



EL.	NO	OPIS	DŁUGOŚĆ SZT/MASA/SZTMASA MATERIAŁ
L12-01	ELEMENT	L12-01	
L12-01	2540	BL10x140	1 226,5 226,5
L12-01	1274	R139,x10.0	247 4 2,2 8,8 S355J2
L12-01	2529	B1-3x48	6804 1 217,0 217 S355J2
L12-01	2529	BL-3x48	133 4 0,1 0,4 S355J2
L12-01	2530	BL-3x24	140 2 0,1 0,2 S355J2

UWAGI:

1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC3.
3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
4. Pofaczenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
  - spoiny wykonane na długości przylegania;
  - spoiny czółowe wykonane na pełny przetop,
  - spoiny pachwinowe wykonane jako 0,7t,
  - blachy czółowe 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 złącze wg wykazu.
7. Spawacz drugiem prośzkowim (SF-1A/ SM-1A).
8. Antykoroza – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
9. W razie konieczności zweryfikować długość srub.
10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.

## Zmiany rewizji:

 <p><b>ROSA BUD</b></p> <p>ROSA-BUD S.A. 24-400 RADOM, ul. Gasowa 5/7, 141(0-48) 343 51 50, fax:(0-48) 384 03 00 www.rosabud.pl email: rosabud@rosabud.pl</p>		 <p><b>WOJCIECH GESIAK</b> STUDIO ARCHITEKTONICZNE 141 (0-48) 384 55 85 (48) 343 50 13, www.wgstudio.pl 24-400 RADOM, ul. Chłopskiego 22 STUDIO ARCHITEKTONICZNE e-mail: wgstudio@wgstudio.pl fax:(0-48) 384 55 96</p>	
PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA			
Skala:	1:20	Nazwa projektu:	Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stadionu piłkarskiego w Radomiu przy ul. Struga
Format:	594x420	Nazwa rysunku:	ELEMENT L12-01
		Numer rysunku:	B50-WK-05-08
projektant:	mgr inż. Łukasz Dłucik	Nr uprawnień	Podpis
opracował	mgr inż. Joanna Waniurska		