

Przedmiar robót

Budowa ogrodzenia placu w Leśnictwie Podwolskie.

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty budowlano - montażowe**

Lokalizacja: **Leśnictwo Podwolskie, dz. nr ewid. 5201**

Inwestor: **Nadleśnictwo Kolbuszowa, Świerczów 138, 39-100 Kolbuszowa**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa ogrodzenia placu w Leśnictwie Podwolskie.		
1	Element	Budowa ogrodzenia.		
1.1	KNNR 1/306/8	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2·m2 i głębokości do 1,0·m, doły o głębokości do 1,0·m, grunt kategorii III	szt	36,000
1.2	KNNR 1/317/1	Zасыpywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3·m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu I-III	m3	1,130
1.3	KNKRB 2/202/1	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m3	m3	1,130
1.4	KNR 202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa	m2	18,080
1.5	KNNR 2/1301/5	Wyroby stalowe różne (drzwiczki, kratki, nakrywy, ruszty, zsypy, wycieraczki, czerpnie, wsporniki, narożniki)	kg	18,000
1.6	KNR 202/407/3	Słupy o długości do 2·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3	0,550
1.7	KNNR 10/301/2 (2)	Różne konstrukcje drewniane, żerdzie	m3	0,700
1.8	KNR 202/410/1	Deskowanie z tarcicy nasyconej	m2	2,880
1.9	KNNR 1/504/2	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów, (w ilości 1·m3/mb) kategoria gruntu III	m3	0,760

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa)	m3	1,147
2.	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. I	m3	0,081
3.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,026
4.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,015
5.	Emulsja asfaltowa	kg	5,424
6.	Gwoździe budowlane gołe	kg	0,919
7.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych,	kg	1,750
8.	Krawędziaki iglaste kl. I	m3	0,735
9.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone klasa II	m3	0,583
10.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy - Drewnochron - bezbarwny	dm3	2,997
11.	Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-12, dł. do 80mm	kg	19,630
12.	Wsporniki stalowe	kg	18,000