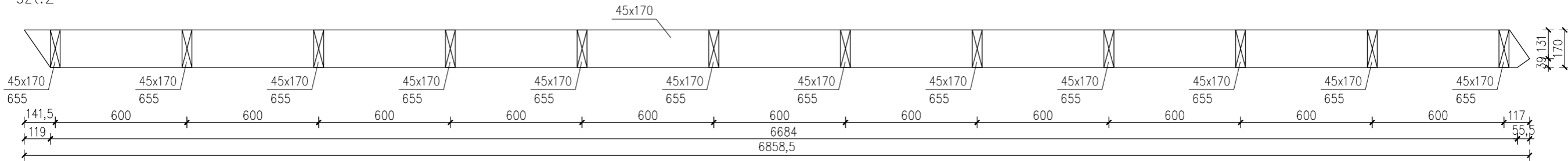
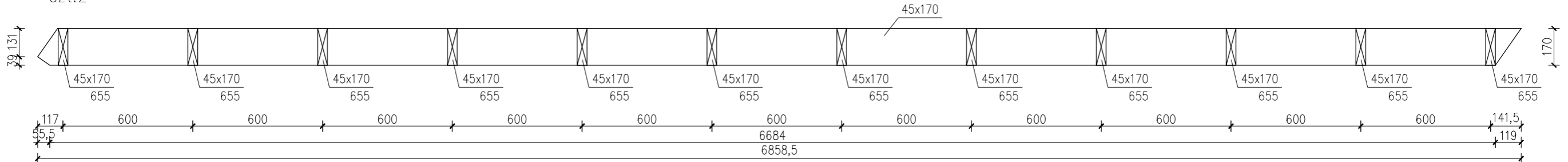


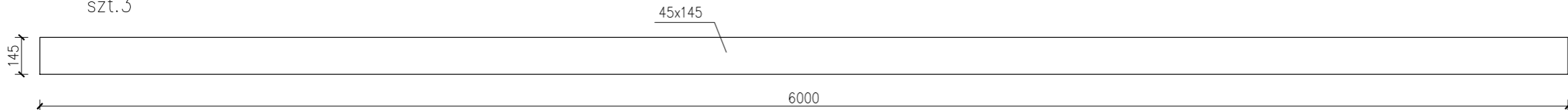
Wspornik WYS1
szt.2



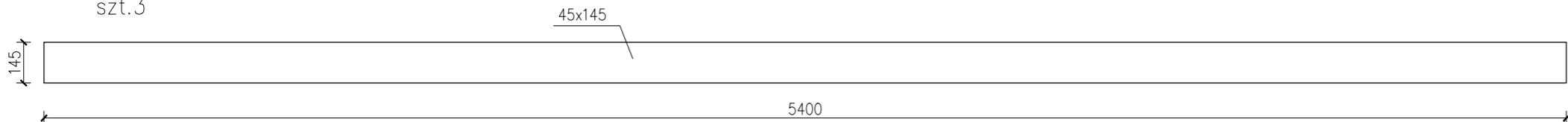
Wspornik WYS2
szt.2



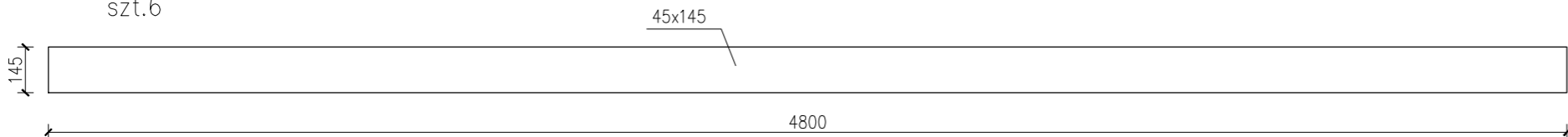
Stężenie ST3
szt.3



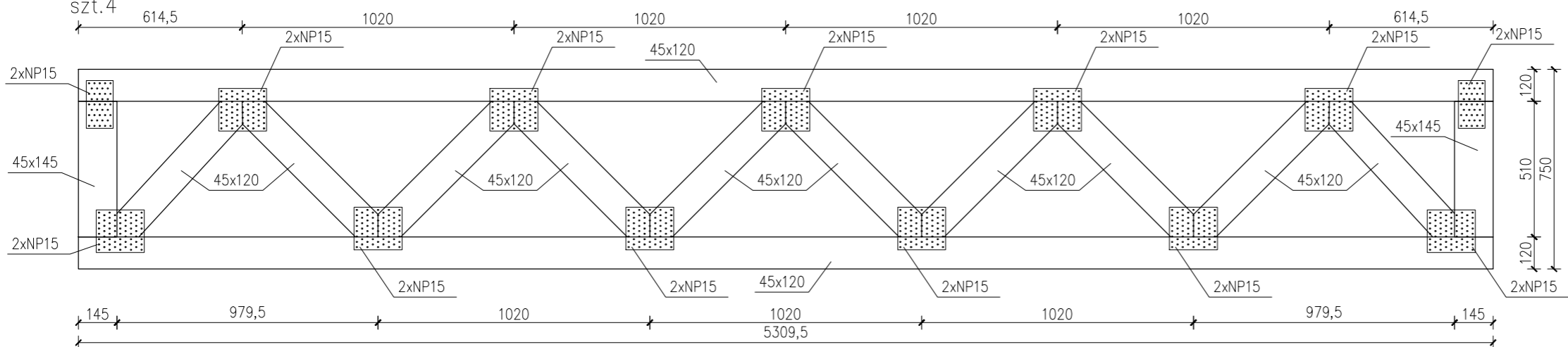
Stężenie ST2
szt.3



Stężenie ST1
szt.6



Stężenie SP1
szt.4



MATERIAŁY:

DREWNO LITE KLASY C24

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm].
- RZĘDNE PODANO W [m] WZGLĘDEM POZIOMU POSADZKI BUDYNKU
±0,00=100,00m n.p.m.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIE ROZMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.
- ELEMENTY WSPORNIKÓW MOCOWANE DOCZOŁOWO DO WIĄZARA I DESKI BOCZNEJ ZA POMOCĄ 3 WKRĘTÓW DO DREWNA 5x100mm ORAZ KĄTOWNIKÓW Z PRZETŁOCZENIEM.
- POŁĄCZENIA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW PROJEKTUJE SIĘ POPRZEC 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 Krzysztof Buchala
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 696 500 135 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII SZKÓŁKI MAŁA RUŚ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM ORAZ KANCELARIĄ LEŚNICTW ZWIERZEWO I KACZORY		
tytuł rysunku	Konstrukcja - ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ 1/2		
projektant	mgr inż. ANDRZEJ RÓG upr. nr LOD/1281/PWOK/10		
współpraca	mgr inż. JAROSŁAW BEDNAREK		
skala rysunku	1:20	nr rysunku	K-10
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		