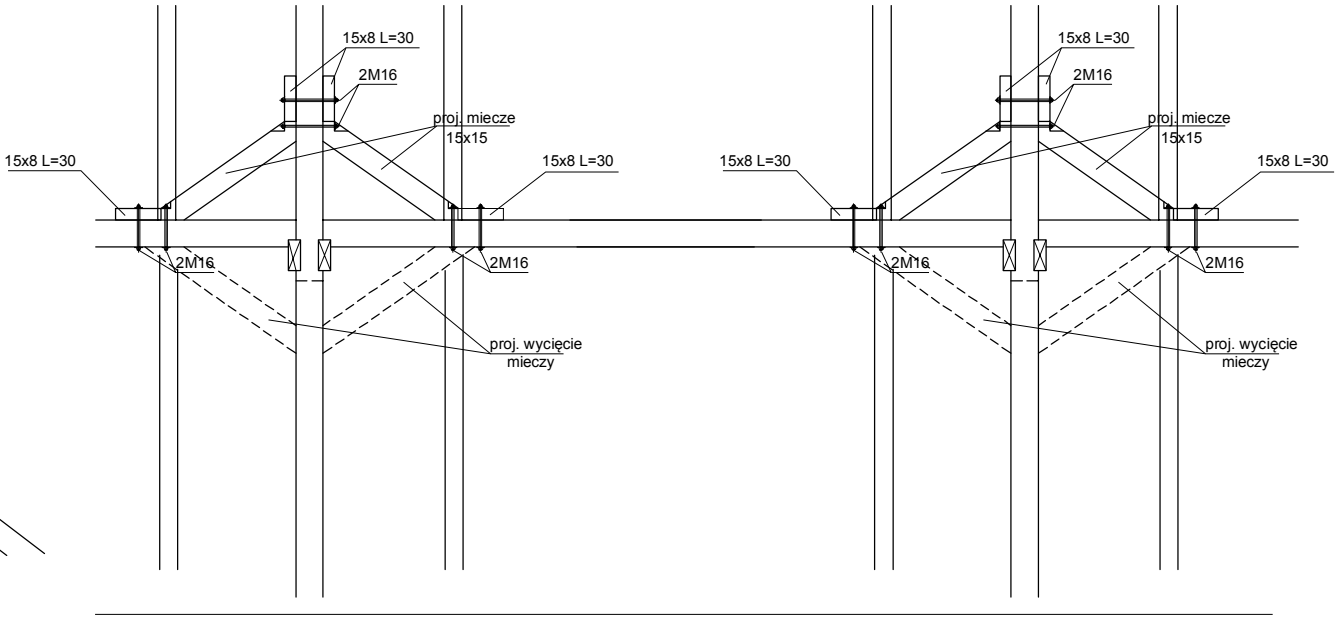
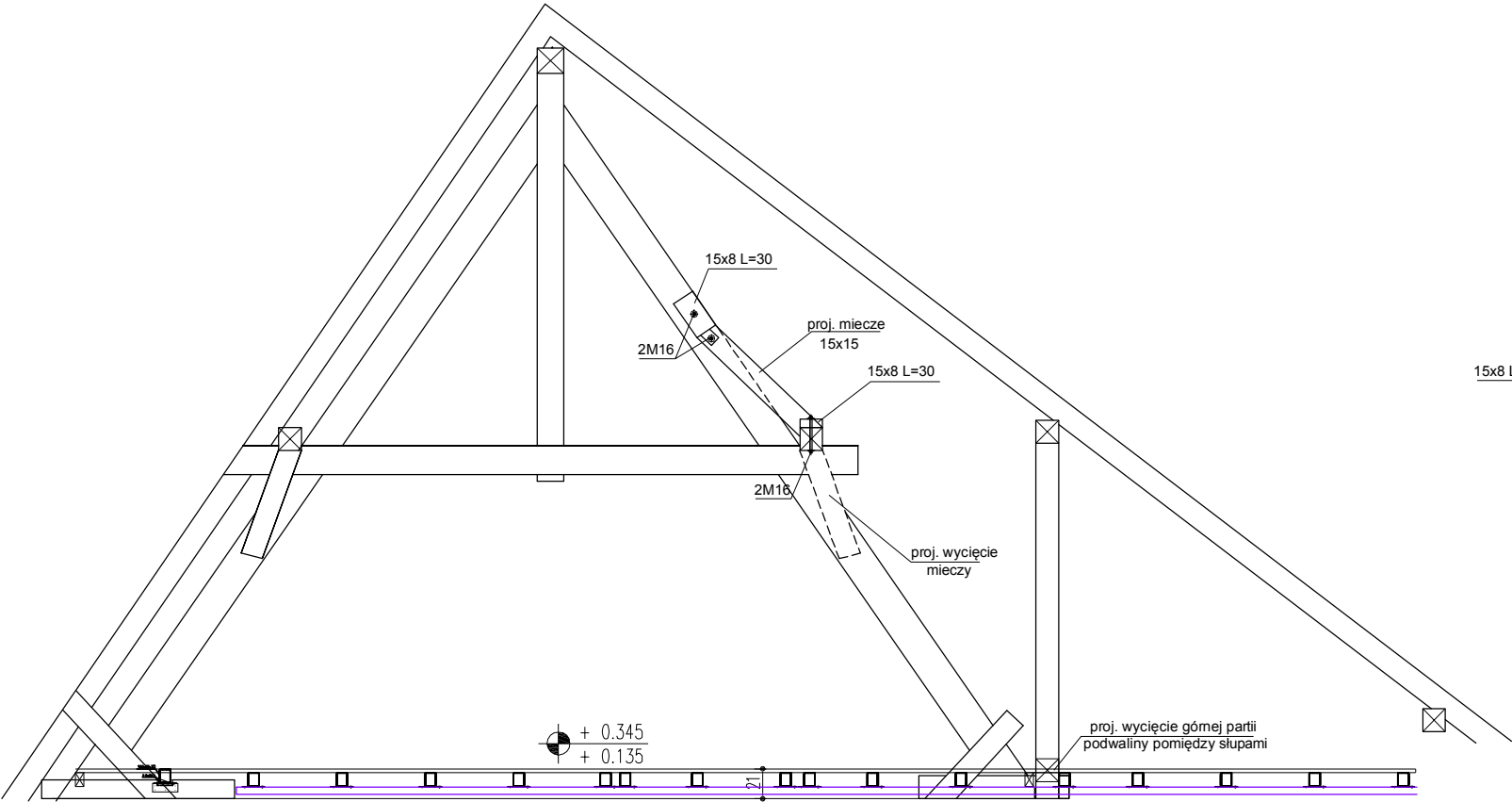


