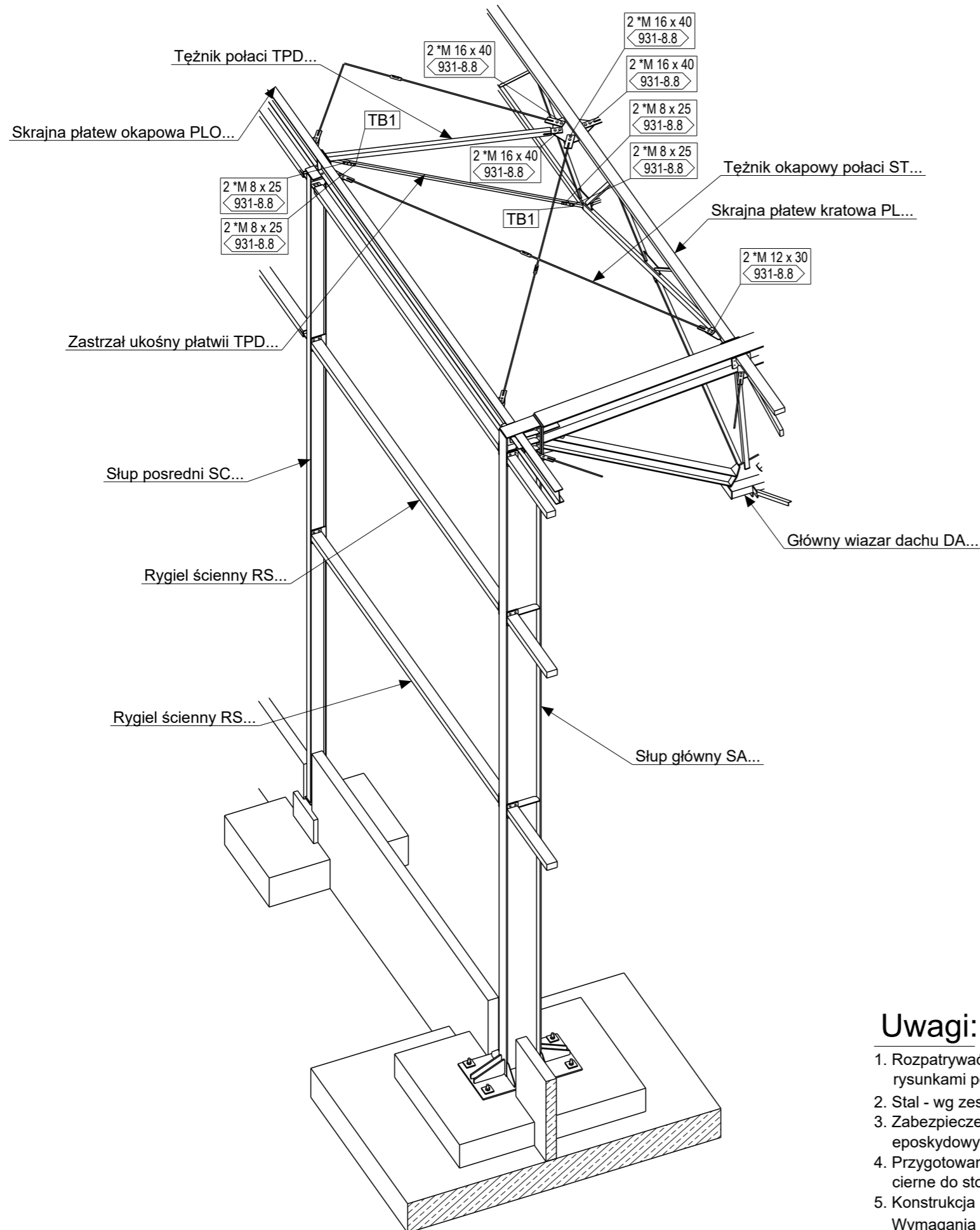


SPOSÓB MOCOWANIA ZASTRZAŁÓW PŁATWII SKRAJNEJ

Skala 1:50



Uwagi:

1. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami pozostałych branż.
2. Stal - wg zestawienia.
3. Zabezpieczenia antykorozyjne - malowanie farbą podkładową i zestawem farb eposydowych wg OT.
4. Przygotowanie powierzchni do malowania przez czyszczenie strumieniowo-cierne do stopnia czystości Sa2,5 lub Sa2 wg normy PN-EN ISO 8501-1:2008.
5. Konstrukcja klasy EXC2 wg PN-EN 1090.
Wymagania w zakresie wykonania konstrukcji wg PN-EN 1090-2.
6. Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego zapoznania się z całą dokumentacją. W razie rozbieżności powiadomić projektanta.

Tekla Structures

TABELA REWIZJI

NR	OPIS	DATA

Status projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY



NOVATOR
83-110 TCZEW, UL. ŁAZIENNA 14
e-mail: novator.budownictwo@gmail.com
tel. +48 58 530 05 55 | kom. +48 606 910 493

Inwestor:
Dovista Polska Sp. z o.o.
83-115 Swarozyn, Wędkowy

Tytuł Projektu:
HALA MAGAZYNOWA T6
Z CZ. BIUROWO-SOCJALNĄ

Adres inwestycji:
Wędkowy, gm. Tczew
dz. nr ew. 31/2,30/2,14/2

Tytuł rysunku:
RYSUNEK MONTAŻOWY. MOCOWANIE
ZASTRZAŁÓW PŁATWII SKRAJNEJ.

Projektował:
mgr inż. Łukasz Byczkowski
Uprawnienie budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
NR POM/0100/PWOK/10

Podpis:

Skala: 1:50 Data:

Data wydruku: 30.09.2016

Nr projektu: 001/2017

Nr rysunku:

6/01.08