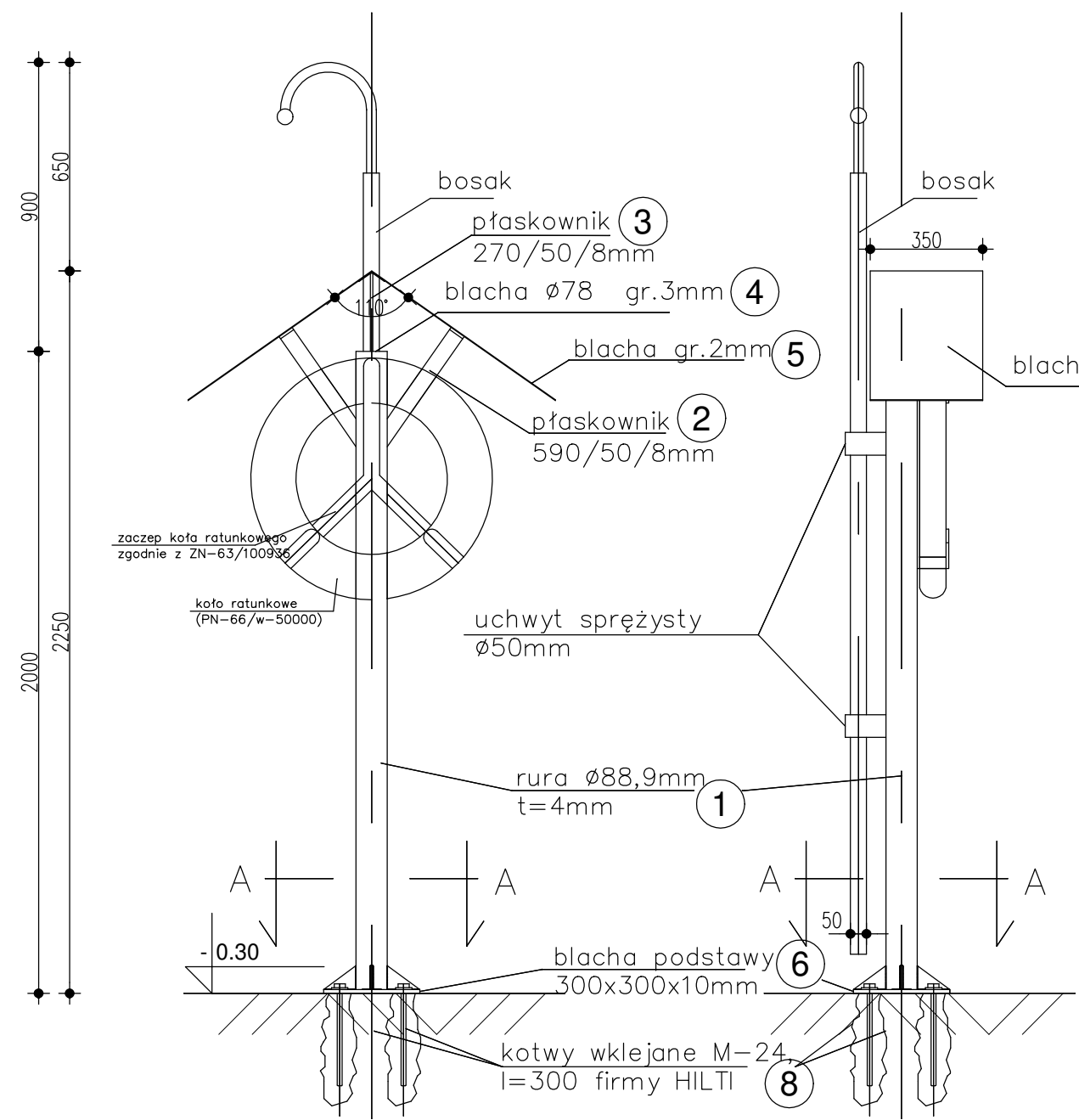
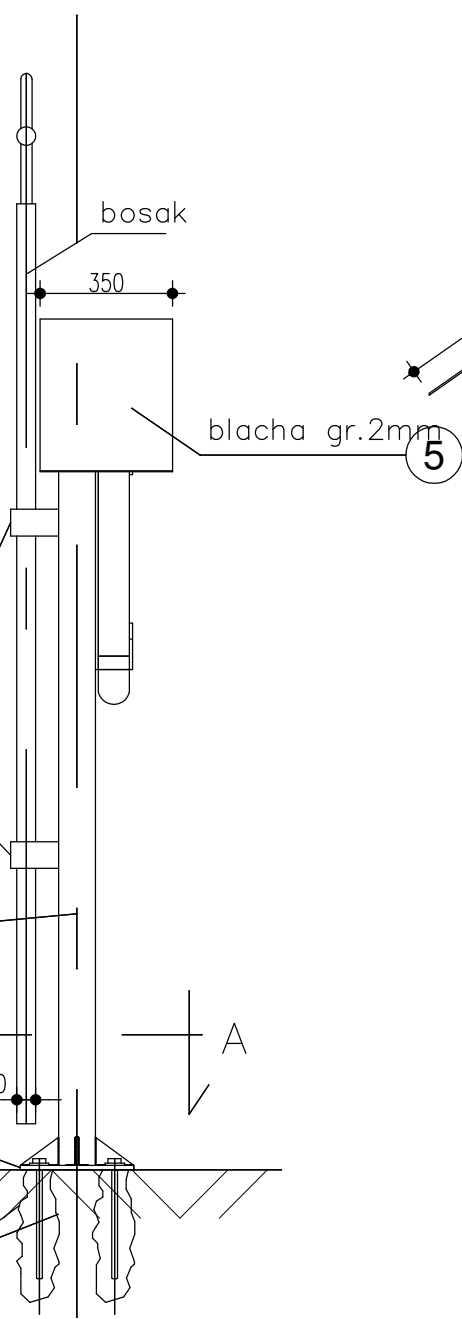


