
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112720-8	Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
45422000-1	Roboty ciesielskie

Nazwa inwestycji	Projekt zagospodarowania terenu Grodziska w Sąsiadce
Adres Inwestycji	Grodzisko w Sąsiadce, działki nr 2878, 2887
Inwestor	GMINA SUŁÓW
Adres inwestora	Sułów 63; 22-448 Sułów
Branża	budowlana
Wykonawca kosztorysu	Grzegorz Laskowski
Adres wykonawcy	22-400 Zamość, ul. Szwedzka 7

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45112720-8	Nawierzchnie projektowane			
1.1	45233253-7	Nawierzchnia ciągów pieszych			
1 d.1.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm	m2		
		poz.5	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
2 d.1.1	KNR 2-31 0407-02 analogia	Obrzeża pcv	m		
		83,90	m	83,900	
				RAZEM	83,900
3 d.1.1	KNR 2-31 0104-03 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.5	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
4 d.1.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o frakcji 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.5	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
5 d.1.1	KNR 6 0202-07 analogia	Nawierzchnia typu hansegrand - warstwa dynamiczna 0/16 i nawierzchnia mineralna 0/11	m2		
		63,0	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m3		
		poz.5 * 0,26	m3	16,380	
				RAZEM	16,380
2		Pomosty drewniane			
2.1		Fundamenty			
7 d.2.1	KNR 2-01 0217-01 analogia	Wiercenie otworów średnicy 35cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.8 * 1,5 * 0,175^2 * 3,14	m3	14,857	
				RAZEM	14,857
8 d.2.1	KNR 2-14 0101-01 z.sz.2.9. 9901 analogia	Wbijanie pali drewnianych zaimpregnowanych olejem śr 25 cm, na głębokość min. 1,5 m w grunt kat. I-II	szt.		
		47 * 2 + 3 * 3	szt.	103,000	
				RAZEM	103,000
9 d.2.1	KNR 19-01 0115-03 analogia	Obsypanie piaskiem pali z ubiciem warstwami	m3		
		poz.8 * (1,5 * (0,175^2 - 0,125^2) * 3,14)	m3	7,277	
				RAZEM	7,277
2.2		Konstrukcja i nawierzchnia kładek i schodów			
10 d.2.2	KNR 2-02 0406-01 analogia	Belki drewniane - drewno modrzewiowe impregnowane ciśnieniowo	m3 drew		
		{belki podłużne} (121,81 * 3 + 18,28 * 3 + 5 * 4) * 0,14 * 0,10 * 1,05	m3 drew	6,472	
		{belki podłużne schodów} (2 * 2 * 5,40 + 2 * 3,30 + 2 * 0,9) * 0,16 * 0,10 * 1,05	m3 drew	0,504	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		{belki poprzeczne} $103 * 2 * 2,80 * 0,18 * 0,12 * 1,05 + 9 * 2 * 4,80 * 0,18 * 0,12 * 1,05$	m3 drew	15,041	
		{słupek} $103 * 3 * 1,6 * 0,1 * 0,1$	m3 drew	4,944	
		{słupek} $103 * 4 * 1,2 * 0,10 * 0,10$	m3 drew	4,944	
		{deska pochwytywa} $(121,81 * 2 + 18,28 * 2 + 3 * 4,0 + 2 * 2 * 5,40 + 2 * 3,30 + 2 * 0,9) * 0,125 * 0,032$	m3 drew	1,289	
		{deska balustrady} $(121,81 * 2 + 18,28 * 2 + 3 * 4,0 + 2 * 2 * 5,40 + 2 * 3,30 + 2 * 0,9) * 3 * 0,125 * 0,032$	m3 drew	3,866	
		{listwa ochronna} $(121,81 * 2 + 18,28 * 2 + 3 * 4,0 + 2 * 2 * 5,40 + 2 * 3,30 + 2 * 0,9) * 0,05 * 0,05$	m3 drew	0,805	
				RAZEM	37,865
11 d.2.2	KNR 2-23 0303-04 analogia	Wykonanie podłogi z desek ryflowanych 4,3x25x200	m2		
		$243,62 + 36,55 + 16,0$	m2	296,170	
				RAZEM	296,170
12 d.2.2	KNR 2-23 0303-04 analogia	Wykonanie stopni schodowych z desek ryflowanych 4,3x30x135	m2		
		$(18 + 18 + 11 + 3) * 0,3 * 1,35$	m2	20,250	
				RAZEM	20,250
3	45112720-8	Elementy małej architektury			
3.1	45112720-8	Tablica pulpitowa - 2 szt.			
13 d.3.1	KNR 2-23 0310-03 analogia	Dostawa i ustawienie elementu małej architektury - tablica pulpitowa	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000

