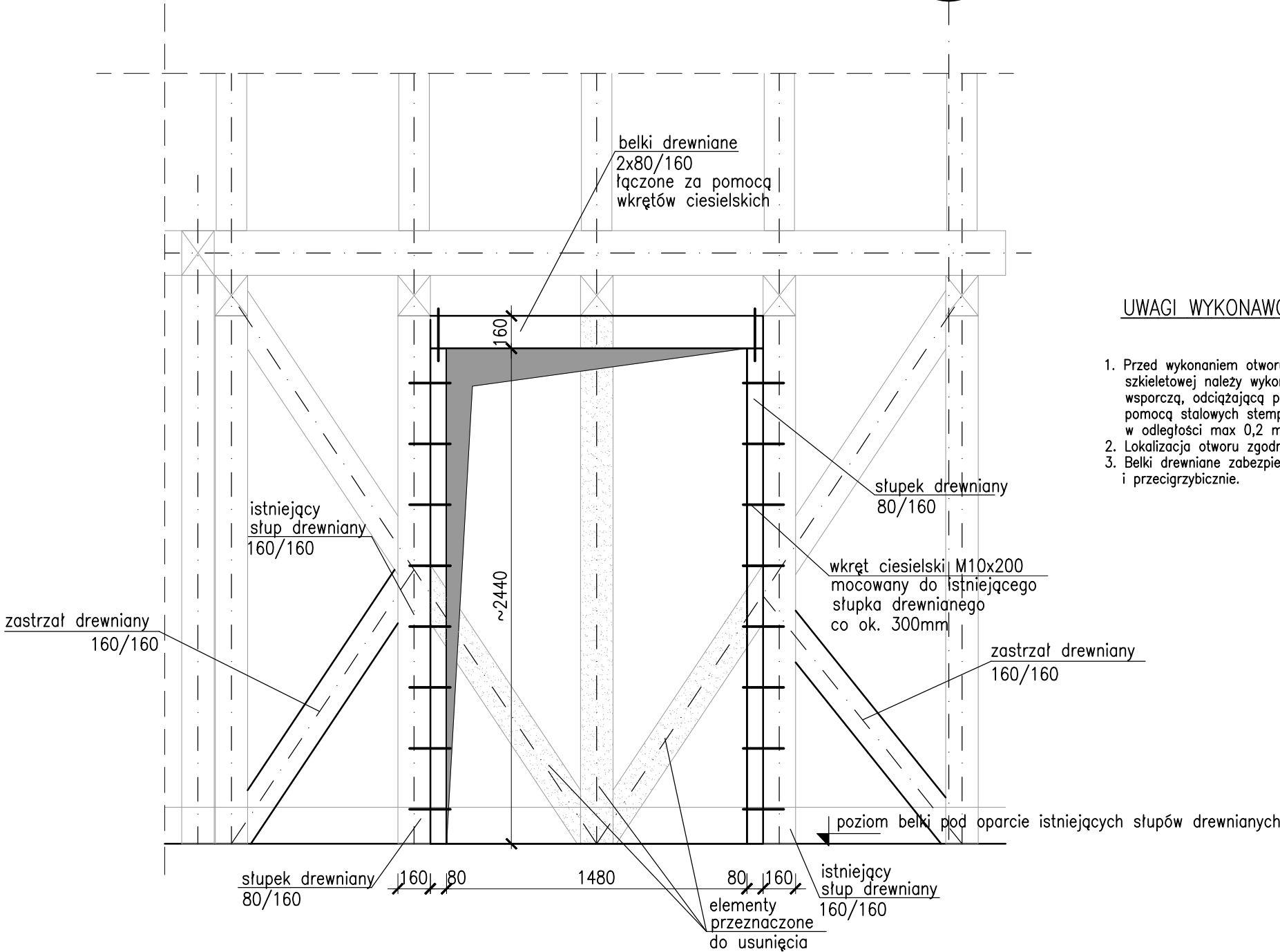


Poz. 02
Konstrukcja wsporcza dla belek drewnianych stropu nad poddaszem
w miejscu planowanego otworu

1:25

1



UWAGI WYKONAWCZE:

1. Przed wykonaniem otworu w drewnianej ścianie szkieletowej należy wykonać obustronną konstrukcję wsporczą, odciążającą płatwie więźby dachowej np. za pomocą stalowych stempli w rozstawie co ok. 750 mm w odległości max 0,2 m od ściany.
2. Lokalizacja otworu zgodnie z planem pozycji.
3. Belki drewniane zabezpieczyć przeciwożniowo i przeciążycicznie.

MATERIAŁY:

STAL KONSTRUKCYJNA: S235

INWESTOR: Gmina Jordanów, ul. Rynek 2, 34-240 Jordanów			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Prace remontowe i konserwatorskie przy budynku wpisanym do ewidencji zabytków, dz. nr ewid.: 1878/7, 1878/9, 1878/11, 1878/12, 1878/14 w miejscowości Naprawa, gmina Jordanów. Identyfikator działek: 121505_2.0002.1878/7, 121505_2.0002.1878/9, 121505_2.0002.1878/11, 121505_2.0002.1878/12, 121505_2.0002.1878/14			
WYKONANO PRZECZ:			
fi Studio architektura		FI STUDIO Magdalena Szczepaniak-Krupowska ul. Zdunów 18B/45, 30-428 Kraków tel. :+48 729 886 006	
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Jan Pawlica	NR UPK.: MAP/0363/PWOK/11	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Beata Kałkowska	MAP/0135/PBKb/16	
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
PRZEDMIOT RYSUNKU: Poz. 2 Konstrukcja wsporcza dla belek drewnianych stropu nad poddaszem w miejscu planowanego otworu.			
BRANŻA:		KONSTRUKCYJNA	
DATA:	Sierpień 2024		SKALA: 1:100
NUMER RYSUNKU:	K.04		NAZWA PLIKU: