



14 cm	BELKA DREWNIANA (C24)
50 cm	PREFABRYKOWANA PŁYTA BETONOWA
30 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA
	ZAGĘSZCZANEGO MECHANICZNIE
	DO E2 >= 100 MPa

ZESTAWIENIE DREWNA

Numer	Przekrój		Długość 1 sztuki	Ilość	Objętość 1 sztuki	Objętość
	Szer.	Wys.	(+0,25m)			
	[cm]	[cm]	[m]	[szt]	[m3]	[m3]
ZESTAWIENIE DREWNA						
1	14	16	9,250	1	0,207	0,207
2	5	14	4,450	6	0,031	0,187
3	14	14	4,820	3	0,094	0,283
4	5	14	0,600	10	0,004	0,042
5	14	14	0,500	17	0,010	0,167
6	5	14	0,300	42	0,002	0,088
7	14	14	3,540	3	0,069	0,208
8	14	14	2,050	5	0,040	0,201
9	14	14	1,600	3	0,031	0,094
10	5	14	5,250	2	0,037	0,074
11	14	16	7,350	2	0,165	0,329
12	5	14	2,950	12	0,021	0,248
13	14	14	2,880	2	0,056	0,113
14	14	14	3,100	2	0,061	0,122
15	14	16	5,250	2	0,118	0,235
16	5	21	0,350	10	0,004	0,037
17	14	14	2,900	3	0,057	0,171
18	5	17	0,550	10	0,005	0,047
19	14	14	2,390	2	0,047	0,094
				SUMA [m3]=		2,945

- rzeczywista długość

Pręty gwintowane M16 stal S235 34mb (34 szt. x 1m) ocynk
34m x 1.58kg/m = 54kg
Kotwy stalowe M16x280 wklejane kl. 5.8 ocynk 15szt.
Wkręty do drewna ø5x90

DREWNO C24

Firma Inżynierska ZG - TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl	
faza: P.WYKONAWCZY	obiekt: PROJEKT KONSTRUKCJI ZABEZPIELAJACEJ
branża: KONSTRUKCJA	ŚCIANE BUDYNKU WOLNOSTOJACEGO
data: 09.2016	adres inwestycji: 43-392 Miedzyrzecze Górne p.gr.67/10 nr 50 inwestor: Wójt Gminy Jasienica
nr rys.: 05/K	tytuł rysunku: PRZEKRÓJ D-D
skala: 1:50	
projektant: mgr inż. Zbigniew Gębczyński	opracował: Tomasz Kraj
nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03 nr ewid. SOIB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	