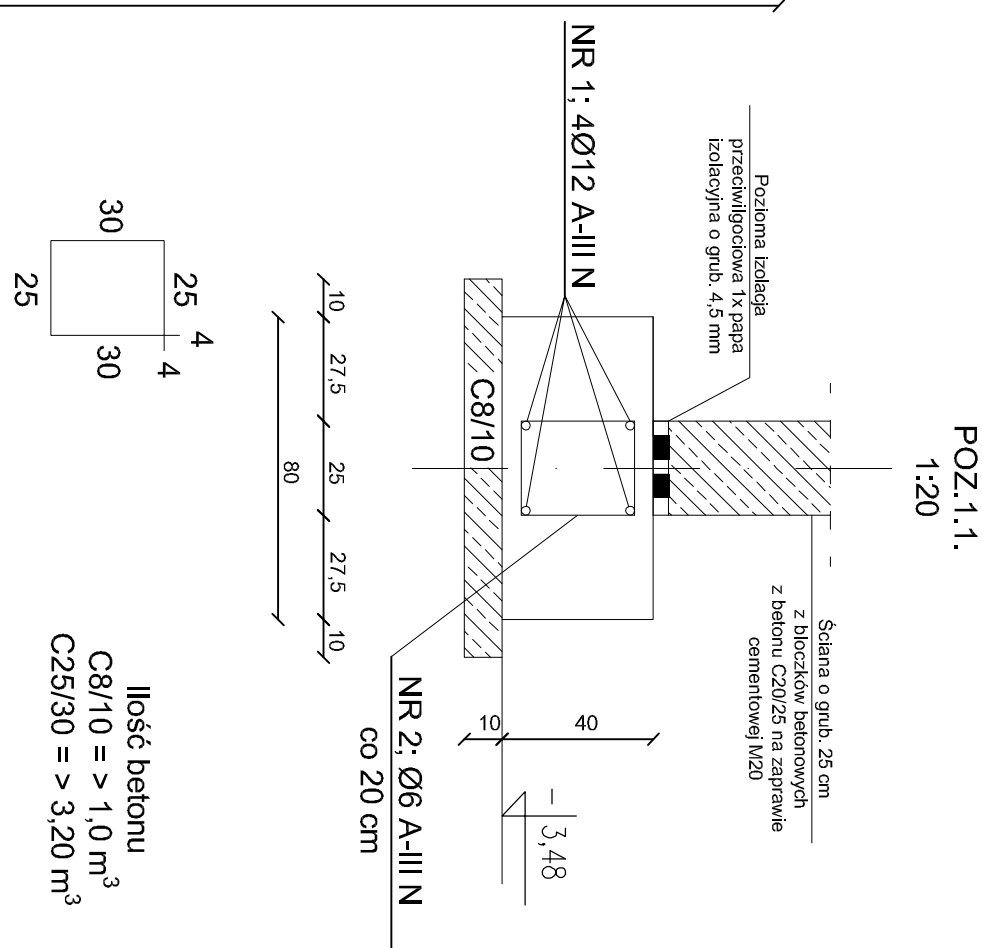
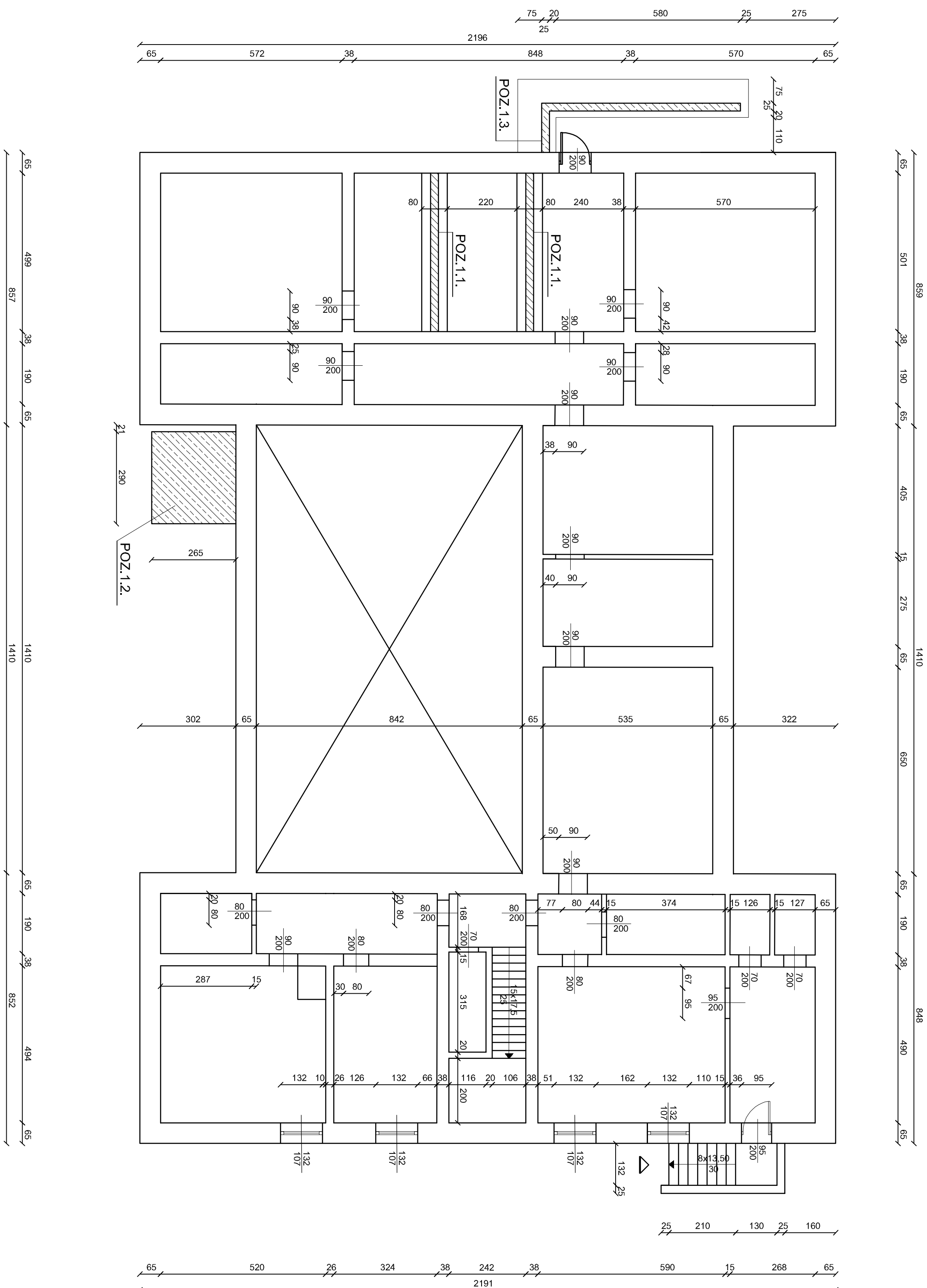


