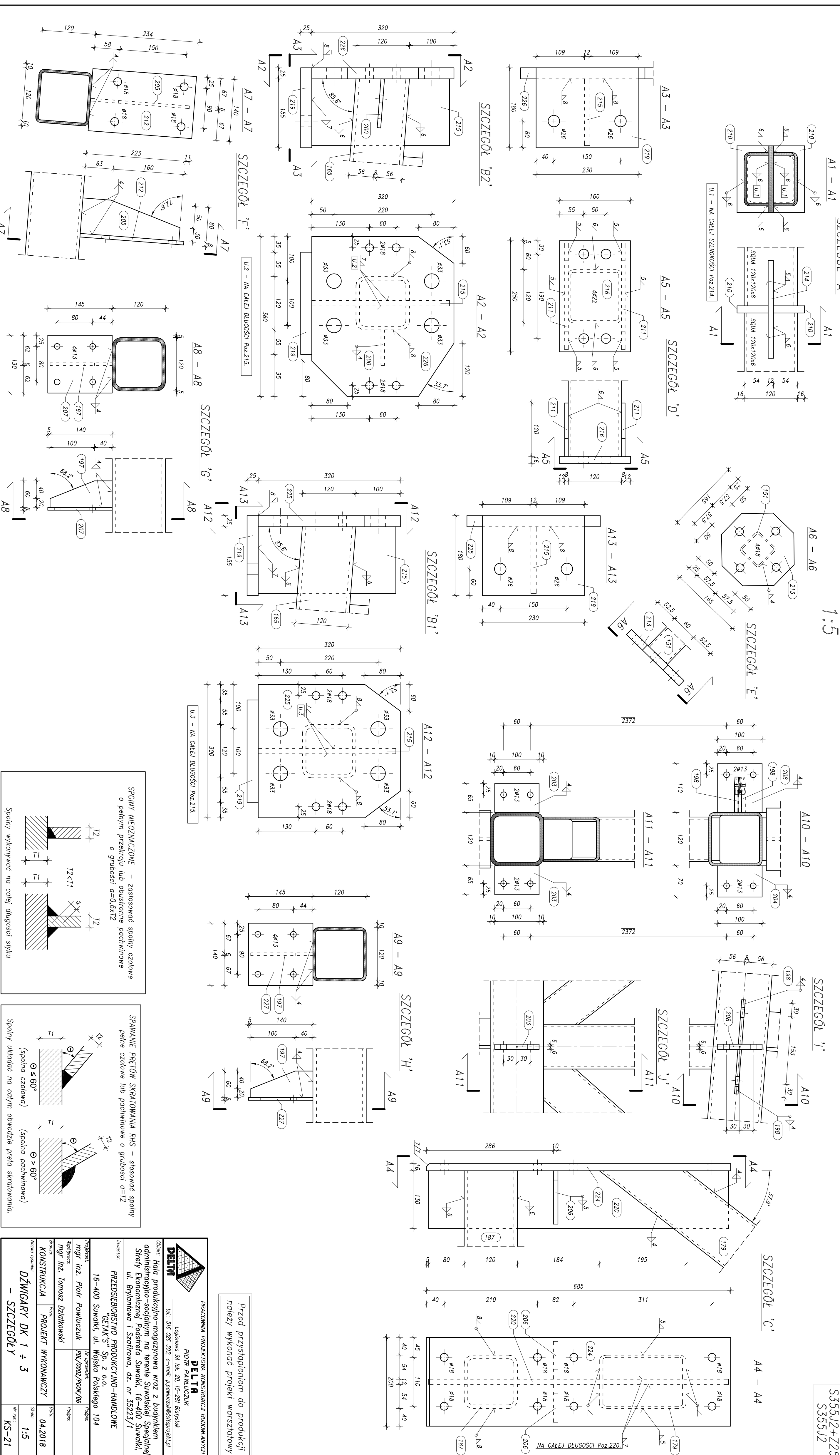


DŹWIGARY DK 1 ÷ 3 – SZCZEGÓŁY 1:5

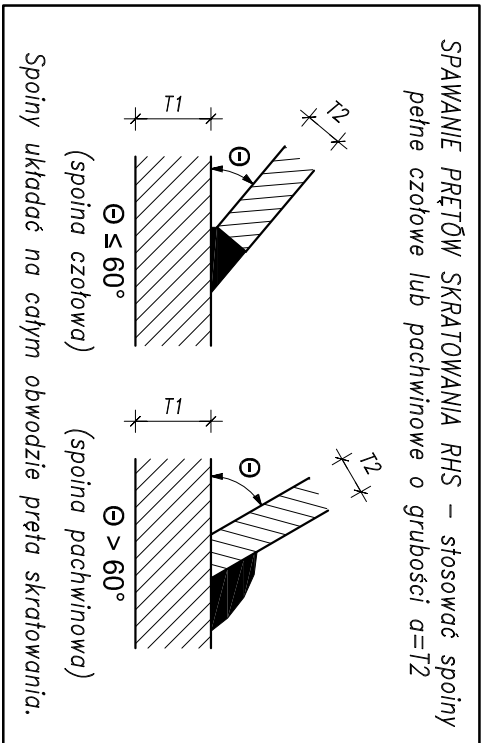
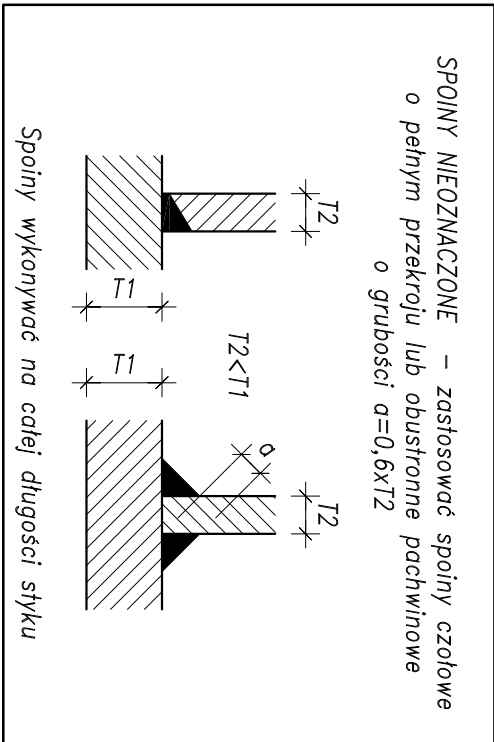
STAL KONSTRUKCYJNA

S355J2H
S355J2+Z25
S355J2



SPÓJNY NIEOZNACZONE – zastosować spoiny czelowe o pełnym przekroju lub obustronne pochwiłkowe o grubości $a=0,5xT2$

SPAWANIE PRĘTÓW SKRĄTOWANIA RHS – stosować spoiny pełne czelowe lub pochwiłkowe o grubości $a=T2$



Przed przystąpieniem do produkcji należy wykonać projekt warsztatowy

		PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJA BUDOWLANYCH PIOTR PAWLUZUK DELTA	
tel.: 516 028 303; e-mail: p.pawluzuk@interia.pl		Legionowa 9A lok. 20, 15-281 Białystok	
Opis: Hala produkcyjno-magazynowa wraz z budynkiem administracyjno-socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Powiatu Suwalski, 16-400 Suwałki, ul. Brylantowa i Szafitowa, dz. nr 3523/1			
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "GETAK S" Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 104, 16-400 Suwałki			
Projektant: mgr inż. Piotr Pawluzuk		Wzrost: 104	
Inżynier: mgr inż. Tomasz Dziatkowski		Wzrost: 106	
Branża: KONSTRUKCJA		Nazwa projektu: DŹWIGARY DK 1 ÷ 3	
Tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 04.2018	
Skala: 1:5		Nr rys.: KS-21	