

PODSTAWA SŁUPA
skala 1:5
ZADASZENIE NAD BOKSAMI NR 1

UWAGI

1. Poziom $\pm 0.00 = 41.05$ m.n.p.m.
2. Konstrukcję wykonać wg projektów wykonawczych i warsztatowych
3. Nieoznaczone spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości $0,7x$ t cieńszego elementu lub jako czołowe o pełnej grubości łączonych części
4. System malarski TIKKURILLA lub równoważny

Właściwość	Nazwa wyrobu	Zawartość części stałych [%]	Ilość warstw	Grubość mokrzej warstwy [um]
Grunt epoksydowy pigm. Al.	TEMABOND ST 200 czerwony	80	1	150
Gruntoemalia epoksydowa	TEMACOAT HB 30 jasny szary	63	1	150

5. Nie spawać elementów zawilgoconych
6. Nie spawać elementów zaśnieszonych
7. Nie spawać poniżej +5°C
8. Sprawdzić uprawnienia spawacza
9. Ubytki w powłokach malarskich uzupełniać na bieżąco
10. Odchyłka od pionu słupa – na całej wysokości $\pm 0,30\text{cm}$
11. Odchyłki sprawdzić geodezyjnie i wpisać do dziennika budowy

MATERIAŁY

Stal kształtowa : S235


BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.
10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28
Projektujemy od 1957 roku.

OBIEKT: TARGOWISKO - ZADASZENIE NAD BOKSAMI NR 1				SKALA: 1:5
ADRES: BARTOSZYCE				BRANZA: K
PRZEDMIOT RYSUNKU: PODSTAWA SŁUPA				DATA: 02-2016
PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Sikorski	UPRAWNIENIA WAM/0056/PWOK/08	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3847/S
OPRACOWAŁ		-		NR. RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Sikorska	WAM/0099/POOK/10		K-4.1A

[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate with the following specifications:

- Overall Dimensions:**
 - Width: 480
 - Height: 250
- Internal Dimensions and Spacing:**
 - Distance from left edge to center of first hole: 45
 - Distance between centers of two holes: 390
 - Distance from center of second hole to right edge: 45
 - Distance from top edge to center of first hole: 95
 - Distance between horizontal centerlines of two hole pairs: 60
 - Distance from bottom edge to center of second hole: 95
- Holes:**
 - Two vertical columns of two holes each.
 - Each hole has a diameter of $\varnothing 32$.
- Material and Surface:**
 - Material: 480x250
 - Surface finish: 30
 - Feature 1: Indicated by a circled '1' and a leader line pointing to the top surface.

Technical drawing of a roof structure showing two views: a plan view (left) and a side elevation view (right).

Plan View (Left):

- Overall width: 460
- Top width: 300
- Left side slope: 80 (horizontal) to 40 (vertical)
- Right side slope: 80 (horizontal) to 40 (vertical)
- Internal dimension: 460x10 / 160 (with a circled 2)

Side Elevation View (Right):

- Overall height: 160
- Top width: 100
- Left side slope: 80 (horizontal) to 40 (vertical)
- Right side slope: 20 (horizontal) to 40 (vertical)
- Internal dimension: 100x6 / 160 (with a circled 3)