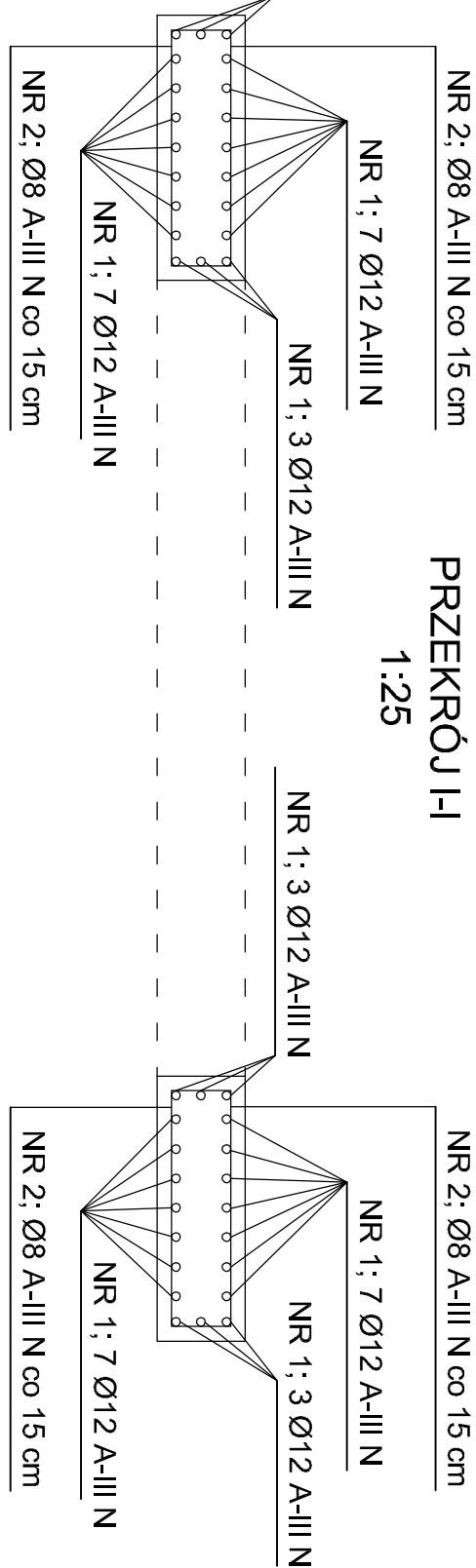
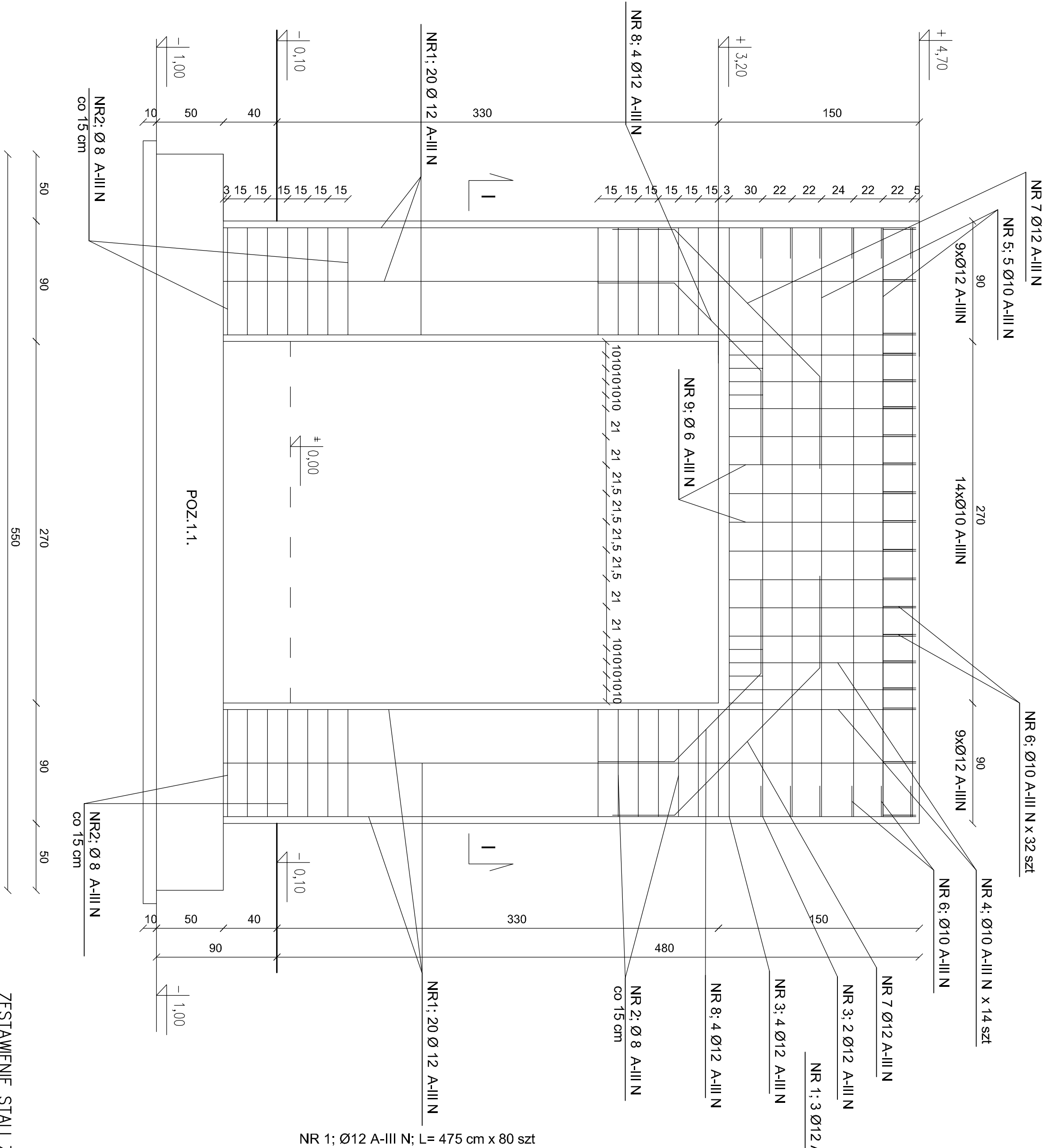