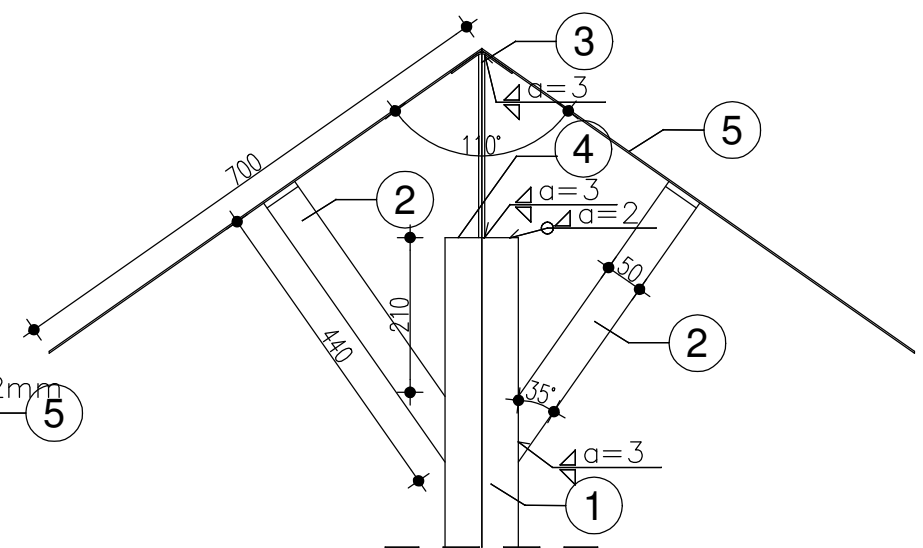
Widok z przodu



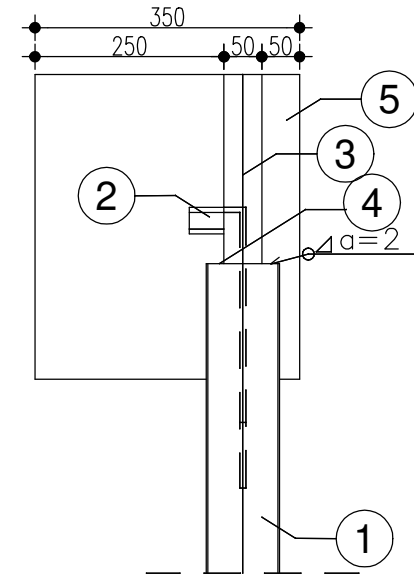
Widok z boku



Element daszku
widok z przodu
skala 1:10



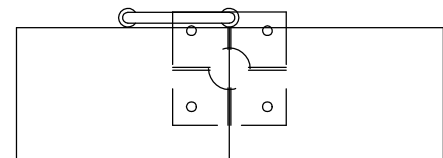
Element daszku
przekrój a-a
skala 1:10



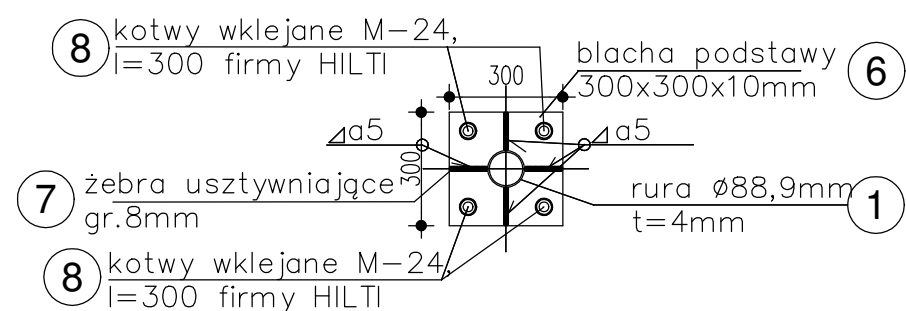
UWAGI:

1. Ostre krawędzie stępić spoiny oczyścić.
2. Kotwy M-24 wklejać za pomocą żywicy epoksydowej.
3. Usytuowanie stojaka pokazano na planie wyposażenia.
4. Wymiary podano w mm.
5. Elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo, kolor RAL 7016

Widok z góry



Przekrój A-A





HYDRO-TERM
BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. 55 272 70 81 email: biuro@hydroterm.biz NIP: 579 113 23 72

Projekt: BUDOWA, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA PŁAŻY I KAPIELISKA NAD JEZIOREM ZAJEZERSKIM (SZTUMSKIM) - ETAP I - ROZBUDOWA I BUDOWA POMOSTÓW

Adres:
m. Sztum
221605_4.0003.239/8
221605_4.0002.[30/42, 431, 442/2, 446, 451/2]

Investor: Urząd Miasta i Gminy w Sztumie
ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum

Rysunek:
MAŁA ARCHITEKTURA - STOJAK SPRZĘTU RATOWNICZEGO

Projektant:
mgr inż. arch. Dariusz Lemka
upr. nr 147/Gd/01
2024-03-11

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Łukasz Papaj
upr. nr 456/POOKK/2011
2024-03-11

Data
2024-03-11

Skala rysunku
1:20

Nr arkusza
A.9

UWAGA !
RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I
INSTALACYJNYMI