



UWAGA:
Potężenia stępków i krzyżulców należy wykonać z zastosowaniem spoin czołowych o grubości ścianek krzyżulców i stępków.
Wszystkie te spoiny należy wykonać jako spoinę czołową obwodową typu 1/2 V o grubości 5mm oraz 6mm w skrajnym potężeniu pasa dolnego z krzyżulcami i stępkami.
Blachy oraz żeberka należy łączyć spoinami pachwinowymi grubości 6 i 7mm.
Potężenia pasa dolnego z blachy czołowa - spoina pachwinowa a=8mm

	Projekt zmiany projektu budowlanego -ogrzewczego z zaliczkiem karum-wyłączeń Konsolidm, ul. Ciesielskiego, dz. nr 3/4			SKALA 1:20
	(tytuł rysunku) KONSTRUKCJA WIĄZARA W1			
Projektant mgr inż. Łukasz Bilewicz	Opr.: ZAP/004/PW/00/P1 Spec. konstr.-budowlana		DATA:	NR RYSUNKU K/15
Sprawdził mgr inż. Tomasz Lisowski	Opr.: ZAP/004/PW/00/P8 Spec. konstr.-budowlana		12.2019r.	