

Technical drawing of a roof truss structure. The drawing shows a cross-section of the truss with various components labeled with material specifications and dimensions.

Dimensions:

- Overall height: 1735
- Overall width: 1610
- Roof slope: 35° (left side), 38° (right side)
- Horizontal dimensions (from left to right):
 - 1108
 - 1085
 - 2292,5
 - 1042
 - 2125
 - 1042
 - 2292,5
 - 1085
 - 1108
- Vertical dimensions (from bottom to top):
 - 95
 - 145
 - 2292,5
 - 95
 - 145
 - 2292,5
 - 95
 - 145
 - 2292,5

Material Specifications:

- Roof purlins: 45x145
- Roof rafters: 45x95
- Roof ridge beam: 1150 (124x144)
- Roof supports: GNA20 (76x122)
- Roof bracing: GNA20 (76x143)

The diagram shows a cross-section of a roof truss. The left vertical height is labeled 684. The top horizontal width is labeled 7150 (72x144). The bottom horizontal width is labeled 2009. The total horizontal width at the base is labeled 982. The truss members are labeled as follows:

- Top Chord:** 7150 (72x144)
- Bottom Chord:** GNA20 (76x122)
- Vertical Members:** 45x120
- Diagonal Members:** 45x120

The truss is supported by two columns. The distance between the columns is 982. The total length of the truss is 2009.

Technical drawing of a roof structure (Dachstuhl) showing a gabled roof with rafters (Dachstuhlstuhl) and a central ridge beam (Dachstuhlstuhl). The drawing includes dimensions for the roof pitch (35°), rafter size (45x120), ridge beam size (45x95), and various structural components like GNA20 (76x122) and T150 (124x144). The overall height is 1.865 and the total width is 19.30.

1. Częścią integralną niniejszego opracowania jest opis techniczny.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
3. Wymiary podano w [mm].

Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.

BLOK2PLUS

BLOK2PLUS
Justyna Jaborska-Buchala
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTWA PROSZENIE		
tytuł rysunku	Konstrukcja - DŹWIGAR KRATOWY DREWNIANY G-3, K-1, K-2;		
Projektant konstrukcji	mgr inż. PIOTR JASIŃSKI upr. nr LOD/3098/PBKb/16		
skala rysunku	1:25	nr rysunku	K11
data opracowania	CZERWIEC 2021		