

uwaga: podano wymiary elementów gotowych - bez odpadu


poz.	element	wymiar (m)			ilość	dl. całkowita	objętość
		b	h	l	(sztuk)	(m)	(m³)
1	murlata	0,125	0,125	4,07	2,00	8,14	0,13
2	platew	0,125	0,160	4,07	2,00	8,14	0,16
3	kleszcze	0,050	0,140	4,60	4,00	18,40	0,13
4	słup	0,125	0,125	0,65	4,00	2,60	0,04
5	miecz	0,100	0,100	0,56	4,00	2,24	0,02
6	krokiew	0,063	0,140	1,00	10,00	10,00	0,09
7	krokiew	0,063	0,140	2,16	10,00	21,60	0,19
8	deski klin.	0,140	0,032	32,00	4,00	128,00	0,57
						SUMA:	1,33

DREWNO KLASY C24 O WILGOTNOŚCI 12%

Poszycie więźby:

- gont bitumiczny

- deski gr. 28mm

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA meritum</b> <b>32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13</b>									
Projektował:	Nazwisko	mgr inż. Marta Chowan		Podpis		Nr uprawnień	325/2002 w spec. konstrukcyjnej	Data	10.2009	Stadium:  PW	Inwestor: <b>Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej "Szpital Miejski" w Sosnowcu ul. szpitalna 1, 41-219 Sosnowiec</b>  Inwestycja:  <b>Budowa zbiornika na wodę pitną o pojemności 62m3 wraz z budową budynku hydroforu oraz przebudową wewnętrznej sieć wodociągowej, doprowadzeniem do budynku hydroforu linii zbiornika kabla elektroenergetycznego, napowietrznej linii telekomunikacyjnej oraz przyłącza kanalizacyjnego przy ul. Szpitalnej 1 w Sosnowcu na dz. nr 1288/2, obręb Zagórze</b>  Lokalizacja: <b>Sosnowiec, dz.nr 1288/2 przy ul. Szpitalnej 1 w Sosnowcu, 41-219 Sosnowiec</b>
Opracował:		inż. Michał Zając							10.2009	Skala:  1:50	
Sprawdził:		mgr inż. Lech Żeglin							10.2009		
Nazwa rysunku:										Branża: KONSTRUKCJA	
										Nr rys.: K/2	
<b>WIĘŻBA DACHOWA</b>											