

Beton: C20/25 (B25)

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB500W)

A-III (RB400)

Otulina: 2,5 - belki, słupy, wieńce żelbetowe

Drewno lite klasy C24

Impregnacja: Fobos M-4

Klasa użytkowania: 1

Stal: S235JR

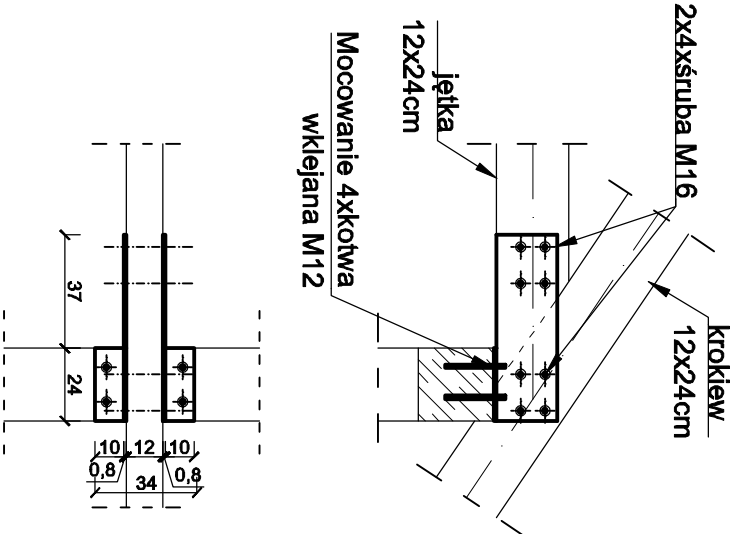
Zabezpieczenie: ocynk ogniowy gr. min. 80nm

Ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego
gr. 24cm, odm. min. 600MPa

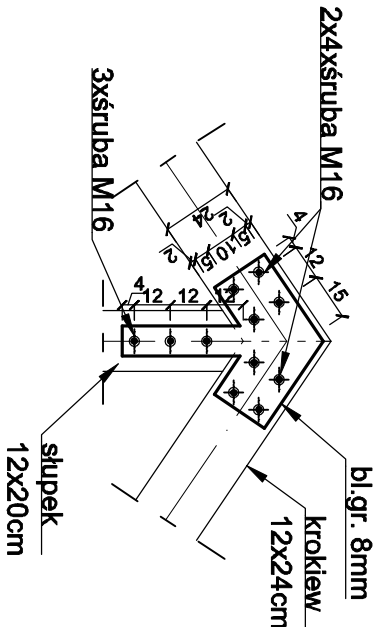
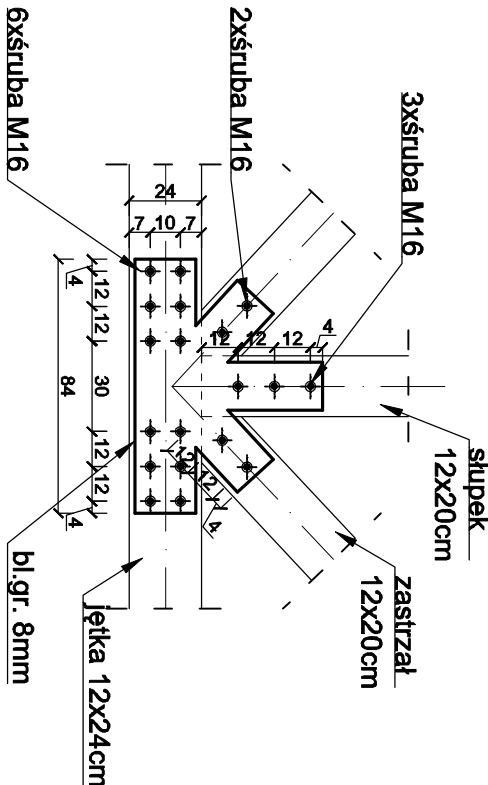
UWAGA:

1. Mocowanie stalowych belek stropowych do więńca przy pomocy 4 szt. kotew wklejanych M12.
2. Styki elementów drewnianych z żelbetem należy odizolować papą
3. Mocowanie drewnianych belek stropowych do więńca przy pomocy systemowych wieszaków stalowych
4. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantem.
6. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową i architekturą.

detal "A"



detal "B"



PRACOWNIA

Dorota Adamczyk

ul. Bartkiewiczówny 82/1, 87-100 Toruń

tel: 696-567-370; dorota.adamczyk25@gmail.com

NIP: 879-244-02-03; REGON: 365935386

Temat: Budowa świetlicy wiejskiej w Brądnówku

Adres: dz. nr 43/17 i 63/2, obręb Brądnówko;
j.ew. 041502_2 Chełmża-gmina

Projektant: mgr. inż. Dorota Adamczyk
Specjalność: konstrukcyjno - budowlana

Wiązar W-1

KAD

Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
mgr. inż. Dorota Adamczyk	KUP/0050/PWMBK/16		09.2021r
Specjalność: konstrukcyjno - budowlana			
Treść rys.:	Skala:		Nr rys.:
Wiązar W-1	1:50/1:25		K07