

STAL KONSTRUKCYJNA <i>St3S – S235JR</i>
SPOINY NIEOPISANE: SPOINY PACHWINOWE: – JEDNOSTRONNE $\alpha=0.7t_{\min}$ – DWUSTRONNE $\alpha=0.5t_{\min}$ SPOINY CZOŁOWE: – SPOINY CZOŁOWE $\alpha=t_{\min}$ ELEKTRODY: WG. TECHNOLOGII SPAWANIA

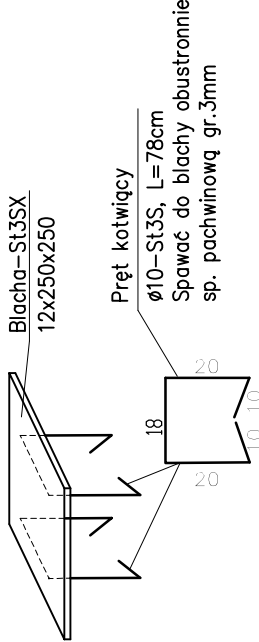
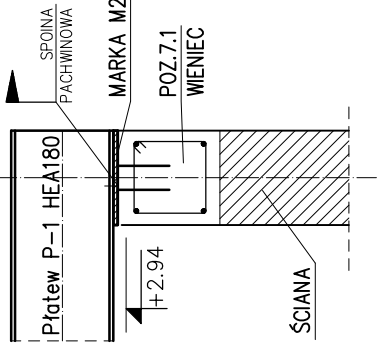
RZUT KONSTRUKCJI DACHU 1:100

Marka stalowa M2

OPARCIE PŁATWI 1:20



**PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin**  
ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin  
tel./fax 063-244-14-40



Inwestor:			
URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec			
Opracował:	mgr inż. Marek Wawrzyniak specjalność konstrukcje budowlane GP/7342/99/94	Data: 12.2012	
Projektował:	mgr inż. Marek Wawrzyniak specjalność konstrukcje budowlane GP/7342/99/94	Data: 12.2012	
Nazwa zadania :	<b>Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną</b>		
Temat rysunku :	<b>Budynek technologiczny</b>	SKALA 1:100	NR RYSUNKU <b>8</b>