

ZESTAWIENIE DREWNA

Dotyczy: Projektu architektoniczno - budowlanego
 Branża: Konstrukcyjna
 Nazwa inwestycji: Budowa stacji uzdatniania wody w Obórkach
 Obiekt budowlany: Budynek stacji uzdatniania wody
 Adres obiektu
 budowlanego: Obórki, dz. nr 37/1, 37/3, 69, 70/1, 70/2 obręb Obórki, gmina Osiek, powiat brodnicki
 Inwestor: Gmina Osiek, Osiek 85, 87-340 Osiek

Oznaczenie	Nazwa elementu	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Dł.całkowita [m]	Pole [m²]	Objętość [m³]
k1	krokiew	0,08	0,2	5,38	46	247,48		3,95968
k2	krokiew	0,08	0,2	2,97	9	26,73		0,42768
j1	jętka	0,08	0,2	2,7	23	62,1		0,9936
m1	murlata	0,14	0,14	19,58	2	39,16		0,767536
m2	murlata	0,14	0,14	6,26	1	6,26		0,122696
b1	belka przyścienna	0,14	0,14	6,26	1	6,26		0,122696
l1	łaty	0,05	0,04	19,58	30	587,4		1,1748
kl1	kontrłaty	0,08	0,025	5,31	46	244,26		0,48852
l2	łaty	0,05	0,04	6,26	8	50,08		0,10016
kl2	kontrłaty	0,08	0,025	2,97	9	26,73		0,05346
dcz1	deska czołowa (okapowa)	0,25	0,035	19,58	2	39,16		0,34265
dpn1	deska (pas nadrynnowy)	0,2	0,04	19,58	2	39,16		0,31328
dcz2	deska czołowa (okapowa)	0,25	0,035	6,26	1	6,26		0,054775
dpn2	deska (pas nadrynnowy)	0,2	0,04	6,26	1	6,26		0,05008
Podbitka dachowa - ruszt								
lr1	łaty	0,05	0,03			214,06		0,32109
SUMA					181	1601,36	0	9,292703

Projektował:

Sprawdził: