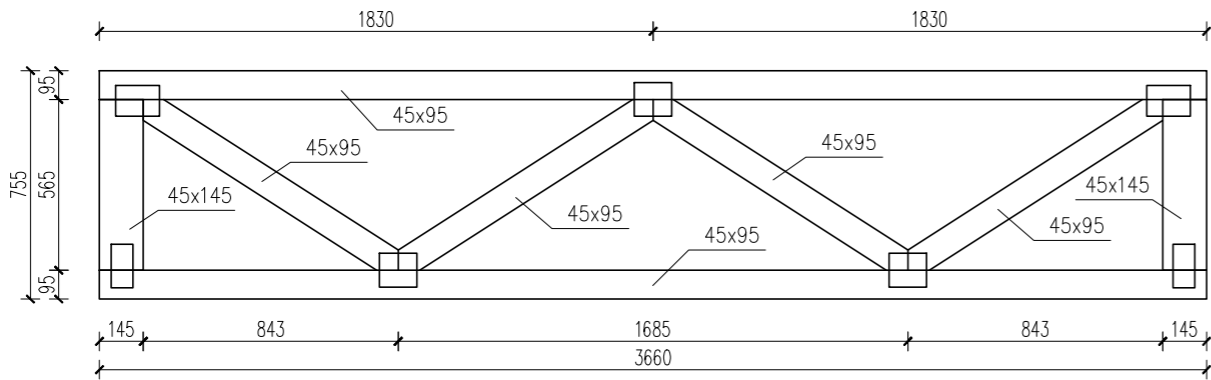
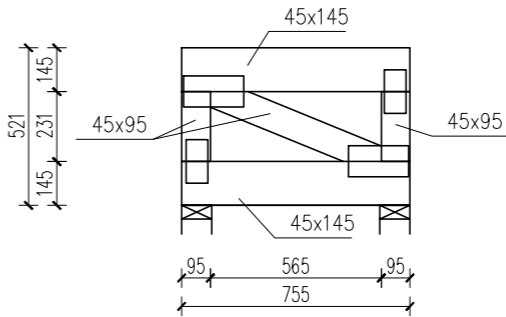


Stężenie ST1 szt.4

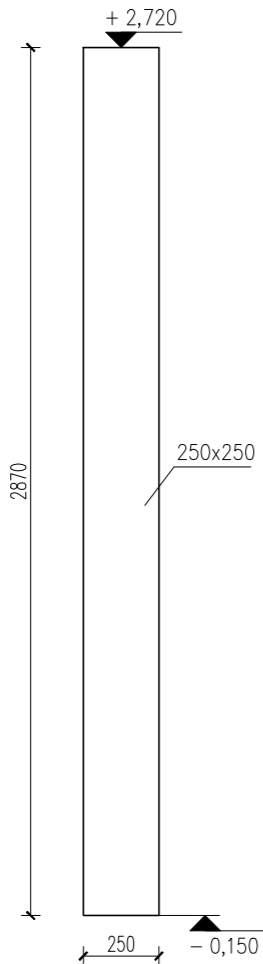


Stężenie ST2 szt.4

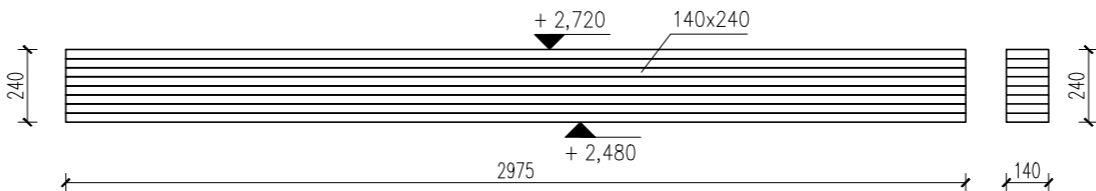


SŁUP SD-1 szt.2

ELEMENT Z DREWNA KLEJONEGO GL24h



Podciąg B1 szt.1



MATERIAŁY:

DREWNO LITE KLASY C24
DREWNO KLEJONE GL24h

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm].
- RZĘDNE PODANO W [m] WZGLĘDEM POZIOMU POSADZKI BUDYNKU
±0,00=109,20m n.p.m.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIE ROZMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.
- POŁĄCZENIA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW PROJEKTUJE SIĘ POPRZECZ SYSTEMOWE ZŁĄCZA CIESIELSKIE DO DREWNA NP. FIRMY SIMPSON
- SCHEMATY KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- CZĘŚCIĄ INTEGRALNĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST OPIS TECHNICZNY.

BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 605 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTW BORKI I MAŁA WOLA		
tytuł rysunku	Konstrukcja - STĘŻENIE ST1, ST2, PODCIĄG B1, SŁUP SD-1		
projektant konstrukcji	mgr inż. ANDRZEJ RÓG upr. nr LOD/1281/PWOK/10		
współpraca	mgr inż. JAROSŁAW BEDNAREK		
skala rysunku	1:25	nr rysunku	K-14
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		