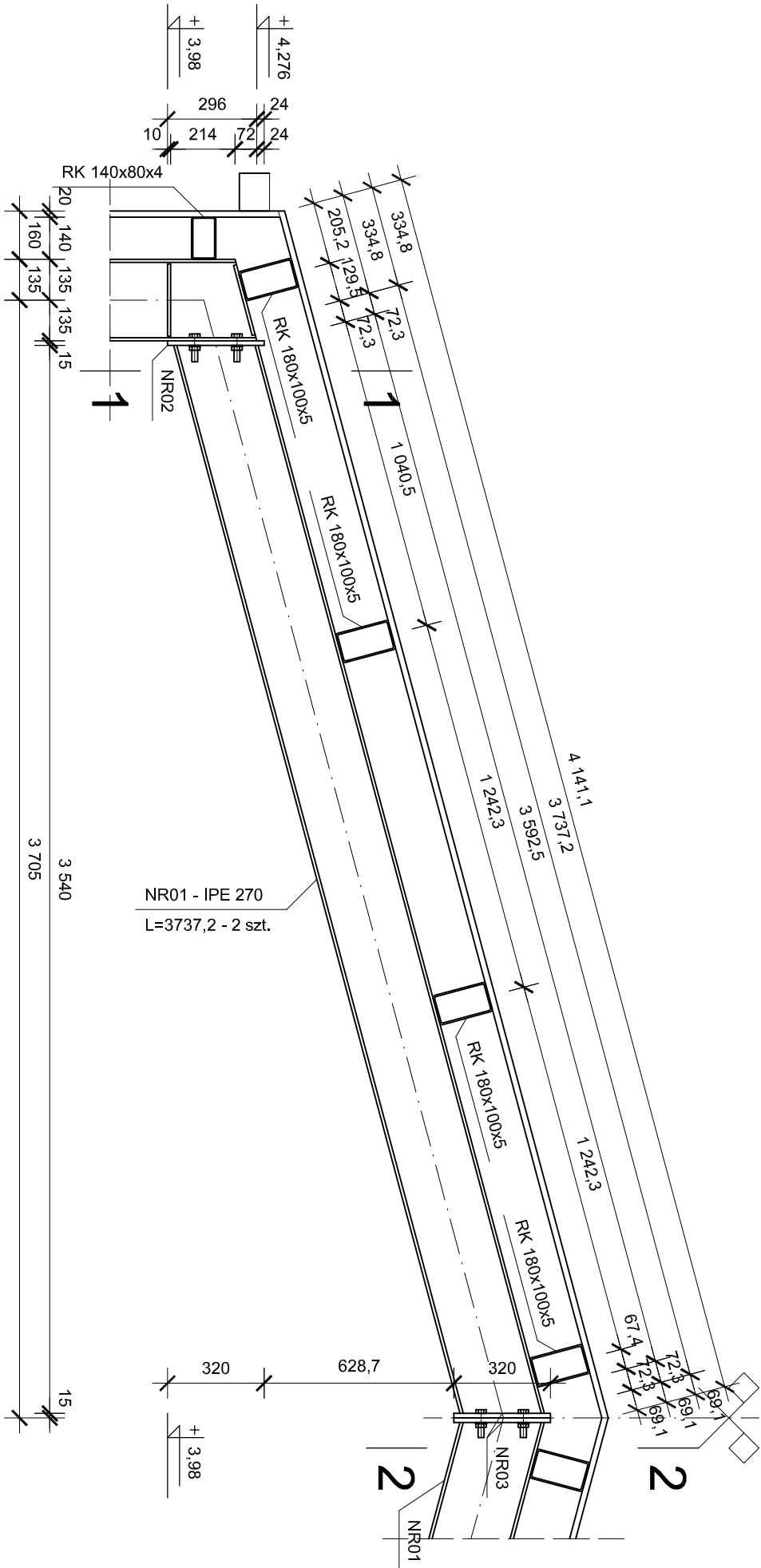


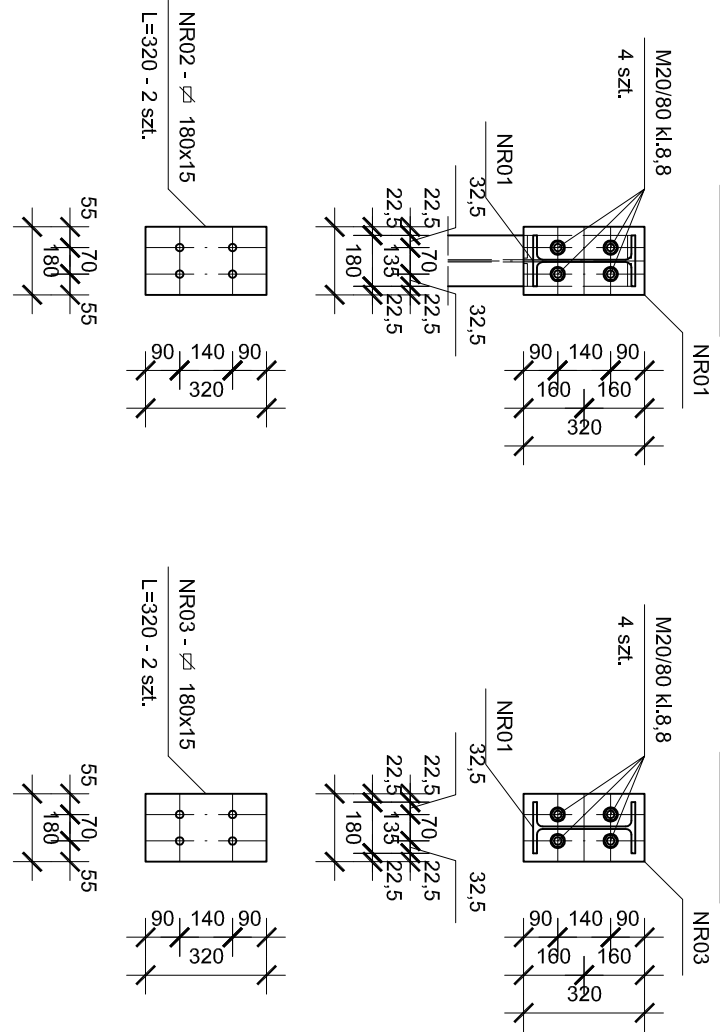
Materiał: Stal S355JR (18G2A)
Spawać spawem ciągłym, elektrodą ER1,46
na całej długości styku łączonych elementów
Grubość spoin pachwinowych a= 0,7 grubości
cieńszego z łączonych elementów


DŹWIGAR	poz.	D1
ILOŚĆ SZTUK		6
SKALA		1:20



1-1

2-2



<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. DANUTA PAZDRO</div></div><div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLENIŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWYSZCZANIE BEZ ZGODY PRACOWNI PROJEKTOWEJ JEST NIEDOZWOLONE</div></div>				
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 wiatłami i pomieszczeniami magazynowymi		BRANŻA: Konstrukcyjna	
ADRES INWESTYCJI:	Niviska, działka nr ewid.: 541/5, 542/6		SKALA: 1:20	
Objęcie 7 Niviska,	jednostka ewidencyjna: 180604_2 Niviska		PRZEDMIOT RYSUNKU: NR RYSUNKU:	
OPRACOWANIE:	Konstrukcja dźwigara D1		DATA: 2022 rok	
Witold Zych	UPR. NR:		PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Danuta Pazdro EUR ING		PODPIS:	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej	UPR. NR: B-48/89 K-146/01 A-147/01		DATA: 2022 rok	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Barbara Gumienna		PODPIS:	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	UPR. NR: PDK/0019/ PWOK/21		DATA: 2022 rok	