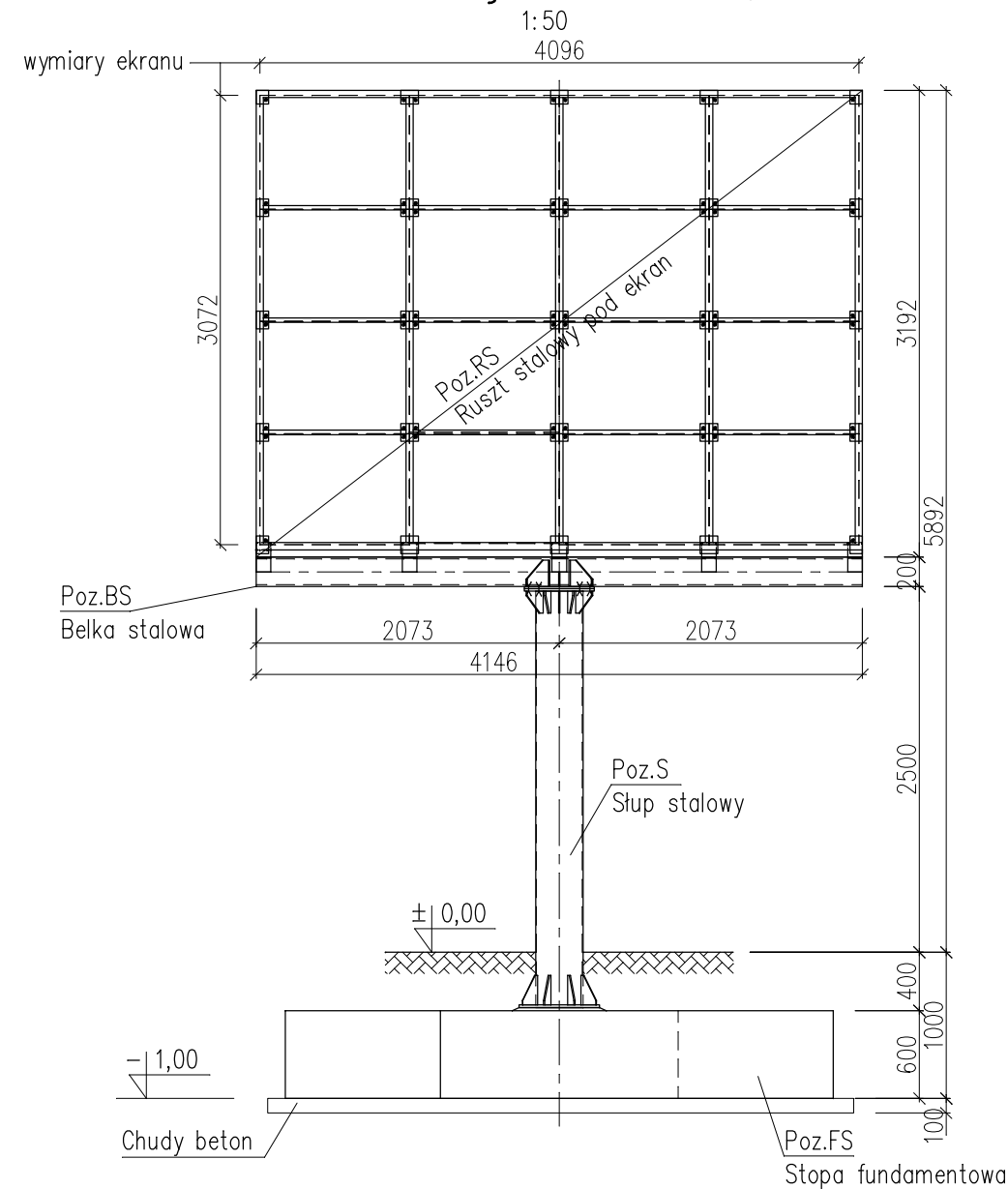
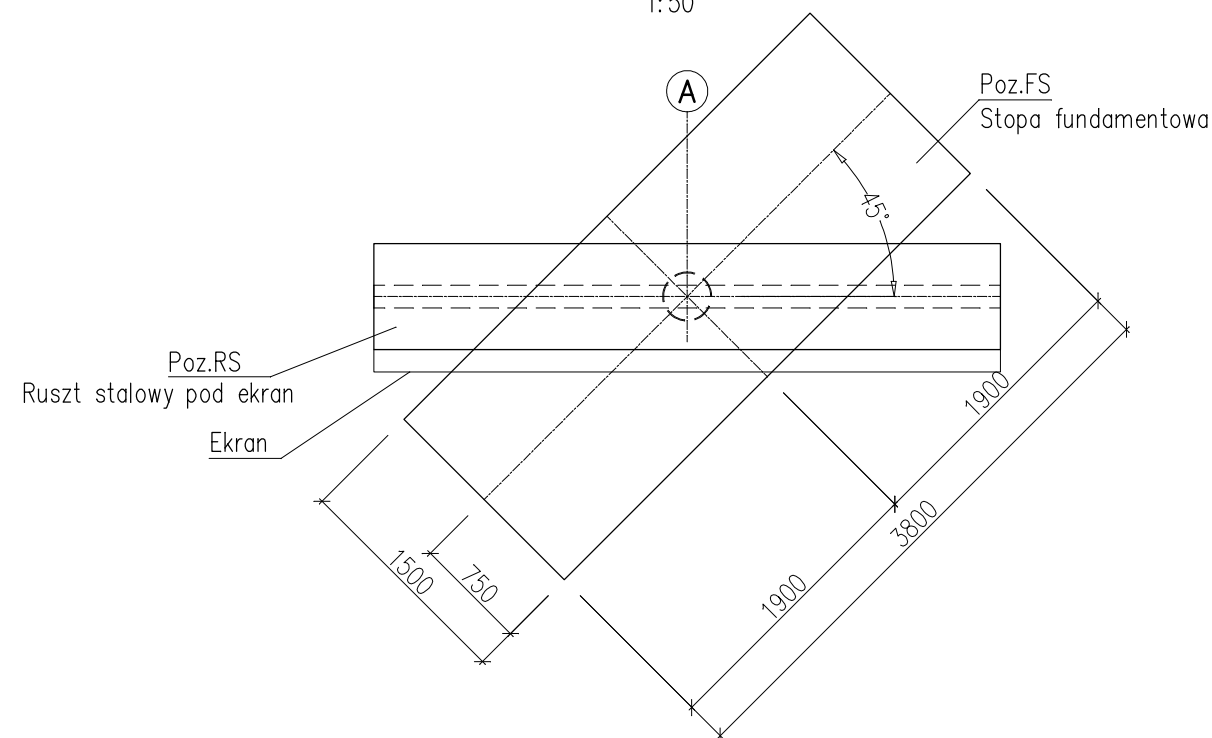


