
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : Remont ogrodzenia terenu wokół budynku Szkoły Podstawowej w Długotęce - Świerkli

ADRES INWESTYCJI : Długoteka - Świerkla

INWESTOR : Szkoła Podstawowa w Długotęce - Świerki

ADRES INWESTORA : Długoteka Świerkla 64 33-386 Podegrodzie

BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski zam. Kicznia 115,33-390 Łącko

DATA OPRACOWANIA : 18.07.2011r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.07.2011r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont ogrodzenia			
1	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
d.1	0307-03	35	m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
2	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0102-03	(0.3*0.30*0.8)*(178/2.5)	m ³	5.13	
		pod ogrodzenie z siatki	m ³	5.63	
		pod ogrodzenie z paneli	m ³	2.59	
		pod słupki bramy			
		0.60*0.60*1.20*6			
				RAZEM	13.35
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
d.1	0108-02	12.49	m ³	12.49	
				RAZEM	12.49
4	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu, beton B-25	m ³		
d.1	0204-01	(0.40*0.40*1.00)*88/2.5	m ³	5.63	
		pod ogrodzenie z paneli	m ³	1.73	
		pod słupki bramy	m ³	0.86	
		pod bramę rozsuwną			
		0.60*0.60*1.20*4			
		0.60*1.20*1.20			
				RAZEM	8.22
5	KNR-W 2-02	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych ocynkowanych kompletne z słupami i prefabrykowanym elementem betonowym (cokół ogrodzenia deska betonowa 20x6 cm)wysokości ogrodzenia 1,50 m słupki wysokości 2,20m długość paneli 2,50 łączenie na słupkach, całość ocynkowana malowana proszkowo w kolorze zielonym	m		
d.1	1803-02	88	m	88.00	
		od strony drogi			
				RAZEM	88.00
6	KNR 2-02	Ogrodzenie z siatki powlekanej o wymiarach oczek 35 do 60 mm w kolorze zielonym wysokości 1,5 m na słupkach 80x80 mm stalowych ocynkowanych i powlekanych farbami proszkowymi w kolorze zielonym o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych w dołach o wymiarach 0,30 x 0,30 x0,80	m		
d.1	1804-11	92	m	92.00	
		dolny bok szkoły nad szkołą	m	86.00	
		86			
				RAZEM	178.00
7	KNR 2-02	Brama ogrodzeniowa szerokości 5,0 m rozsuwna z panei ogrodzeniowych jak ogrodzenie z kompletem słupków	kpl.		
d.1	1808-07	1	kpl.	1.00	
		główny wjazd			
				RAZEM	1.00
8	KNR 2-02	Brama ogrodzeniowa szerokości 4,0 m rozwieralna z panei ogrodzeniowych jak ogrodzenie z kompletem słupków	kpl.		
d.1	1808-07	1	kpl.	1.00	
		od górnj części			
				RAZEM	1.00
9	KNR 2-23	Ogrodzenia - furtka z siatki powlekanej o wymiarach oczek 35 do 60 mm w ramach kolor zielony 1.0x2,0 m	szt.		
d.1	0404-04	Słupki stalowe ocynkowane i powlekane farbami proszkowymi w kolorze zielonym	szt.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
10	KNNR 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.1	0507-01	(88+92+86)*2	m ²	532.00	
				RAZEM	532.00
2		Dojście			
11	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-03	8*2	m ²	16.00	
				RAZEM	16.00
12	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład - wywóz materiału z korytowania	m ³		
d.2	0202-08	(8*2)*0.30	m ³	4.80	
				RAZEM	4.80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR 6 d.2 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		
		16	m ²	16.00	
				RAZEM	16.00
14	KNR 2-31 d.2 0401-08	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
15	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu B-15	m ³		
		8*(0.20*0.10+0.15*0.10)	m ³	0.28	
				RAZEM	0.28
16	KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
17	KNNR 6 d.2 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		18	m ²	18.00	
				RAZEM	18.00