## RZUT FUNDAMENTÓW 1:100



NR 2; Ø6 A-III N  
co 20 cm, L = 118 cm x 50 szt

# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PREJA	Ø [mm]	DUGOŠĆ [m]	PRETOJ x POZ.	ILUŠĆ RAZEM	DL. ŁĄCZNA A – III – N	Ø12
SOJANA ZIELIBROWA POZ.6.1.							
1	12	4,95	8	1	8		39,60
2	6	1,18	50	1	18	59,00	
DUGOŠĆ RAZEM [m]						59,00	39,60
MASA JEDNOSŁKOWA [kg/m]						0,2222	0,8889
MASA [kg]						13,10	35,20
MASA ŁĄCZNOŚĆ [kg]						48,30	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo,
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMIKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikolaja Kopernika 3/13, 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt@osemika74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	Rzut fundamentów
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele dydaktyczne budynku szkoły I Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szulbnie przy ul. Kuratkiej 1, na działce nr 1662/1
INWESTOR:	Powiat Nakielski ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54 89-100 Nakło nad Notecią
STADIUM:	Projekt techniczny
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
AUTORZY DOKUMENTACJI:	
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO
Projektant:	inż. FRANCISZEK MARUSZAK upr. bud. nr : 35/76 UW Ślupsk
Sprawdzający:	inż. KRZYSZTOF OŁOWI upr. bud. nr.: POM/0306/POMK/12
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
NR RYS.:	SKALA:
	1:100
	DATA OPRACOWANIA: 06.2024r.