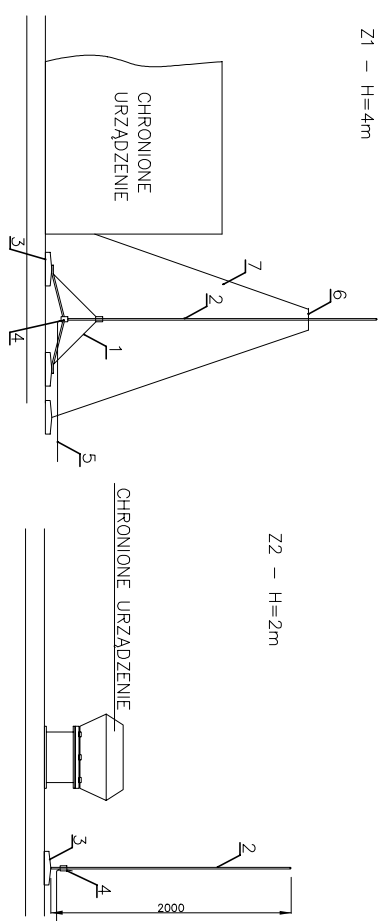


[illegible]
$$Z1 = H=4\pi$$

- Połączenie skręcane proste, przelotowe

- Iglica odgromowa $h=4,0\text{m}$

1. Wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne obiektu łączyć z najbliższymi zwodami.



1. Podstawa masztu z trójnogiem
2. Maszt stalowy odgromowy
3. Obciążniki betonowe
4. Złącze do przyłączenia instalacji odgromowej
5. Zwód poziomy drut Fe/Zn \varnothing 8mm
6. Płytki odgromowa 100x100mm
7. Linka odgromowa

szczegół wykonania i montażu paneli PV

Diagram of a roof structure. The horizontal span is 200. The vertical height is 15. The roof is divided into two sections, each labeled "sattel FV".

REM-23 eksp. południowa 15 stop./system balastowy/
1 moduł stojaka na 4 panele w ukł. poziomym
waga 1 zesztwu z 4 panelami PV 4x20+11x25+40=395kg

UWAGA !
Kable i złączki powinny odpowiadać obowiązującym PN

