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.8	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
10	KNR 2-31 d.2 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm - grubość docelowa 50-15=35 cm Krotność = 25 poz.8	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
11	KNR 2-31 d.2 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm poz.8	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
12	KNR 2-31 d.2 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu - grubość docelowa 15 cm Krotność = 3 poz.11	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
13	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.11	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
14	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - grubość docelowa 25 cm Krotność = 10 poz.11	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
15	KNR 2-31 d.2 0302-03	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości do 18 cm z odzysku na podsypce cementowo-piaskowej - współczynnik do R=1,6 za rozbiórkę 66	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
16	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem [0.35*0.15+0.15*0.15]*[16]	m ³ m ³	1.20	
				RAZEM	1.20
17	KNR 2-31 d.2 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na lukach [0.35*0.15+0.15*0.15]*12	m ³ m ³	0.90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,90
18 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12	m m	12,00	
				RAZEM	12,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	229.03		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	ceмент portlandzki zwykly bez dodatków 35	t	3.49		3.49			
2.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.05		0.05			
3.	geowiókniny wzmacniane	m ²	70.62		70.62			
4.	kostka kamienna rzędowa 18 cm	t	30.56	30.56	0.00			
5.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	0.03		0.03			
6.	krawężniki drogowe betonowe 15x22 cm	m	12.24		12.24			
7.	mieszanka betonowa	m ³	1.25		1.25			
8.	opłata talonowa - grunt	m ³	73.92		73.92			
9.	piasek	m ³	36.37		36.37			
10.	szpilki z prętów stalowych	kg	0.50		0.50			
11.	tluczeń kamienny niesortowany	t	34.99		34.99			
12.	woda	m ³	11.20		11.20			
13.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik gąsienicowy 55 kW (75KM)	m-g	1.76		
2.	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	4.67		
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.31		
4.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	34.17		
5.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	3.84		
6.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.87		
7.	ubijak spalinowy	m-g	5.48		
8.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0.57		
9.	walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t	m-g	1.76		
10.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	3.65		
				RAZEM	

Słownie:

