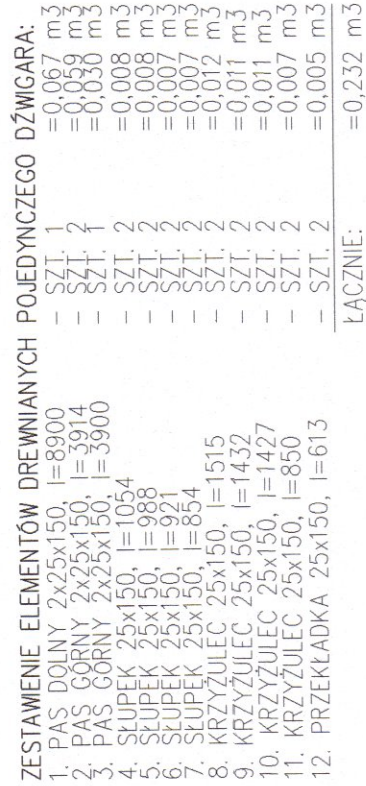


Skala 1:20



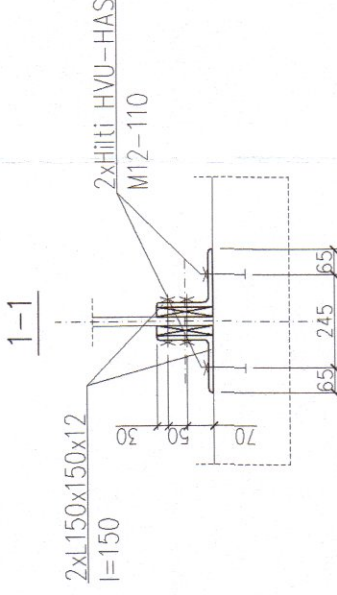
Skala 1:20

łączenia w węzłach - gwoździe 3x75 - 300 szt./wiązar
łączenia w węzłach - śruby M10-140 - 8 szt./wiązar



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH DACHU:	- SZT.
1. WIAZARY	- 11,52
2. DESKOWANIE PEŁNE GR. 2,5 CM	<u>ŁĄCZNIE</u>

DACHU:		
- SZT. 48		=11,136 m ³
- 11,52x59,05		=17,007 m ³
KŁACZNIE:		=28,143 m ³



1. Konstrukcję drewnianą zabezpieczyć antykorozyjnie preparatem nanoszonym w trzech wałstwach według zaleceń Producenta.
2. Konstrukcja drewniana nie wymaga zabezpieczenia przeciwpożarowego ze względu na klasyfikację pożarową garczy w klasie "D" odporności pożarowej.
3. Rozmieszczenie dźwigarów pokazano na rzucie stropodachu.

NINIEJSZY PROJEKT JEST DZIĘKIEM W ROZUMIENIU USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU I PODLEGA PRAWNEJ OCHRONIE.

GENERALNY PROJEKTOWY: BA PK Biuro Architektoniczne Piotr Kowalczak PROJEKT	EAP	PW Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowanie terenu no obdicie nr 1440/1 obr. 0017 w Sulimierzynie	BRANZA KONSTRUKCJA	SKALA 1:20	DATA 03.2020
				NP PROJEKT: SUL/2019	NP WZŁ: K-12 <i>Za zgodę P. Kowalczaka</i>

Biuro Architektoniczne Piotr Kosydar; ul. Leśna 116 lok. 170 30-133 Kraków; tel. 509 680 150; piotrkosydar@oap.k.p

DREWNO C18
ŚRUBY KL. 4.8
GWOŹDZIE ZE STALI KL. A-0

$\pm 0.00 = 213.80 \text{ m n.p.m.}$