



Stal: S355JR  
Klasa śrub: 8.8

- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji, projektem architektury oraz projektami poszczególnych branż.
  2. Wszystkie rozmiarowości i/lub tolerancje należy wyznaczyć z projektantami obiektu.
  3. Wymiary zawarte na rysunkach podano w [mm].
  4. Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać jako podłazkowe grubości 0,7 grubości elementu łączącego elementu w projekcji na zewnętrznej grubości ścianki tarczy, lecz nie mniej niż 3mm. Jeśli nieznacznie jest wykonanie spoiny pachterowej o odpowiedniej grubości łączące krawędzie należy fażować i wykonać spoinę czółową na całej grubości łączonych elementów. Spoiny wykonać na całym styku łączonych elementów.
  5. Elementy konstrukcji stalowej zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z rysunkami zespołów wytyczonych.
  6. Kolor konstrukcji stalowej zgodnie z architekturą.
  7. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  8. Niniejszą dokumentację należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją konstrukcji zbalteowanej.

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powołanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.

**SPK PROJEKT**  
ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź  
tel. 609-188-804, www.spkprojekt.pl

NAZWA PROJEKTU/PROJECT NAME: \_\_\_\_\_

ADRES/ADDRESS: _____	PROJEKTOWAL/DESIGNED: mgr inż. Lukasz Sowa upr. nr. LOD11021PWK08	SPRZAWDZ/CHECKED:
ZAMAWIAJACY/CLIENT: _____	OPRACOWAL/DREW: _____	
RYSUJEK/DRAWING TITLE: Projekt warsztatowy Rzut w poziomie +9,200m	OPRACOWAL/DREW: _____	SKALA/SCALE: 1:20 1:100
BRANŻA/DISCIPLINE: KONSTRUKCJA STRUCTURE	FAZA/PHASE: PW	DATA/DATE: _____

P.W.K. 0.006-0