



Zmiany rewizji:

EL.	NO	OPIS	DŁUGOŚĆ SZT	MASA / SZT	MASA MATERIAŁ
L11-01		ELEMENT L11-01	1	132.8	132.8
L11-01	2539	BL.10x140	247	4	2.3
L11-01	1273	R139,7x10,0	3353	1	122.9
L11-01	2529	BL.3x48	133	4	0.1
L11-01	2530	BL.3x24	140	2	0.1

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 L11-01		B50-WK-05-07	
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