



Zmiany rewizji:

- UWAGI:
1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
  2. Klasa konstrukcji EXC3.
  3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
  4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
    - spoiny wykonane na długości przylegania;
    - spoiny czoskowe wykonane na pełny przetop;
    - spoiny pachwinowe wykonać jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
    - blachy czoskowe łączyć ze stalą profilowaną spoiną V na pełny przetop.
  5. Przygotowanie złącza do spawania wg zaleceń technologa zgodnie z PN-EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
  6. Elementy złączone wg wykazu.
  7. Spawać drutem proszkowym (SF-1A/ SM-1A).
  8. Antykoroza – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
  9. W razie konieczności zweryfikować długość śrub.
  10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.

ROSA  
BUD

WOJCIECH GESIAK

STUDIO ARCHITEKTONICZNE

NK (048) 384 55 55; (48) 343 50 13, www.wgrstudio.pl

wojciech.ges i a k

STUDIO ARCHITEKTONICZNE

24-400 RADOM, ul. Chłobrego 22

www.rosabud.pl email: rosabud@rosabud.pl

WOJCIECH GESIAK

STUDIO ARCHITEKTONICZNE

NK (048) 384 55 55; (48) 343 50 13, www.wgrstudio.pl

wojciech.ges i a k

STUDIO ARCHITEKTONICZNE

24-400 RADOM, ul. Chłobrego 22

www.wgrstudio@wgrstudio.pl fax: (048) 384 55 55

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Łukasz Dłucik	SLK/4903/P00K/13	
mgr inż. Joanna Waniurska	–	
Nazwa rysunku:	Numer rysunku:	
ELEMENT PO1–H–J	B50–WK–06–02	

Skala:	Nazwa projektu:	Data:
1:20	Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stadionu piłkarskiego w Radomiu przy ul. Struga	04.01.2018
Format:		Rev:
594x420		REV–0