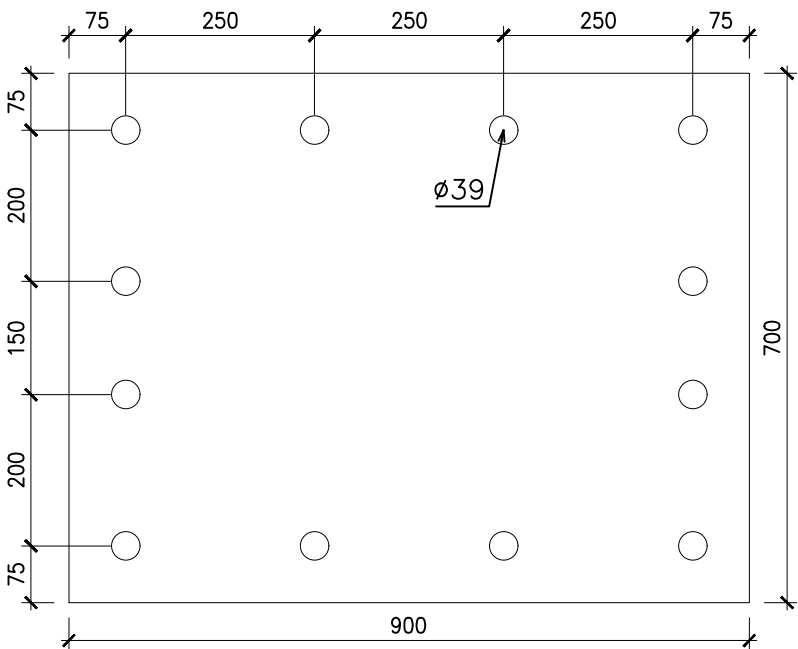


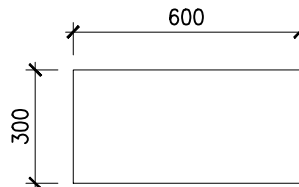
UWAGA:

Blachy ostrogi spawać do blachy podstawy spoiną pachwinową grubości 10 mm.
Pręty oraz kątowniki spawać między sobą i z blachą podstawy spoiną pachwinową grubości 4 mm.
Spoiny "K" oraz "V", dla których nie podano grubości wykonać na pełen przetop.
Zestaw kotwicy ZK-01 zabetonować w kominku stopy fundamentowej.

