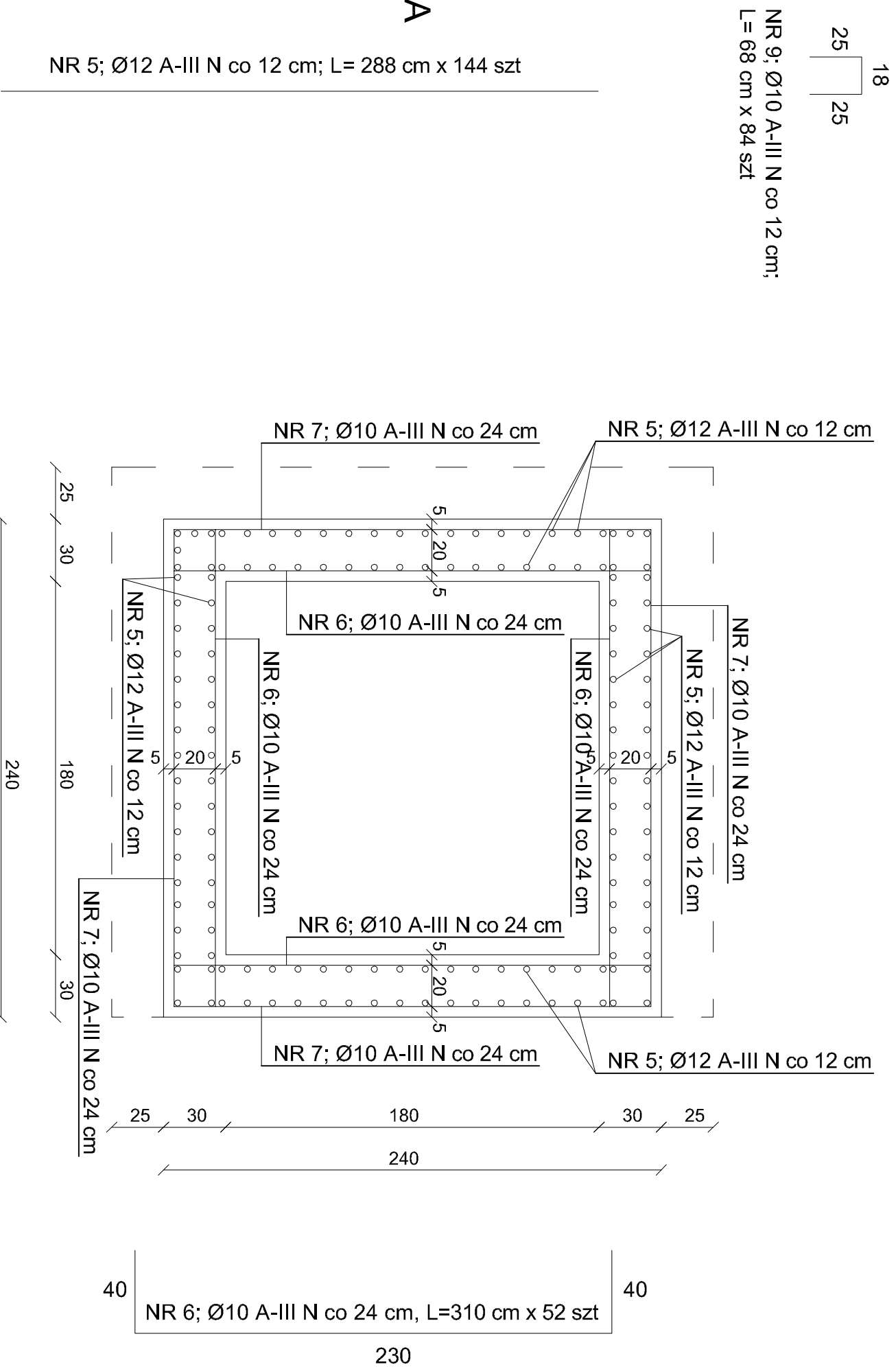
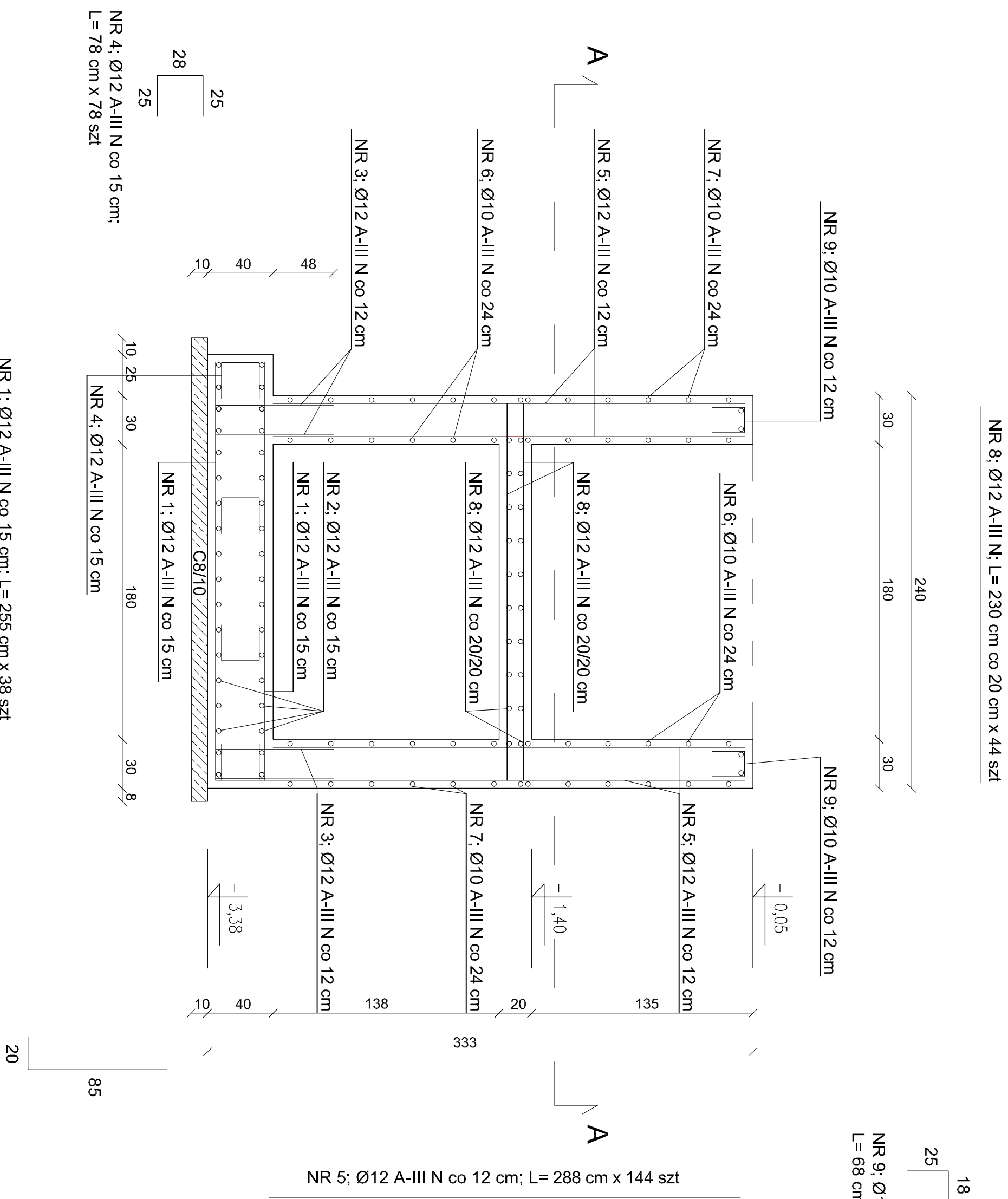


SKRZYŃNIA FUNDAMENTOWA POZ.1.2.
1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ	NR PRELA	ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	PEŁTOW x POZ.	RAZEM	DL. ŁĄCZNA [m]	
						A-III N	Ø 12
SKŁADNIA FUNDAMENTOWA POZ. 1.2.							
	1	12	2,55	38	1	38	96,90
	2	12	2,80	38	1	38	106,40
	3	12	1,05	144	1	144	151,20
	4	12	0,78	78	1	78	60,84
	5	12	2,88	144	1	144	414,72
	6	10	3,10	52	1	52	161,20
	7	10	3,70	52	1	52	192,40
	8	12	2,30	44	1	44	101,20
	9		0,68	84	1	84	57,12
	DLUGOŚĆ RAZEM [m]						931,26
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,617
	MASA [kg]						293,41
	MASA CAŁKOWITA [kg]						827,86
							1081,27

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" KINCA ZAWISTOWSKA ul. Mikolajcia Kopernika 3/13; 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 693 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	Skryżynie fundamentowe POZ. 1.2.
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele dydaktyczne budynku szkoły I Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szubinie przy ul. Kusińskiego 1, na działce nr 1662/1
INWESTOR:	Powiat Nakleski ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54 89-100 Nakło nad Notecią
STADIUM:	Projekt techniczny
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
AUTORIZY DOKUMENTACJI:	
BRANŻA:	IMIE I NAZWISKO
Projektant:	inż. FRACIŃSZEK MIARUSZAK upr. bud. nr : 35/76 UW Śląsk
Sprawdzający:	inż. KRZYSZTOF OŁOW upr. bud. nr. : POM/0346POK/12
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
NR RYS.:	SKALA:
	1:25
	DATA OPRACOWANIA: 06.2024r.