

Przedmiar platforma widokowa

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Ława i stopa			
1.1	KNR 2-01 0317-0200	Wykopy liniowe o ścianach pion.pod fundamenty, w gruntach such.z wydobyciem urobku łopata lub wyciakiem recz..głeb.1,5m.szer.0,8-1,5m.kat.3-4 (2,85*2+0,6)*0,3*1,30+0,8*0,8*1,45	m3 m3	3,385	3,385
1.2	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego gr 10 cm 0,8*0,8*0,1 (2,85*2+0,6)*0,3*0,1	m3 m3 m3	0,064 0,189	0,253
1.3	KNR 2-02 0203-0200	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 1,0 m3. 0,8*0,8*1,2	m3 m3	0,768	0,768
1.4	KNR 2-02 0201-0100	Ławy fundamentowe betonowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m. (2,85*2+0,6)*0,3*1,20	m3 m3	2,268	2,268
1.5	KNR-W 2-02 1218-0300 analogia	Montaż kotew M20 do mocowania słupów drewnianych 7	szt. szt.	7,000	7,000
1.6	KNR 2-01 0320-0200	Ręczne zasypywanie wykopów wraz z rozplantowaniem nadmiaru ziemi.Grunt kategorii III-IV. \$1.1{3,385}	m3 m3	3,385	3,385
2		Konstrukcja drewniana			
2.1	KNR 2-02 0406-0100 analogia	Belka pośrednia - analogia do murłaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 0,08*0,15*6*2,45	m3 m3	0,176	0,176
2.2	KNR 2-02 0407-0400 analogia	Słupy o długości do 2 m,przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. 3*0,15*0,15*1,5*2,45	m3 m3	0,248	0,248
2.3	KNR 2-02 0406-0300 analogia	Belki pośrednie o długości do 3 m,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 0,08*0,15*(2*1,50+2,85)*2,45	m3 m3	0,172	0,172
2.4	KNR 2-02 0406-0400 analogia	Belki konstrukcyjne o długości do 3 m,przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. 0,15*0,18*2,85*2,45	m3 m3	0,189	0,189
2.5	KNR 2-02 0406-0600 analogia	Belki konstrukcyjne o długości ponad 3 m,przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. 2*0,15*0,18*4,25*2,45	m3 m3	0,562	0,562
2.6	KNR-I 19-01 0910-0600	Podłoga na gotowym belkowaniu z bali o grubości 70 mm 0,5*6,0*3,0	m2 m2	9,000	9,000
2.7	KNR-W 2-02 1035-0300	Balustrada drewniana. 2*4,31	m m	8,620	8,620
2.8	Kalkulacja Własna	Logo GPN wykonane metodą pirografii 1	msc msc	1,000	1,000
2.9	KNR-W 4-01 0628-0600	Trzykrotna impregnacja bali i krawędziaków drewnianych metodą smarowania. 54,157*2,45	m2 m2	132,685	132,685
3		Nadzór inwestorski			
3.1	Kalkulacja Własna	Nadzór inwestorski nad realizacją zadań. 0,015	% %	0,015	0,015