



**UWAGI:**

- Wymiary podano w milimetrach.
- Ścianki profili należy spawać obustronnie spoiną pachwinową o grubości 0,6t cieńszego elementu.
- Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami.

**STAŁ PROFILOWA S235JR**  
**ELEKTRODY ER146**  
**Klasa wykonania konstrukcji stalowych**  
**EXC2 wg PN-EN 1090-2+A1:2021P**

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW gm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW			
Branża: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 06.2016		Nr rys. <b>K37.1</b>	
Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA WSPORCZA DLA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ – RYSUNEK ZESTAWCZY		Skala: 1:100	
Projektował: mgr inż. Marcin Nosek		Upr. bud. Nr. SWK.0111.P00K.06 w zakresie konstrukcyjnym	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Zapala mgr inż. Szymon Rudnicki			
Sprawdził: inż. Bożena Szczęśniak		Upr. bud. Nr. KL-228/88 w zakresie konstrukcyjnym	