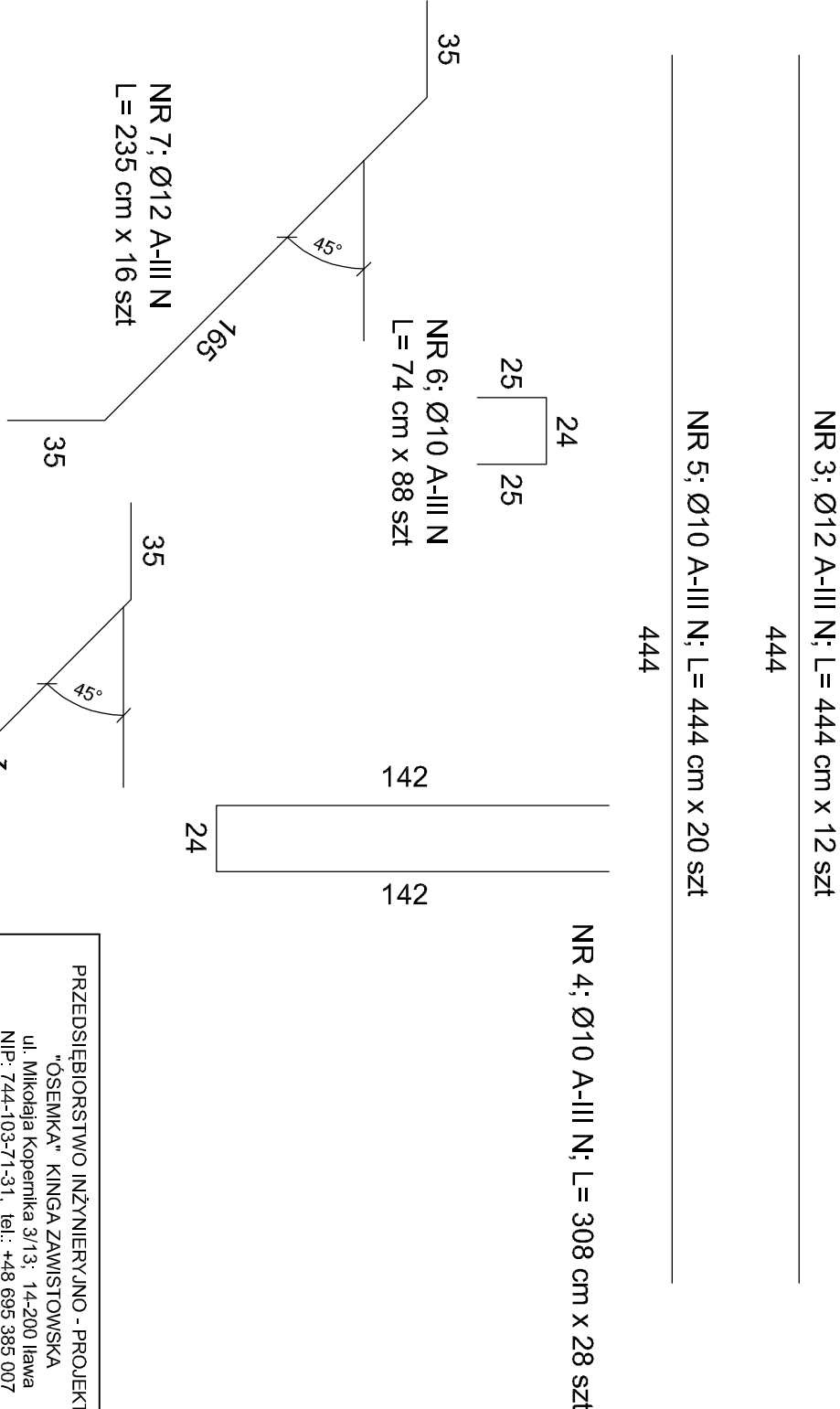


