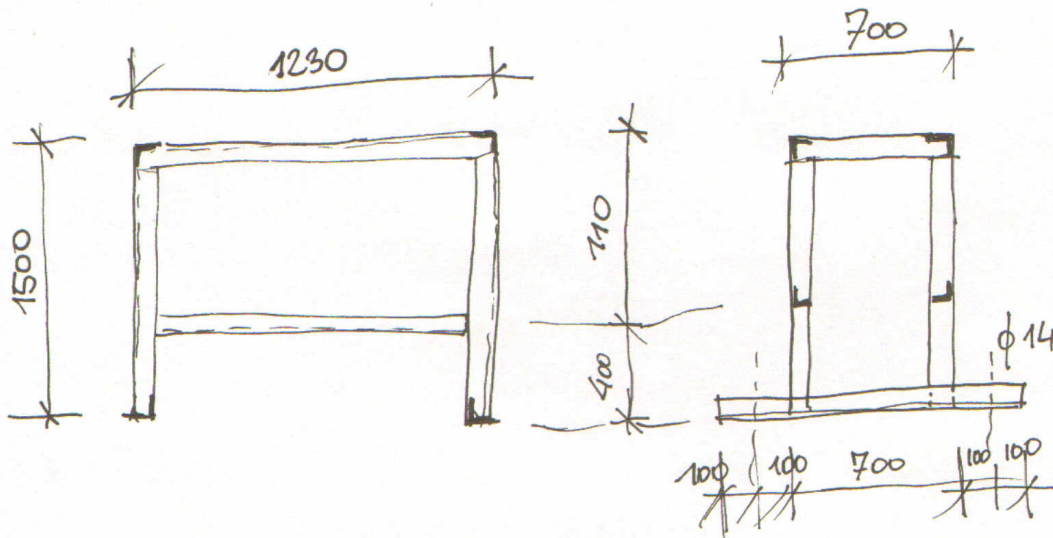


POSTUMENT POD MSAT-XEE 8.2.



UWAGA:

WYMIARY SPRAWDZIĆ
PRZED WYKONANIEM:

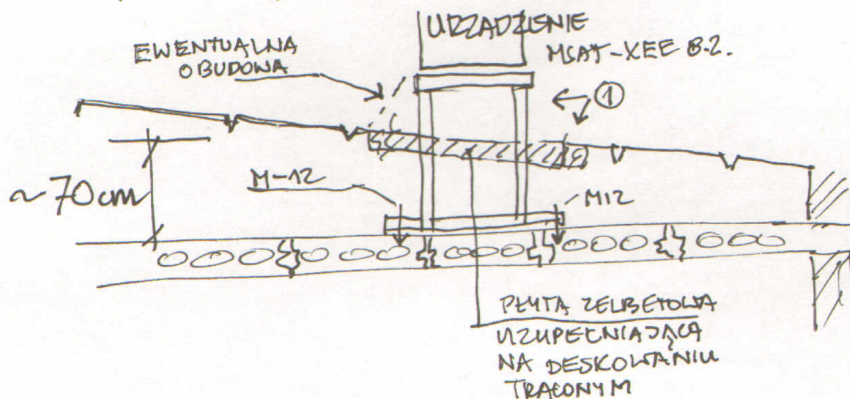
- 1- Z DOSTĘPNYM URZĄDZENIEM
- 2- Z WYSOKOŚCI PRZESTRZENI STROPODACHU

PROPOZYCJA PODSTAWY - WSZYSTKIE ELEMENTY Z $\square 50 \times 50 \times 5$
SPAWAĆ SPINAMI CIĄGŁYMI NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ŁĄCZONYCH KRAWĘDZI
STAŁ ST3S EA 1.46
OCYNKOWAĆ OGNIOWO LUB POMALOWAĆ WG INSTRUKCJI DOT. POWŁOK
ANTYKOROZYJNYCH.

mgr inż. WACŁAW KOZŁOWSKI
Uprawniony do projektowania, nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi - bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz w ograniczonym zakresie dot. projektów architektonicznych.
Nr ewid. Uprawnień budowlanych - UAN - Upr. 108/85
31-506 KRAKÓW, ul. Topolowa 38 m.3

11.05.2015

PODAJĘ ROZWIĄZANIE IDEOWE POSADOWIENIA STACJI NA DACHU DPS43



- ① WYKROĆ OTWÓR
W POŁACI DACHOWEJ
W RYGLACH KORYNKOWYCH
W MIEJSCU POSADOWIENIA
MSAT-XEE 8.2

- ② WSTAWIĆ PODSTAWĘ
WYPÓZIOMOWAĆ NA
PŁACZKACH Z ZAPRAWY
I ZAKOTWIĆ KOTWAMI
HILTI M-12-150
W RYGLU KANAŁOWEJ
STROPU

- ③ W PRZESTRZENI STROPODACHU WYKONAĆ DESKOWANIE
TRACONE DLA UZUPEŁNIENIA RYGLI POŁACI DACHOWEJ

- ④ ZARZBROIĆ RYGLĘ $\rightarrow (6 \div 8 \text{ cm}) \phi 6 \text{ co } 10 \times 10 \text{ cm}$ I WYLAĆ BETON RYGLI
(B-15 lub >>>)

- ⑤ UZUPEŁNIC POŁACI PAPIEM, ZAIZOLOWAĆ PRZESTRZĄ NÓG PRZEDZIOŁU
LUB OBUDOWAĆ PODSTAWĘ DESKAMI JAK KOMIN I USZCZELNIĆ PAPIEM,
LUB OBRÓBKAMI BLACHARZYMI.

- ⑥ ZAMONTOWAĆ STACJĘ KLIMATYCZNĄ.

mgr inż. WACŁAW KOZŁOWSKI
Uprawniony do projektowania, nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi - bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz w ograniczonym zakresie dot. projektów architektonicznych.
Nr ewid. Uprawnień budowlanych - UAN - Upr. 108/85
31-506 KRAKÓW, ul. Topolowa 38 m.3

11.05.2015