



UWAGI:

1. Słój konstrukcyjny wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji Exd3.
3. Kryterium oceny - jeśli nie podano innej:
4. Połączenie spawane - jeśli nie podano innej:
5. Spoiny czotkowe wykonane na pełny przelot.
6. Spoiny czotkowe wykonane jako 0,7i, obustronne jako 0,5i.
7. Spawanie drutem poszkowym (SF-14 / SM-14).
8. Wzrost oporności zbieżności i odkształceń.
9. Wzrost oporności zbieżności i odkształceń.
10. Rysunek rozprawy łącznie z rysunkiem zestawowym konstrukcji.

Zmiany rewizji:

ROSA BUD		PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA	
ROSA-BUD S.A. ul. Słowackiego 11, 05-110 Warszawa tel. (22) 646 11 11, fax (22) 646 11 12 www.rosabud.pl		WYKONAJCZYSTWA ul. Słowackiego 11, 05-110 Warszawa tel. (22) 646 11 11, fax (22) 646 11 12 www.wykonajczystwa.pl	
projektant:	mgr inż. Łukasz Dulak	Nr uprawnień:	SLK/4903/POK/13
opracował:	mgr inż. Joanna Wonturka		
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
LISTA ELEMENTÓW 8		B50-WK-10-08	
Skala:	1:5	Nazwa projektu:	Projekt, wzniesienie konstrukcji stalowej Stalodru
Format:	A4	Pracownia:	Pracownia przy ul. Słowackiego
Rev:	REV-A	Date:	25.01.2018