# RAMA ŻELBETOWA POZ. 2.1

1:25



Uwagi:  
1. Otulina zbrojeniowa d=3,0 cm  
2. Beton klasy C25/30  
3. Stal A-III/N/RB500



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.		RAZEM
A=III - N							
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
POZ.2.1.							
	1	12	4,75	80	1	80	
	2	8	1,72	100	1	100	
	3	12	4,44	12	1	12	
	4	10	3,08	28	1	28	
	5	10	4,44	20	1	20	
	6	10	0,74	88	1	88	
	7	12	2,35	16	1	16	
	8	12	1,78	16	1	16	
	9	6	1,20	40	1	40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				48,00			380,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				48,00	172,00	240,16	
MASA [kg]				0,222	0,395	0,617	0,889
MASA CAŁKOWITA [kg]				10,63	67,94	148,18	443,93
				670,70			

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osłowo)  
2) Opis długości: noko. górnokłowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osłowych

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSENIKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Winkleria Kopernika 3/13, 14-200 Iława NIP: 744-10-571-531, tel.: +46 695 585 007 e-mail: projekt-osenika74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	Rama żelbetowa POZ. 2.1.
OBIEKT:	Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku usługowo-handlowego na budynek Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej i Gminnej Biblioteki Publicznej w miejscowości Subkowy, na działce Nr 44/08 i 44/012
INWESTOR:	Gmina Subkowy ul. Wysockiego 18a 83-120 Subkowy
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
AUTORZY DOKUMENTACJI:	
BRANŻA:	IMIE I NAZWISKO
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO
SPRAWDZAJĄCY:	IMIE I NAZWISKO
OPRACOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO
NR RYS.:	SKALA:
	1:25
	DATA OPRACOWANIA:
	04.2024r.