

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : Budowa S.U.W. w miejscowości Marysin
Gmina Lesznowola
Drogi wewnętrzne na terenie Stacji
Ogrodzenie terenu Stacji
ADRES INWESTYCJI : ul. Gruntowa miejscowość Marysin gmina Lesznowola
INWESTOR : Gmina Lesznowola
ADRES INWESTORA : ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05 - 506 Lesznowola
województwo mazowieckie
BRANŻA : inżynierska
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ryszard Równicki
DATA OPRACOWANIA : październik 2009r.

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen : III kwartał 2009r., ceny dostawców i dystrybutorów, własny bank danych

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2009r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Budowa S.U.W. przy ul. Gruntowej w miejscowości Marysin Gm. Lesznów. Drogi wewnętrzne na terenie Stacji. Ogrodzenie terenu Stacji

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Budowa S.U.W. przy ul. Gruntowej w miejscowości Marysin Gm. Lesznów. Drogi wewnętrzne na terenie Stacji. Ogrodzenie terenu Stacji			
1	Roboty drogowe	1	11
2	Ogrodzenie terenu	12	16

PRZEDMIAR

Budowa S.U.W. przy ul. Gruntowej w miejscowości Marysin Gm. Lesznów. Drogi wewnętrzne na terenie Stacji. Ogrodzenie terenu Stacji

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa S.U.W. przy ul. Gruntowej w miejscowości Marysin Gm. Lesznów. Drogi wewnętrzne na terenie Stacji. Ogrodzenie terenu Stacji						
1		45233140-2	Roboty drogowe			
1 d.1	ST-01.01	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek poz.7+poz.8	m ²		
				m ²	522.020	
					RAZEM	522.020
2 d.1	ST-01.01	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - do datek za dalsze 5 cm ponad 15 cm poz.1	m ²		
				m ²	522.020	
					RAZEM	522.020
3 d.1	ST-01.01	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników poz.1	m ²		
				m ²	522.020	
					RAZEM	522.020
4 d.1	ST-01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 3.14*2*3.50/2 9.00 13.00 3.14*2*3.50/4 9.00 3.14*3.50 17.00 11.50 2.00 1.50 1.50 3.14*2*1.50/4	m m m m m m m m m m m m m	10.990 9.000 13.000 5.495 9.000 10.990 17.000 11.500 2.000 1.500 1.500 2.355	
					RAZEM	94.330
5 d.1	ST-01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 3.14*2*3.50/4 16.00 3.14*2*8.00/4 11.00 31.50 3.14*2*7.50/4 9.00 3.14*2*7.50/4 14.00	m m m m m m m m m m	5.495 16.000 12.560 11.000 31.500 11.775 9.000 11.775 14.000	
					RAZEM	123.105
6 d.1	ST-01.01	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 14.00	m m		
					14.000	
					RAZEM	14.000
7 d.1	ST-01.01	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające z pospółki zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm pod nawierzchnie 2.50*6.00 8.00*4.00 3.50*5.00 8.50*8.00 4.50*4.00 5.00*6.50 13.50*11.00 4.00*[13.00+8.00+18.00] [3.14*7.50^2/4-3.14*3.50^2/4]/2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	15.000 32.000 17.500 68.000 18.000 32.500 148.500 156.000 17.270	
					RAZEM	504.770
8 d.1	ST-01.01	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające z pospółki zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pod chodnik 1.50*11.50	m ² m ²		
					17.250	
					RAZEM	17.250
9 d.1	ST-01.01	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 2.50*6.00 8.00*4.00 3.50*5.00 8.50*8.00 4.50*4.00 5.00*6.50 13.50*11.00 4.00*[13.00+8.00+18.00] [3.14*7.50^2/4-3.14*3.50^2/4]/2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	15.000 32.000 17.500 68.000 18.000 32.500 148.500 156.000 17.270	
					RAZEM	504.770

PRZEDMIAR

Budowa S.U.W. przy ul. Gruntowej w miejscowości Marysin Gm. Lesznów. Drogi wewnętrzne na terenie Stacji. Ogrodzenie terenu Stacji

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1	ST-01.01	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem chodnik 1.50*11.50 jezdnia 2.50*6.00 8.00*4.00 3.50*5.00 8.50*8.00 4.50*4.00 5.00*6.50 13.50*11.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 17.250 15.000 32.000 17.500 68.000 18.000 32.500 148.500	
					RAZEM	348.750
11 d.1	ST-01.01	KNNR 6 0503-06	Nawierzchnie z płyt betonowych ażurowych o wymiarach 40x60x10 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 4.00*[13.00+8.00+18.00] [3.14*7.50 ² /4-3.14*3.50 ² /4]/2	m ² m ² m ²	 156.000 17.270	
					RAZEM	173.270
2		45342000-6	Ogrodzenie terenu			
12 d.2	ST-02.00	KNNR 1 0307-01 uw.p.tab.	Wykopy liniowe o szerokości 0,20 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II (grunty nawodnione) 0.20*0.90*235.50	m ³ m ³	 42.390	
					RAZEM	42.390
13 d.2	ST-02.00	KNNR 2 1601-02	Cokoły betonowe 0.2x0.8 m 235.50	m m	 235.500	
					RAZEM	235.500
14 d.2	ST-02.00	KNNR 2 1601-04	Cokoły betonowymi - dodatek za każde 10 cm różnicy wys. 235.50	m m	 235.500	
					RAZEM	235.500
15 d.2	ST-02.00	KNNR 2 1603-02	Ogrodzenie systemowe z paneli malowanych proszkowo wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokołe 235.50	m m	 235.500	
					RAZEM	235.500
16 d.2	ST-02.00	KNNR 2 1302-05	Montaż bram stalowych systemowych z furtką zamykaną na zamek patentowy 10.00	m ² m ²	 10.000	
					RAZEM	10.000