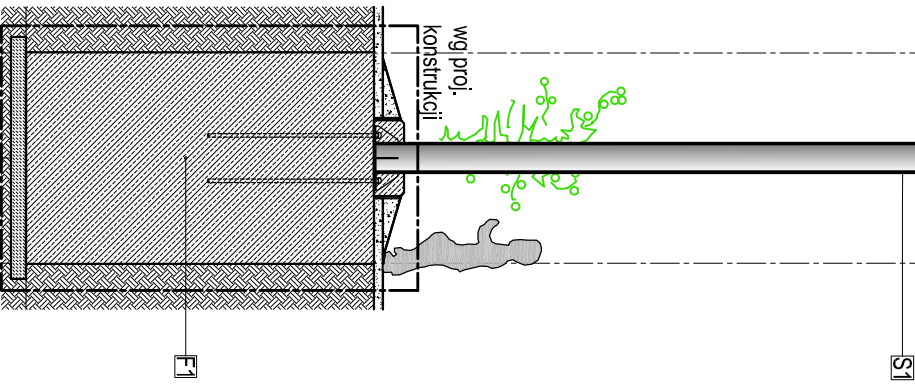
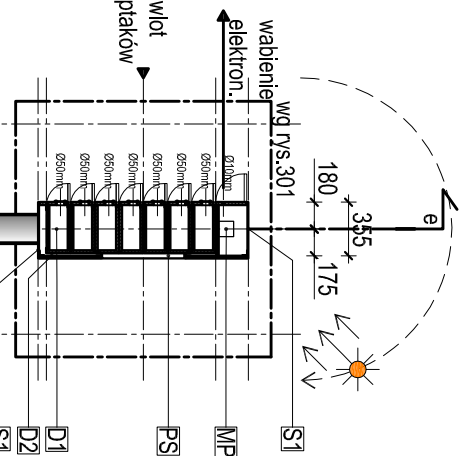
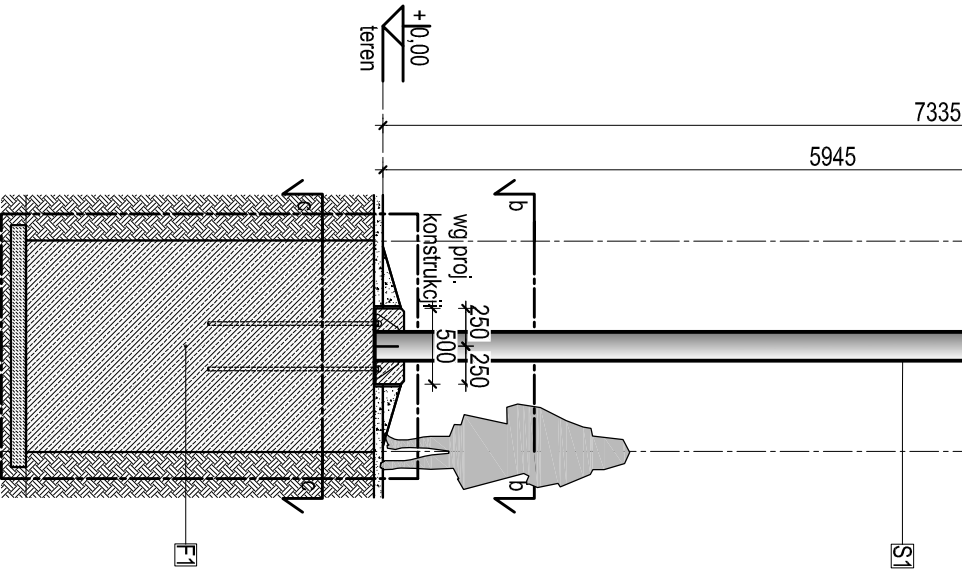
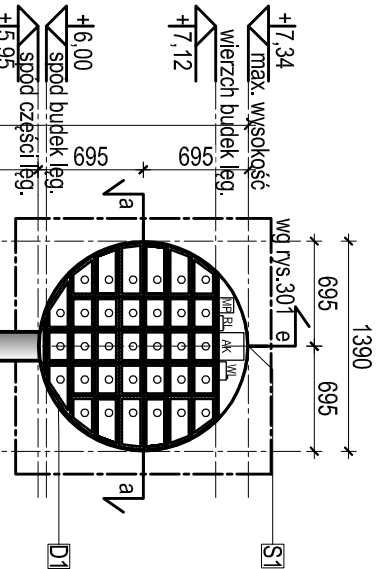
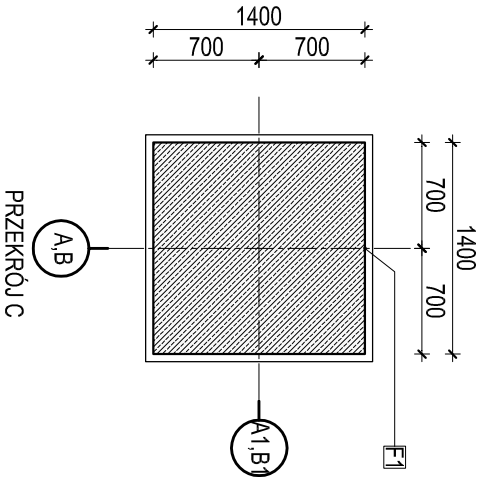
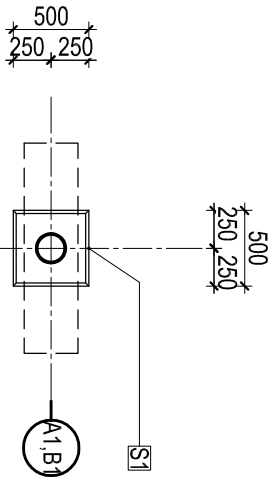
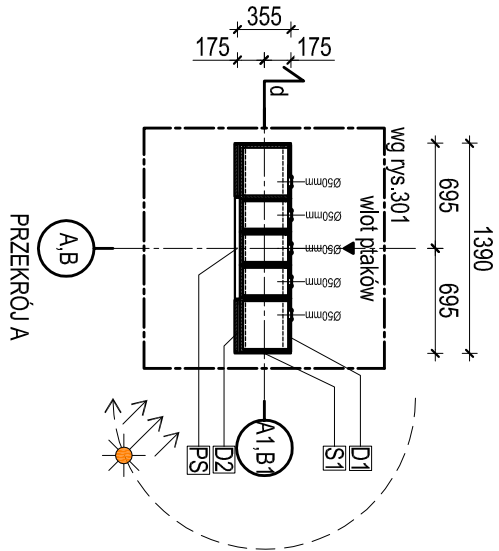


