



Zmiany rewizji:

EL.	NO	OPIS	DŁUGOŚĆ	SZT	MASA/SZT	MASA	MATERIAŁ
L5-01		ELEMENT L5-01		1	79.5	79.5	
L5-01	2533	BL.10x140	247	4	2.3	9.2	S355J2
L5-01	1268	R139,7x10,0	2028	1	69.9	69.9	S355J2
L5-01	2529	BL.3x48	133	4	0.1	0.4	S355J2
L5-01	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. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonać na długości przylegania,
 - spoiny czołowe wykonać na pełny przetop,
 - spoiny pachwinowe wykonać jako 0.7t, obustronne jako 0.5t
 - blachy czołowe 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 złączne wg wykazu.
7. Spawać drutem proszkowym (SF-1A/ SM-1A).
8. Antykorozyja – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
9. W razie konieczności zweryfikować długość śrub.
10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.



ROSA-BUD S.A.
26-600 RADOM, ul. Gazowa 5/7,
tel.(0 48) 383 51 50, fax:(0 48) 384 63 00
www.rosabud.pl email: rosabud@rosabud.pl



WOJCIECH GĘSIĄK
STUDIO ARCHITEKTONICZNE
tel: (048) 384 55 95, (48) 363 30 13, www.wgstudio.pl
26-600 RADOM ul. Chrobrego 22
e-mail: wgstudio@wgstudio.pl fax:(048) 384 55 96

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Dłucik	SLK/4903/P00K/13	
opracował	mgr inż. Joanna Waniurska	–	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
ELEMENT L5-01		B50-WK-05-03	
Skala:	Nazwa projektu:		Data:
1:20	Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stadionu piłkarskiego w Radomiu przy ul. Struga		21.12.2017
Format:			Rev:
420x297			REV-0