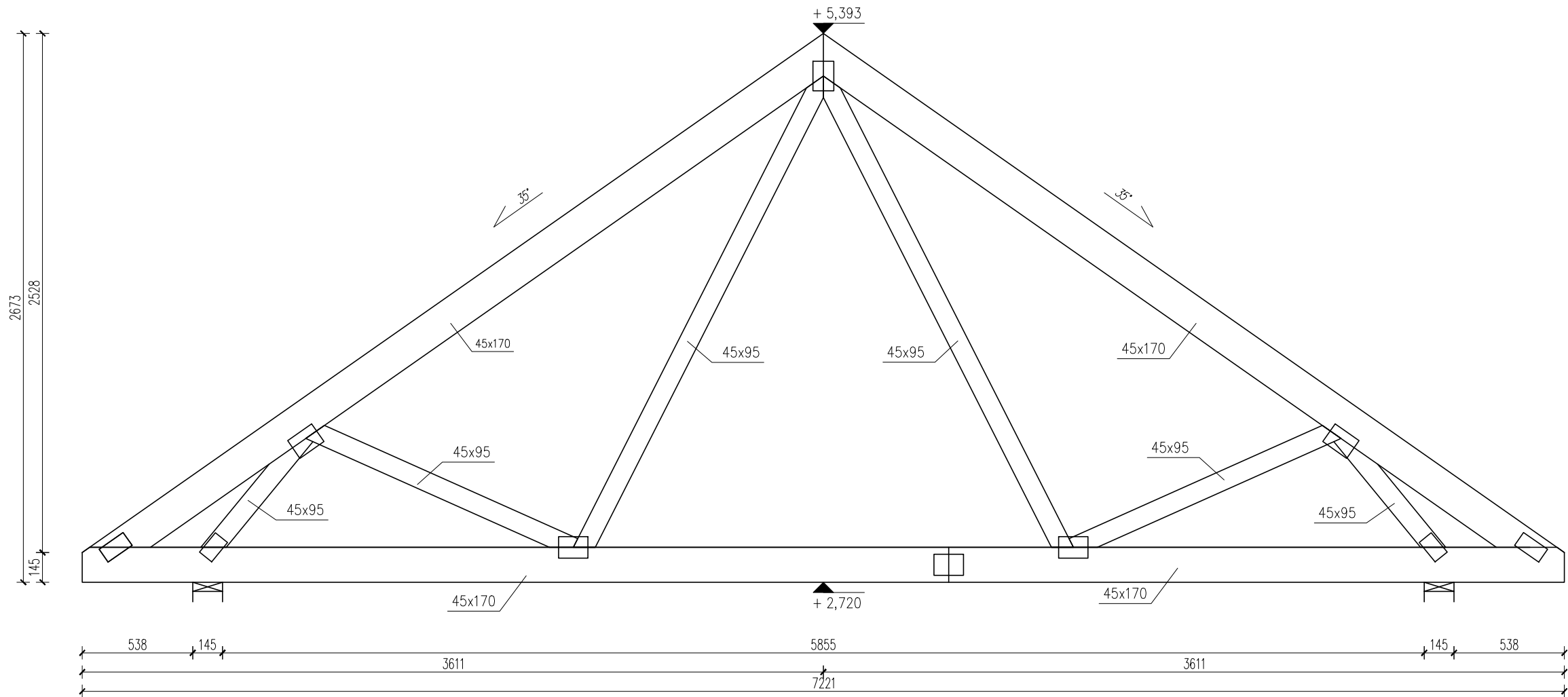


Dźwigar kratowy G1 szt.15



MATERIAŁY:

DREWNO LITE KLASY C24

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [cm].
 - 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.
 - WIĄZARY MOCOWANE DO OCZEPU ZA POMOCĄ 2 KĄTOWNIKÓW Z PRZETŁOCZENIEM NP. ABR9020 ORAZ MIN. 5 GWOŹDZI 4x40mm W RAMIĘ ZŁĄCZA. MOCOWANIE DO PASA DOLNEGO ZA POMOCĄ ŚRUBY M10x70 LUB M10x90 KLASY MIN. 4.8 ORAZ 2 GWOŹDZI 4X40mm
 - 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 - DŹWIGAR KRATOWY DREWNIANY G1		
projektant konstrukcji	mgr inż. ANDRZEJ RÓG upr. nr LOD/1281/PWOK/10		
współpraca	mgr inż. JAROSŁAW BEDNAREK		
skala rysunku	1:25	nr rysunku	K-11
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		