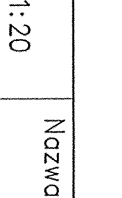


EL.	NO	OPIS	DEUGOSC	SZT	MASA	SZT	MASA	MATERIA
2-01		ELEMENT 1,2-01		1	175,0	175		
2-01	2531	BL10x140		247	4	2,3	9,2	S355J2
2-01	1266	R139,x10,0		457,5	1	165,3	165,3	S355J2
2-01	2530	BL3x24		140	2	0,1	0,2	S355J2
2-01	2539	BL3x48		133	4	0,1	0,4	S355J2

Zmiany rewizji:

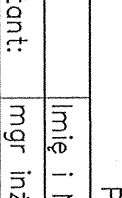
UWAGI:

1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC3
3. Kryterium okreciacci „Ilości spoin – Poziom B
4. Potrzebna spoina – jeśli nie podano inacej:
 - spoiny wykonane na dlugości przyłącniq,
 - spoiny pachwinowe wykonane paki b77, obustronne jako 0,5t
 - blachy czlowe łączące ze staq przelewaq spoiną, yna pełny przepłot
5. Przygotowanie złącza do spawania wg zaleceń technologia zgodnie z EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
6. Elementy złączne wg wykazu.
7. Spawak drugim proskowym (SF-1A/ SM-1A).
8. Antykoroza – karta zabezpieczenia dlugości strub.
9. W razie konieczności zwrócić uwagę z rysunkiem zestawczym konstrukcji.
10. Rysunek rozpatrywać złącze z rysunkiem zestawczym konstrukcji.



ROSA
BUD

ROSA-BUD S.A.
ul. Osiedla 13-50A, ul. Gostka 4-17
00-611 Warszawa
www.rosabud.pl e-mail: rosabud@rosabud.pl



WOJCIECH GĘSIAK
STUDIO ARCHITEKTONICZNE

wojciech.ges@studio.pl
ul. (osiedla) 13-50A, (ul. Gostka) 4-17
00-611 Warszawa
www.wojciechges.pl
e-mail: wojciech@wojciechges.pl tel: (024) 384 55 94

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Łukasz Dłucik	SLK/4903/PoOK/1/3	
mgr inż. Joanna Waniurska	–	

Nazwa rysunku:

ELEMENT L2-01

Numer rysunku:

B50-WK-05-02

Skala:

1:20

Nazwa projektu:

Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stodionu
pikarskiego w Radomiu przy ul. Struga

Data:

21.12.2017

Format:

594x420

Rev:

REV-