Elewacja frontowa



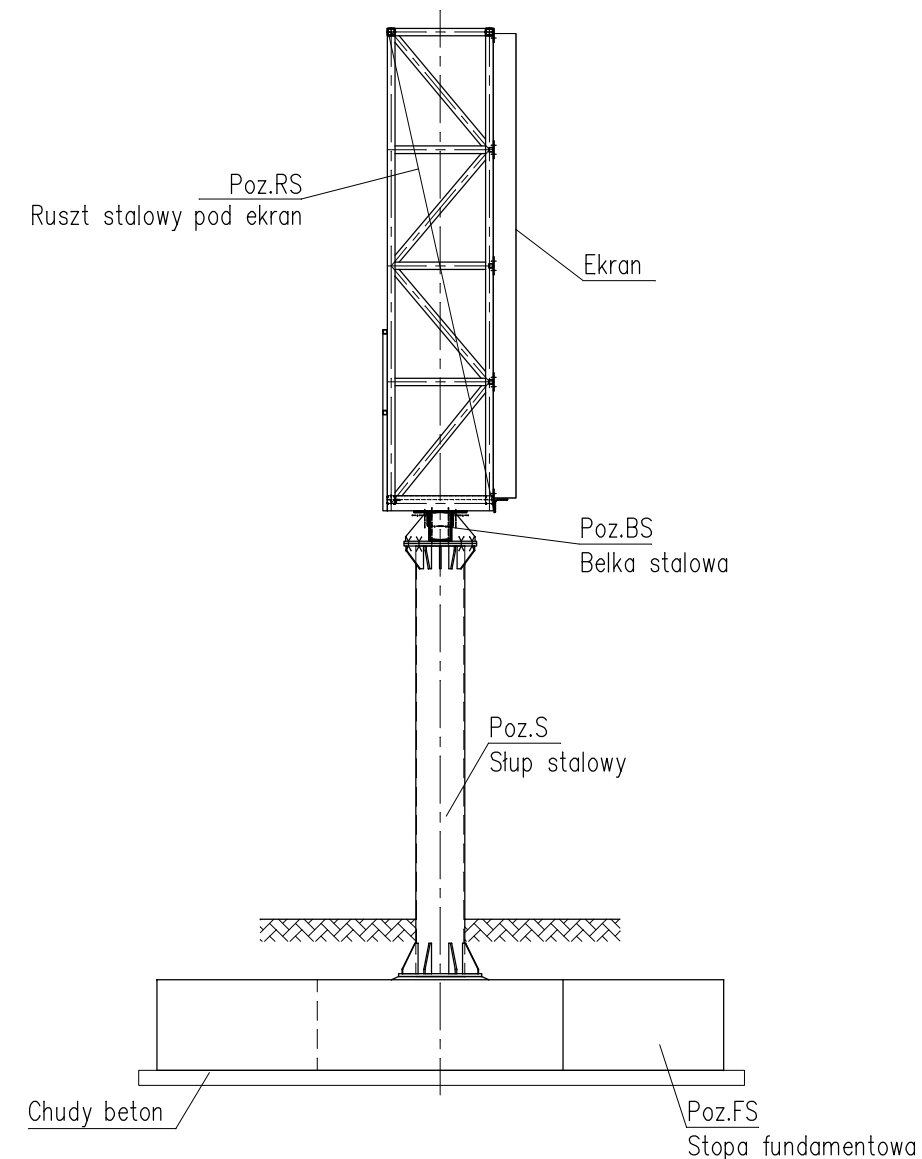
Widok z góry

1:50



Elewacja boczna

1:50



BETON C16/20
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN
STAL PROFILOWA S235

UWAGI:

- PRZED USTAWIENIEM DOCELOWYM KONSTRUKCJI WYKONAĆ PRÓBNY MONTAŻ NA WARSZTACIE.
- KONSTRUKCJĘ OCYNKOWAĆ.

Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl	
faza: P.BUDOWLANY	obiekt: MONTAŻ EKRANU LEDOWEGO NA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ MOCOWANEJ DO PROJEKTOWANEGO SŁUPA
branża: KONSTRUKCJA	adres inwestycji: Jasienica, ul. Strumieńska/Zdrowotna, dz. nr 291/2 obr. Jasienica
data: 08.2013	inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159
nr rys.: 02	tytuł rysunku: RZUT I ELEWACJE
skala: 1:50	
projektant: mgr inż. Zbigniew Gębczyński	
nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03 nr ewid. S01IB: SLK/B0/1500/03	