



FL	OPIS	SZT MASA / SZT MASA
P03	ELEMENT P03	1 335,2
BA3,2	ELEMENT BA3,2	1 123,0
BA3,1	ELEMENT BA3,1	1 109,8
UPO3-01	ELEMENT UPO3-01	1 45,0
UPO3-02	ELEMENT UPO3-02	1 45,4
BA7,1-03	ELEMENT BA7,1-03	1 19,9

UWAGI:

1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC3.
3. Kryterium akceptacji Jakości spoin – Poziom B
4. Pofałdzenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonane na długości przylegania;
 - spoiny czołowe wykonane na pełny przetop;
 - spoiny pachwinowe wykonane jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
 - blachy czołowe łączyć ze stalą profilowaną spoiną V na pełny przetop.
5. Przygotowanie zgrza do spawania wg zaleceń technologia zgodnie z PN-EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
6. Elementy złączone wg wykazu.
7. Sposób zgrutem przszkowym (SF-1A/ SM-1A).
8. Antykoroza – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
9. W razie konieczności zweryfikować drugosm strub.
10. Rysunek rozpatrywać głącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.

 <p>ROSA BUD S.A. 24-400 RADOM, ul. Gazuwa 57/ tel. (48) 384 55 92, fax. (48) 384 55 98 www.rosa-bud.pl e-mail: rosa@rosa-bud.pl</p>		 <p>WJCIECH GĘSIĄK STUDIO ARCHITEKTONICZNE tel. (48) 384 55 92, (48) 383 30 13, www.wgstudio.pl 24-400 RADOM, ul. Chrobrego 22 e-mail: wgstudio@wgstudio.pl fax. (48) 384 55 96</p>	
PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA			
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Druć	SLK/4903/P00K/13	
opracował	mgr inż. Joanna Waniurska	–	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
ELEMENT P03-1		B50-WK-06-06	
Skala: 1:20	Nazwa projektu:		Data: 03.01.2018
Format: 594x420	Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej: Stadionu piłkarskiego w Radomiu przy ul. Struga		Rev: