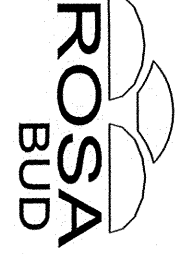


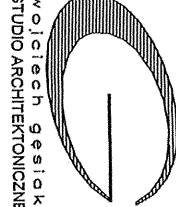
EL.	NO	OPIS	DLUGOSC	SZT	MASA / SZT	MASA MATERIAŁ
10-01	2538	ELEMENT L10-01	247	4	266,3	266,3
10-01	2538	R139,7x10,0	7322	1	256,6	256,6
10-01	2538	R139,7x10,0	133	4	0,1	0,4
10-01	2538	R139,7x10,0	140	2	0,1	0,2

- UWAGI:
1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
  2. Klasa konstrukcji ExC3.
  3. Kryterium akceptacji ExC3.
  4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
    - spoiny wykonane na długości spoin – Poziom B
    - spoiny czółowe wykonane na pełny przęt.
    - spoiny pachwinowe wykonane jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
    - blachy czółowe łączące ze stalą profilowaną spoiną V na pełny przęt.
  5. Przygotowanie złącza do spawania wg zaleceń technologia zgodnie z PN-EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
  6. Elementy złączne wg wykazu.
  7. Spawadziem konstrukcyjnym (SF-1A / SM-1A).
  8. Antykorozyj – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
  9. W razie konieczności zweryfikować długość śrub.
  10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.



ROSA BUD

ROSA-BUD S.A.  
ul. Wolności 17  
60-100 Poznań  
tel. (61) 353 55 12, fax (61) 353 55 13  
www.rosabud.pl email: rosabud@rosabud.pl



WOJCIECH GĘSIĄK

STUDIO ARCHYTEKTONICZNE

ul. (61) 353 55 12, fax (61) 353 55 13  
www.wgstudio.pl  
tel. (61) 353 55 12, fax (61) 353 55 13  
www.wgstudio.pl email: wgstudio@wgstudio.pl

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

imię i Nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis
mgr inż. Łukasz Dłucik	SLK/4903/P00K/13	
mgr inż. Joanna Worlińska	–	

Nazwa rysunku: ELEMENT L10-01 B50-WK-05-06

Skala: 1:20

Nazwa projektu: Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stadionu piłkarskiego w Radomiu przy ul. Struga

Format: 594x420

Data: 21.12.2017

Rev: REV-0