WYCIĘCIE I UZUPEŁNIENIE MIECZY STĘŻAJĄCYCH W OSI E SKALA 1 : 50



TARCICA SOSNOWA C30

Poz.	Element	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość razem [m]	Objętość razem [m³]
1	Miecze	150	150	1300	4	5.20	0.12
2	Klocki oporowe	150	80	350	8	2.80	0.03
						RAZEM	0.15 m³

ZESTAWIENIE STALI

Nr elementu	Profil mm	Długość elementu mm	Ilość szt	Ciężar jednostk. kg/m	Ciężar całkowity kg	Gatunek stali
1	Śruby M16	380	4	1.58	2.4	
2	Śruby M16	350	8	1.58	4.4	
3	Podkładki D=48		24	0.048	1.2	
4	Nakrętki M16		24	0.046	1.1	
CIĘŻAR STALI					9.1 kg	

DREWNO SOSNOWE C30

o wilgotności 15%

impregnowane powierzchniowo preparatem zabezpieczającym przed ogniem, owadem i korozją biologiczną wg zaleceń producenta.

Po wzajemnym dopasowaniu elementów i tymczasowym ich ustabilizowaniu, należy wszystkie otwory elementach wiercić na przelot wiertłem o średnicy 15,6mm

UWAGA:
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE !

temat:
Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria dydaktyczne Wydziału Architektury PG.

inwestor:
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

faza projektowa:
PROJEKT WYKONAWCZY
branża:
KONSTRUKCJA

jednostka projektowa:
Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
zespół projektowy:
podpis:

mgr inż. Janusz Matyskiewicz
upr.1241/Gd/84 czł. POM/BO/3092/01

sprawdzający:
dr inż. Ryszard Wojdak
upr.6280/Gd/94 czł. POM/BO/5361/01

nazwa rysunku:
WYCIĘCIE I UZUPEŁNIENIE MIECZY STĘŻAJĄCYCH W OSI E

skala:
1:50 ; 1:20
data:
wrzesień 2013
nr rysunku:
WK-B-08