

Przedmiar robót

Altana

Budowa: **Budowa i wyposażenie Centrum Opiekuńczo-mieszkalnego w miejscowości Świętoniowa**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty budowlane**

Lokalizacja: **Świętoniowa, gm. Przeworsk, dz. Nr ew. gr. 606, 607, 608, 610, 543/7**

Inwestor: **Gmina Przeworsk, ul. Bernardńska 1a, 37-200 Przeworsk**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Altana		
1	Element	Element		
1.1	KNKRB 1/115/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubość warstwy do 15 cm	m2	148,00
1.2	KNKRB 1/115/2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek dodatek za każde dalsze 5 cm gr.	m2	148,00
1.3	KNR 201/302/2	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1'km, kategoria gruntu III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,2*1,2*0,4	0,58	
	wraz z 10 cm warstwą chudego betonu	0,8*0,8*0,4*8	2,05	
		0,5*0,5*0,4	0,10	
		RAZEM:	2,73	m3 2,73
1.4	KNR 201/215/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,15'm3, grunt kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,8*0,25*0,4*8	3,04	
		RAZEM:	3,04	m3 3,04
1.5	KNR 202/204/1 (2)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5'm3, beton podawany pompą B25		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,2*1,2*0,3	0,43	
		0,8*0,8*0,3*8	1,54	
		0,5*0,5*0,8	0,20	
		RAZEM:	2,17	m3 2,17
1.6	KNR 202/202/1 (2)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6'm, beton podawany pompą B25		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,8*0,25*0,8*8	6,08	
		RAZEM:	6,08	m3 6,08
1.7	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14' mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Strzemiona słupów	1,06*5*8*0,617/1000	0,03	
	Strzemiona słupa	1,09*5*0,617/1000		
	Strzemiona ścian	1,9*19*8*0,617/1000	0,18	
	Zbrojenie ścian	4,8*10*8*0,395/1000	0,15	
	Zbrojenie słupów	1,35*4*8*0,888/1000	0,04	
	Zbrojenie słupa	1,35*8*0,888/1000	0,01	
	Zbrojenie stóp	0,95*10*8*0,888/1000	0,07	
	Zbrojenie stopy	1,3*14*0,888/1000	0,02	
		RAZEM:	0,50	t 0,50
1.8	Kalkulacja indywidualna	Moontaż za pomocą kotew, gniazd stalowych (na słupy drewniane) z rury 180/180/5*500 z kołnierzem - zgodnie z dokumentacją.	szt	16,00
1.9	Kalkulacja indywidualna	Moontaż rury stalowej fi 273/6,3 z podstawą za pomocą kotew M20 Klasy 8.8. szt.8. Długość 3,60 m - zgodnie z dokumentacją.	szt	1,00
1.10	KNR 201/320/2 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5'm, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5'm	m3	2,80
1.11	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1'm wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		23,72	23,72	
		RAZEM:	23,72	m3 23,72
1.12	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10' cm	m2	110,00
1.13	KNR 231/104/2	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1' cm zagęszczenia	m2	110,00
1.14	KNR 202/616/1	Izolacje z folii na sucho, izolacja pozioma, 1' warstwa	m2	110,00
1.15	KNR 231/109/3	Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12' cm	m2	108,00
1.16	KNR 231/109/2	Podbudowy betonowe, z dylatacją, dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy	m2	108,00
1.17	KNR 231/105/5	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3' cm	m2	108,00
1.18	KNR 231/105/6	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy	m2	108,00
1.19	KNR 231/511/1 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 4' cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa	m2	106,00
1.20	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	38,00
1.21	Kalkulacja własna	Śruby M16 Klasy 8.8 do montażu konstrukcji wiaty	szt	32,00
1.22	Kalkulacja własna	Montaż wiaty konstrukcji drewnianej z drewna struganego, zabezpieczonej do NRO, malowanej lakobeją - zgodnie z dokumentacją i zestawieniem drewna	m3	11,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.23	KNR 15/519/1 (1)	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach, moduł fali 21,0 x 30,0`cm, blacha pokryta poliestrem	m2	95,00
1.24	KNNR 2/508/2	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, gąsiory		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,85*16	93,60	
		RAZEM:	93,60	m
1.25	KNR 202/508/3 (1)	Rynny dachowe z blachy powlekanej, półokrągłe o średnicy 12`cm	m	
1.26	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		93,6*0,4	37,44	
		RAZEM:	37,44	m2
1.27	KNR 202/510/2 (1)	Rury spustowe z blachy powlekanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,0*8	24,00	
		RAZEM:	24,00	m