



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 przetworzenia krawędzi.

Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania:

- kategoria C2 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.

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

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

# 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-07

K-36  
DC CVS.

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. Milena Kasprzyczak	mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10	mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11

1:10 skala
PW stadium
KONSTRUKCJA branża
16-12-2019 data