JEDNOSTRONNY UKŁAD WLOTÓW

- 33 MIEJSCA ŁĘGOWE



OZNACZENIA

dojście / dojazd

wlot dla płaków

średnia wysokościowa

oś konstrukcyjna

przekrój

UWAGI

- wymiary podane są w milimetrach.
- średnie wysokościowe podane są w metrach.
- szczegółowe rozróżnienia wg dostawców systemów.
- projekt rozpatrywać wraz z projektem konstrukcji.
- wymiary sprawdzić przed wykonaniem i zamówieniem elementów.

ELEMENTY BUDOWLANE

- F1 fundament żelbetonowy wg proj.konstrukcji
- F2 j.w.
- S1 element słupowy wg proj.konstrukcji
- S2 j.w.
- D1 budka łęgowa drewniana
- D2 panel wypełniający drewniany
- P1 panel informacyjny

ELEMENTY WYPOSAŻENIA

- PS panel słoneczny
- MP nadajnik płików dźwiękowych
- RL regulator ładowania
- AK akumulator żelowy
- WL włącznik czasowy

MATERIAŁY

- stal galwanizowana RAL 9006
- drewno malowane kolor naturalny
- bateria słoneczna
- nakładzina trawlasta
- grunt rozdzielny
- drewno
- metal
- beton drogowy
- chudy beton



inwestycja:

ZESPÓŁ WIEŻ ŁĘGOWYCH DLA JERZYKÓW
NA PRADZE - POŁUDNIE

obiekt:

WIEŻA ŁĘGOWA

adres:

KAMIONKOWSKIE BŁONIA ELEKCYJNE, WARSZAWA
działka nr ewidencyjny:
46/2 - część działki

obręb:

3-05-31

inwestor:

M. ST. WARSZAWA DZIELNICA PRAGA-POŁUDNIE
UL. GROCHOWSKA 274, WARSZAWA 03-941
autor:
mgr inż. arch. M.Grabarczyk
mgr inż. arch. P.Gałach upr. bud. nr GP. 7342/29/44/91
GIS ARCHITEKCI SP. Z O.O.
UL. PĘCICKA 9, WARSZAWA 01-688

faza:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
branża:
ARCHITEKTURA
tytuł rysunku:

nr rysunku:

skala:

202
1:50
data:
06.2015

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE