
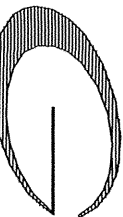


Zmiany rewizji:

1. Siła konstrukcyjna wg wykresu.
2. Klasa konstrukcji EXD3.
3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Pezium B
4. Połączenia spawane – jest nie podano innej.
5. – spoiny wykonane na długości przylęgu.
6. – spoiny pościwione wykonane przy $\beta = 0,7$ obustronne jako 0,5t
7. – blachy czelowe (gazowe ze stłdą profilowaną spoiną, y na pełny przelot
8. Przygotowanie zrzutów do spawania wg załącznika technologicznego.
9. EN 1090-2 z norm powołanymi z odwołaniem do metody spawania.
10. Spawacz – kadra zobowiązana do długości snub.
11. Antykorozyja – kadra zabezpieczenia zrywalności.
12. W razie konieczności zwrócić się do wykonawcy z załączonym konstrukcją.
13. Rysunek rozprawy zgodnie z rysunkiem z załączonym konstrukcją.

 <p>ROSA BUD</p> <p>ROSA-BUD S.A. 34-400 KOSÓW, ul. Główna 17/1 14-100 Białystok, ul. 1 Maja 112 www.rosabud.pl email: biuro@rosabud.pl</p>		 <p>WOJCIECH GĘSIAK PROJEKTOWANIE I WYKONANIE STALOWYCH KONSTRUKCJI 34-400 KOSÓW, ul. Główna 17/1 14-100 Białystok, ul. 1 Maja 112 www.wg-ges.pl email: biuro@wg-ges.pl</p>	
PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA			
1:1	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Lukasz Druk	SLK/4903/P00K/1/3	
opracował:	mgr inż. Joanna Woniurska	–	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
LISTA ELEMENTÓW 11		B50-WK-10-01	
Skala:		Data:	
1:5	Nazwa projektu:	26.01.2011	
Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stadionu piłkarskiego w Rodzinu przy ul. Stugno		Rev:	
F4415394		REV=	