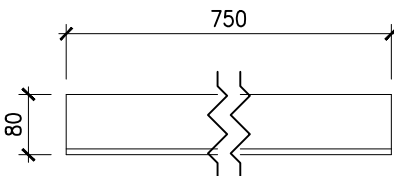
3 x ZK-01
1:10 S355JR



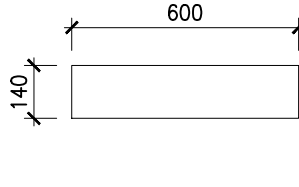
1x BL20x600x300
1:20 S355JR



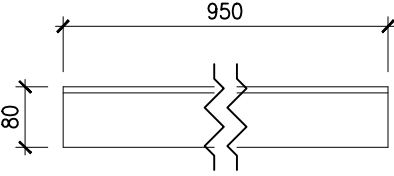
4x L80x8x750
1:10 S355JR



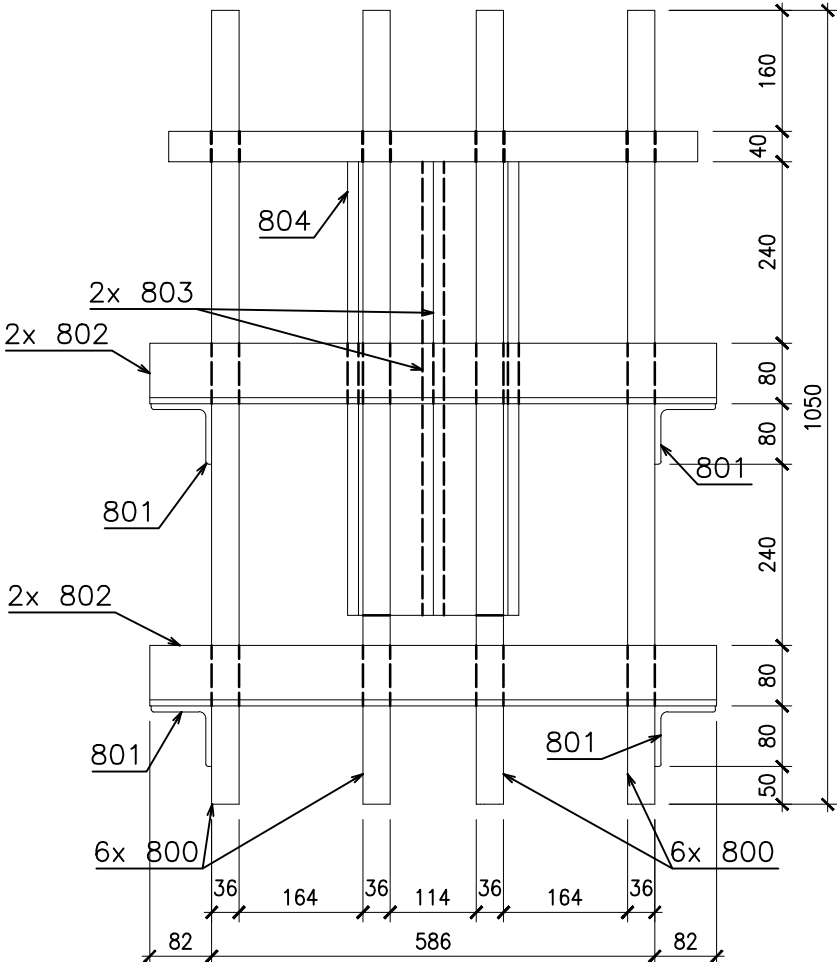
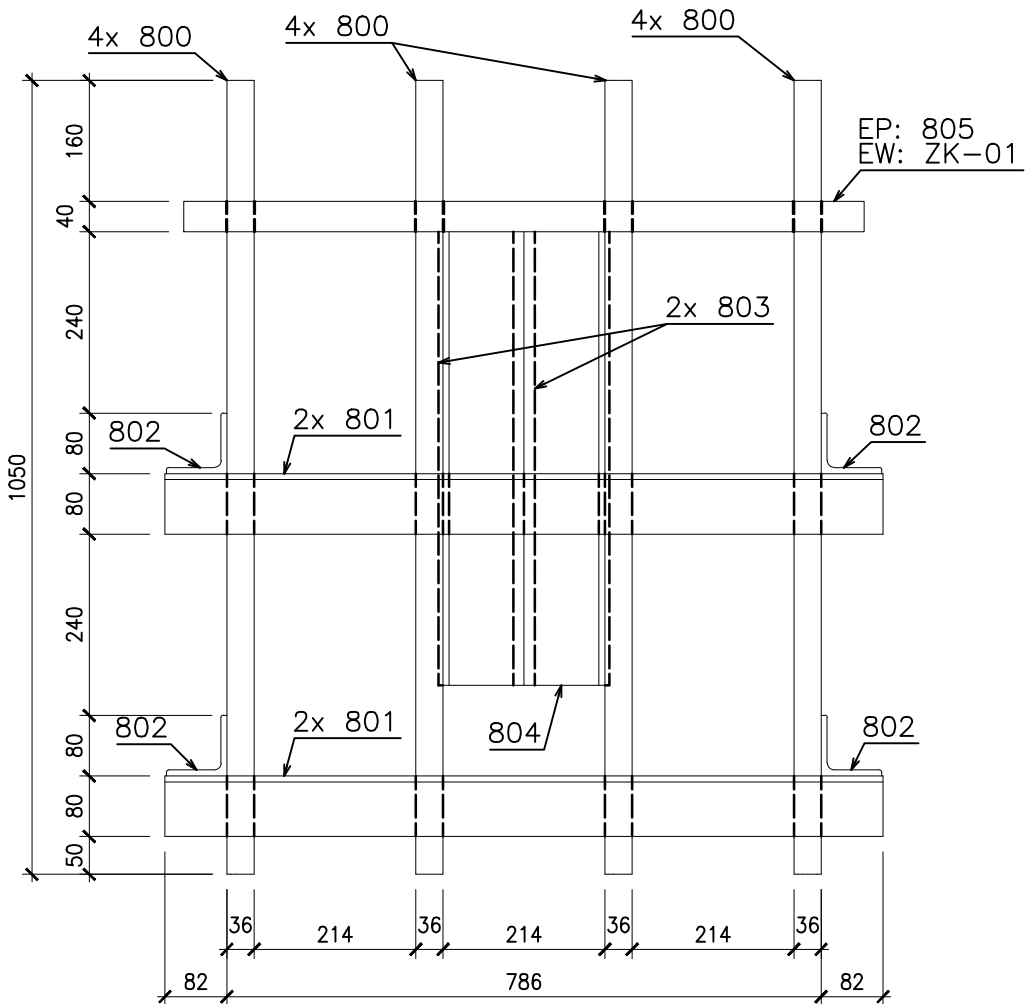
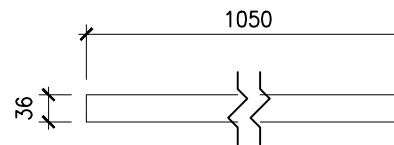
2x BL20x600x140
1:20 S355JR



4x L80x8x950
1:10 S355JR



12x RD36x1050
1:10 S355JR



SPOINY

Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości:
- 0,7t - dla spoin pachwinowych jednostronnych,
- 0,5t - dla spoin pachwinowych obustronnych,
gdzie t jest grubością cieńszego z łączonych elementów.
W każdym przypadku spoinę pachwinową można zastąpić spoiną na pełen przetop uwzględniając konieczność odpowiedniego przygotowania krawędzi.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania:
- kategoria C3 wg PN-EN ISO 12944-2,
- okres trwałości H wg PN-EN ISO 12944-1.
Przed nałożeniem powłok malarskich powierzchnie elementu przygotować do stopnia Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 12944-4.

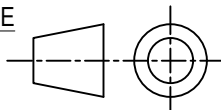
MATERIAŁY

STAL KSZTAŁTOWA: S355JR
ŚRUBY: klasa 10.9
KOTWY CHEMICZNE: -

UWAGI

- Wymiary podano w [mm].
- Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00.
- ...
- ...

RZUTOWANIE



PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA

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

KONSTRUKCJA WIATY - ZESTAW KOTWIĄCY ZK-01

treść rys.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBREB 0002
obiekt, lokalizacja
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI
inwestor
opracował projektował weryfikował

mgr inż.
Miłena Kasprzyczak

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

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

K-75
nr rys.

1:10; 1:20
skala

PW
stadium

KONSTRUKCJA
branża

16-12-2019
data