


EL.	NO	OPS	DU/GOS/SZT	MASA/SZT	MATERIAK
9-01	2537	BL 10x140	247	2,3	9,2
9-01	1271	R39,7x100	6612	1	235,7
9-01	2529	BL,35x48	135	0,1	0,4
9-01	2530	BL,35x24	140	2	0,1
					245,5


UWAGI:

1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC_3 .
3. Kryterium akceptacji jakości spoin — Poziom B
4. Połączenia spawane — jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonane na długości przylegania
 - spoiny czelowe wykonane na pełny przetop
 - blachy pochłowne wykonane jako B_{7t} , obustronne jako $0,5t$
5. Przygotowanie złącza do spawania wg zaleceń technologa zgodnie z EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
6. Elementy złącza wg wykazu. (SF-1A / SM-1A).
7. Spawac drutem proszkowym (SF-1A / SM-1A).
8. Antykorozi — karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
9. W razie konieczności zwerifikować długość śrub.
10. Rysunek rozpatrzyć łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.



ROSA BUD

ROSA BUD S.A.
 ul. TACNOJ 10, Chorzów 57/
 44-100 383 57 50, fax(61) 343 43 00
www.rosbud.pl e-mail: rosbud@rosbud.pl



WOJCIECH GĘSIK STUDIO ARCHITEKTONICZNE

ul. TACNOJ 10, Chorzów 57/
 44-100 383 57 50, fax(61) 344 55 76
 e-mail: wyburcie@wyburcie.pl

Zmiany rewizji:

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA			
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
projektanti: mgr inż. Łukasz Dłucik	SLK/4903/P00K/1/3		
opracował: mgr inż. Joanna Woniurska	–		
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
ELEMENT L9-01		B50 – WK – 05 – 05	
Skala:	Nazwa projektu:	Data:	
1:20	Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stadionu piłkarskiego w Radomiu przy ul. Struga	21.12.2017	
Format:		Rev:	
A5x420		REV=0	