



Stal kształtownikowa S235JR  
Elektrody ER 1.46

- UWAGI:**
- Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyjaśnić z projektantem.
  - Rysunek rozpotrywać razem z projektem architektury, projektami branżowymi, opisem technicznym oraz wytycznymi technologicznymi wykonawcy kontenera.
  - Elementy dopasować podczas montażu
  - Połączenia spawane wykonać na spoiny pachwinowe wg rysunków szczegółowych konstrukcji.
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyjaśnić z projektantem.

Nazwa i adres obiektu: <b>PROJEKT TECHNICZNY ŚMIEŹLIWA SOŁECKA (KAT. IX)</b> Gm. Nowosolna, obr. Lipiny, w. Teolin 12a id. dz. 100608_2.0008.322				Nr strony	
Imię i nazwisko:				podpis	
Projektant:		mgr inż. Dariusz Lenorek		Nr uprawnień	
Opracowanie:		mgr inż. Sławomir Kłosinski		100/2277/P00K/13	
specjalność i branża		Konstrukcja		100/3921/P0K6/19	
Skala:		Data: LIP/EC 2024			
1: 50		Treść rysunku: <b>SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU</b>		Rysunek <b>K-03</b>	