

SŁUP	poz.	S3
ILOŚĆ SZTUK		2
SKALA		1:20

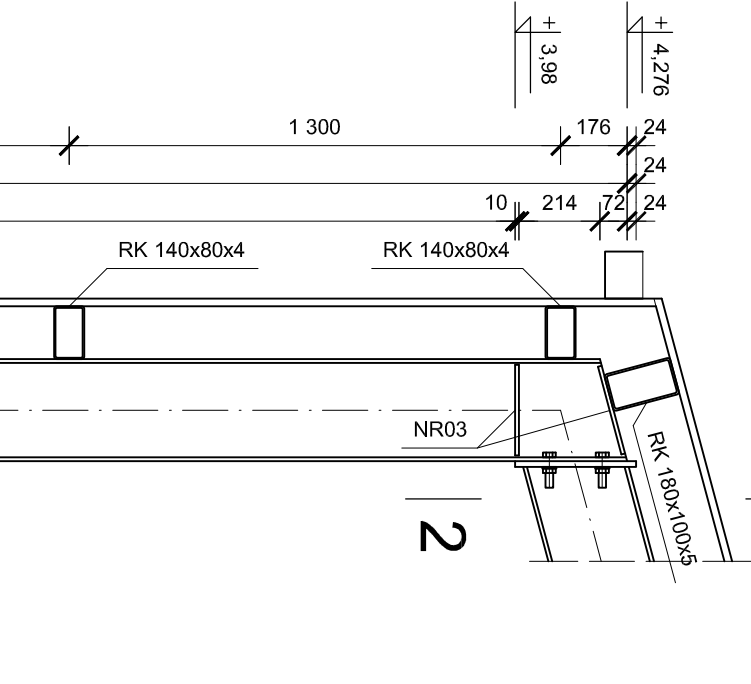
Materiał: Stal S355JR (18G2A)
Spawac spawem ciągłym, elektrodą ER1,46 na całej długości styku łączonych elementów
Grubość spoin pachwinowych a= 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów



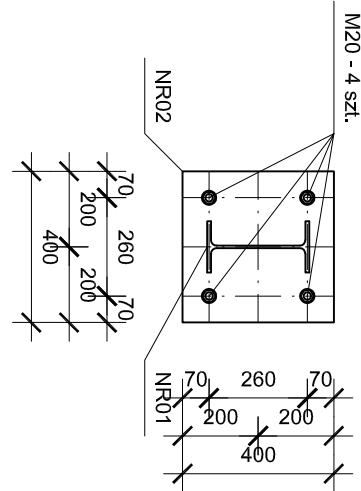
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E
DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLENIŃ
ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY
PRACOWNI PROJEKTOWEJ JEST NIEDOZWOLONE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pracownia Projektowa mgr inż. Danuta Pazdro ul. Żeromskiego 19 39-300 Mielec		
INWESTOR:	Gmina Niviska 36-147 Niviska 430		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku z wiatami i pomieszczeniami magazynowymi		BRANŻA: Konstrukcyjna
ADRES INWESTYCJI:	Niviska, działki nr ewid.: 541/5, 542/6 Obręb 7 Niviska, jednostka ewidencyjna: 180604_2 Niviska		SKALA: 1:20
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Konstrukcja słupa S3		NR RYSUNKU:
OPRACOWANIE:	Witold Zych	UPR. NR:	DATA: wzrzesień 2022 rok
PROJEKTANT:	mgr inż. Danuta Pazdro EUR ING	UPR. NR:	PODPIS:
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej		B-48/89 K-146/01 A-147/01	wzrzesień 2022 rok
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Barbara Gumienna	UPR. NR:	DATA:
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		PDK/0019/ PWOK/21	wzrzesień 2022 rok
		PODPIS:	

2



1-1



2-2

