



- UWAGA:
- nie krzyżować spoin
 - spoiny nieoznaczone wykonać na pełną długość i nośność/grubość przekroju
 - elementy stężeń spawać do dwigarów/słupów po odpowiedniej stronie elementu –patrz rzut konstrukcji dachu
 - wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć środkami przeciwkorozyjnymi poprzez ocynkowanie
 - wymiały, ilość i położenie elementów skorygować na budowie

UWAGA !
Na rysunku w miejscach gdzie nie zaznaczono grubości i długości spoin, spawać należy na całej długości styku elementów spoiną grubości a= 0,7t gdzie t= grubości cieńszego z łączonych elementów.

stal: S355

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		2016
MARCIN KLEIN 83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA I tel. 693-642-070		
1:100		
INWESTOR:	PWik Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	
OBIEKT:	HALA TECHNOLOGICZNA SIERAKOWICE, dz.nr 626/5	
NAZWA RYSUNKU: rama główna nośna -rys. warsztatowy nr 2		
		RYS. NR 19.1
PROJEKTANT:		
SPRAWDZAJĄCY:		