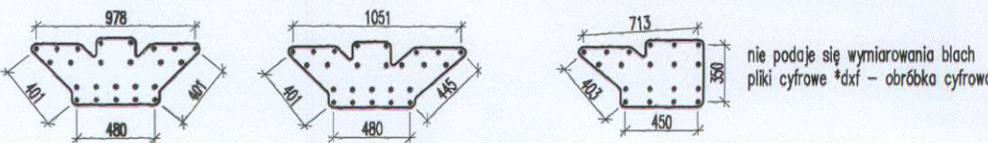


Technical drawing of a roof truss system. The drawing shows a series of interconnected triangles forming a roof structure. Key dimensions include a total width of 6960 and a height of 1890. Angles of 45° and 57° are indicated. The drawing is divided into sections with widths of 1892, 1588, 1588, and 1892. The central section is shaded blue.

[illegible]

- | | | |
|---|---|---|
| <p>Bl. F1 - grubość 6mm, stal S355</p> <p>ilość na kratownice = 4</p> <p>ilość ogólnie = 48</p> | <p>Bl. F2 - grubość 6mm, stal S355</p> <p>ilość na kratownice = 8</p> <p>ilość ogólnie = 96</p> | <p>Bl. F3 - grubość 6mm, stal S355</p> <p>ilość na kratownice = 8</p> <p>ilość ogólnie = 96</p> |
|---|---|---|



Technical drawing of a roof truss system. The drawing shows a series of interconnected triangles forming a continuous roof structure. Key dimensions and angles are labeled:

- Top Chord Dimensions:** 529, 2267, 2267, 2267, 2267, 2267, 784.
- Bottom Chord Dimensions:** 1688, 2267, 2267, 12847, 2267, 2267, 1912.
- Vertical Height:** 1133 (indicated on the left side).
- Angles:** 45°, 60°, 90°, 105°.
- Member Lengths:** 1687, 1598, 1687.

-
- nie podaje się wymiarowania blach
płki cyfrowe *dx1 - obróbka cyfrowa

- śruba M16 kl.5.8 – ocynk ogniowy
- sworzeń Ø16 stal S355 – ocynk ogniowy

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions and features:

- Overall height: 593
- Overall width: 1385
- Left side vertical dimension: 145
- Right side vertical dimension: 2207
- Bottom left horizontal dimension: 403
- Bottom right horizontal dimension: 379
- Internal angle: 60°

Technical drawing of a wooden roof truss (Kraśownica K1) showing dimensions and components. The drawing includes labels for various parts and dimensions:

- Dimensions:**
 - Overall width: 3600
 - Overall height: 1340
 - Top chord height: 320
 - Bottom chord height: 320
- Components and Labels:**
 - okucie G6**: Top-left corner bracket.
 - okucie G6m**: Top-right corner bracket.
 - okucie G7**: Bottom-left corner bracket.
 - okucie**: Bottom-right corner bracket.
 - PG 200x320mm GL24H**: Top and bottom horizontal plates.
 - Bl. F8**: Vertical central brace.
 - okucie "skrzynki"**: Diagonal brace brackets.
 - Kraśownica K1**: Label for the truss structure on both sides.

- śruba M16 kl.5.8 – ocynk ogniowy
- swarzeń Ø16 stal S355 – ocynk ogniowy

- 1) elementy w obróbce cyfrowej – dostarcza się pliki dxf*
- 2) okucia stalowe w obróbce cyfrowej – dostarcza się pliki dxf*
- 3) Płatwie – obróbka cyfrowa. Otwory frezowane, nie wiercone! Wymagana dokładność do 1mm
- 4) Projektant zastrzega sobie prawo protokolarnego odbioru materiału przed wbudowaniem w celu weryfikacji poprawności połączeń oraz jakości wykonania !
- 5) nacięcia zabezpieczone ppoz oraz zaślepione listewkami.
- 6) śruby, sworznie, okucia widoczne – ocynk ogniowy
- 7) blachy węglowe (ukryte) zabezpieczone poprzez malowanie sigma cover 350
- 8) podwieszenia do konstrukcji wymagają PISEMNEJ AKCEPTACJI!!

MPM PROJECT Sp.z o.o.
30-049 Kraków, ul. Chopina 32/3
tel./fax. (012) 633-02-82
NIP 677-22-13-041 REGON 356714815

DREWNO KLEJONE GL24H (WG PN-EN 14080:2013)
STAL: 235/355
BUDYNEK W KLASIE ODORNOŚCI POŻAROWEJ "D" (R30)
OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM – STREFA IV

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"

Nazwa inwestycji:	Budowa budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Gołdap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981.
Adres inwestycji:	Dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981; 19-500 Gołdap Obręb: 0001 GOŁDAP; Jednostka ewidencyjna: 281803_4 MIASTO GOŁDAP
Branża:	KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO
Inwestor:	Gmina Gołdap Pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

Rysunek:	Kratownica K1, K2, K3, K4
----------	---------------------------

Projektował:	mgr inż. Robert Kocwa Nr. Upr. 17/2001	Podpis: mgr inż. Robert Kocwa Upr. bud. 17/2001 i kierowanie pracami budowlanymi
	mgr inż. Klaudia Śliwa-Wieczorek	

Faza: PW	Skala 1:50	Data: 02.2018r	NR:3
----------	------------	----------------	------

MPM PROJECT

ul. Chopina 32/3
30-049 KRAKOW