

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe - wyznaczenie przebiegu ogrodzenia R, M,S =0,25	km	0,259		
2	KNR-W 2-01 0308-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III)	dół.	93,000		
3	KNR 2-23 0309-03	Osadzenie kotew dla słupków (typ H PSH120/600) - analogia (M - tylko kotwa)	szt.	93,000		
4	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (beton C16/20)	m3	93 * 0,25 * 0,25 * 0,8 = 4,650		
5	KNR 4-04 0901-02	Ogrodzenia drewniane - przygotowanie słupów 12x12 cm z drewna akacjowego impregnowanych wg opisu [analogia]	m	62 * 1,3 + 31 * 1,5 = 127,100		
6	KNR 4-04 0901-01	Ogrodzenia drewniane - wykonanie przęseł z dwóch desek 32 mm o szerokości 200-250 mm z drewna dębowego impregnowanych wg opisu, wkręty ciesielskie 4,5x80 TORX po 2 na deskę/łącze [analogia]	m	259,000		
7	KNR 4-04 0901-03	Ogrodzenia drewniane - montaż [analogia] R=2	m	259,000		
8	KNR-W 2-01 0505-04 uw.p.tab.	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III na terenach podleśnych	m2	259 * 1 = 259,000		
9	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	259 * 1 = 259,000		
10	KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie terenu z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 5	m2	259 * 1 = 259,000		
11	KNR-W 4-03 1017-01	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.3 mm w drewnie dla wkrętów	otw.	93 * (2 + 2) * 2 = 744,000		
12	KNR-W 4-03 1017-01	Mechaniczne wiercenie otworów o śr. 10 mm w drewnie dla śrub (montaż słupków w kotwach)	otw.	93 * 2 = 186,000		
13	kalkulacja własna	Mocowanie słupków drewnianych za pomocą śrub M10, nakrętki kapeluszowe samoblokujące - stal nierdzewna	szt	93 * 2 = 186,000		
14	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0,8 * 93 / 1000 = 0,074		
15	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t	0,95 * 93 / 1000 = 0,088		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT:						