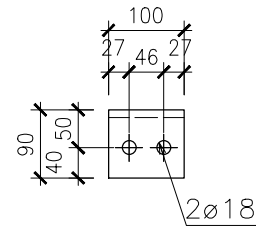
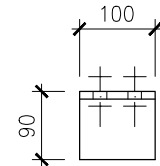


1:10 S235JR (/A)

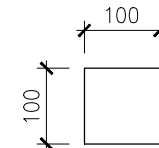
1x L90x10x100

1:10 S235JR



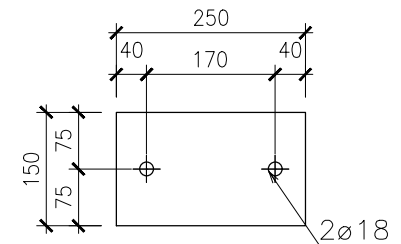
1x BL10x100x100

1:10 S235JR



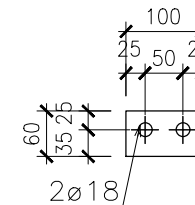
1x BL20x250x150

1:10 S235JR



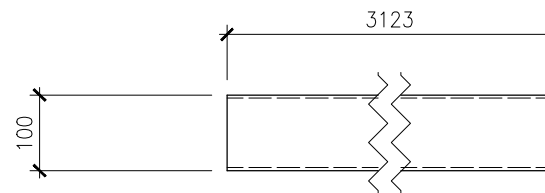
1x BL10x100x60

1:10 S235JR



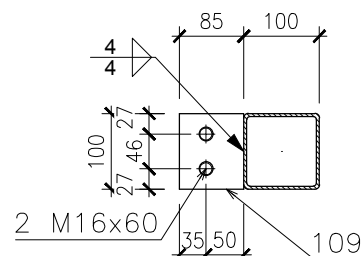
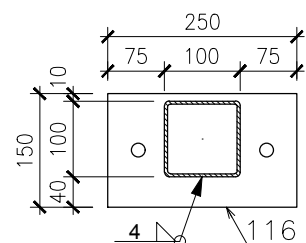
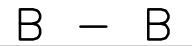
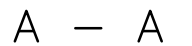
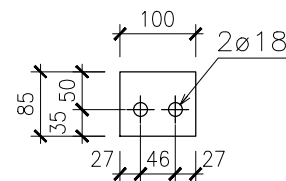
1x RHS100x4x3123

1:10 S235JR



2x BL10x100x85

1:10 S235JR



Waga wszystkich (kg):

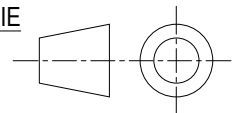
MATERIAŁY

STAL KSZTAŁTOWA:	S235JR
ŚRUBY:	klasa 8.8
KOTWY CHEMICZNE:	Fischer FIS V + FIS A (8.8)

UWAGI

1. Wymiary podano w [mm].
2. Rzędne podano w [m] względem poziomu $\pm 0,00$.
3. ...
4. ...

RZUTOWANIE



SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA

ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

KONSTRUKCJA PAWILONU - SŁUP SRK-09

K-38
DC CVS.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBREB 0002
 obiekt, lokalizacja

MIĘJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

mgr inż.
Milena Kaspryczak

mgr inż. Andrzej Róg
upr. nr LOD/1281/PWOK/10

mgr inż. Filip Rosiak
upr. nr LOD/1617/PWOK/11

PW	stadium
KONSTRUKCJA	branża

16-12-2019
data