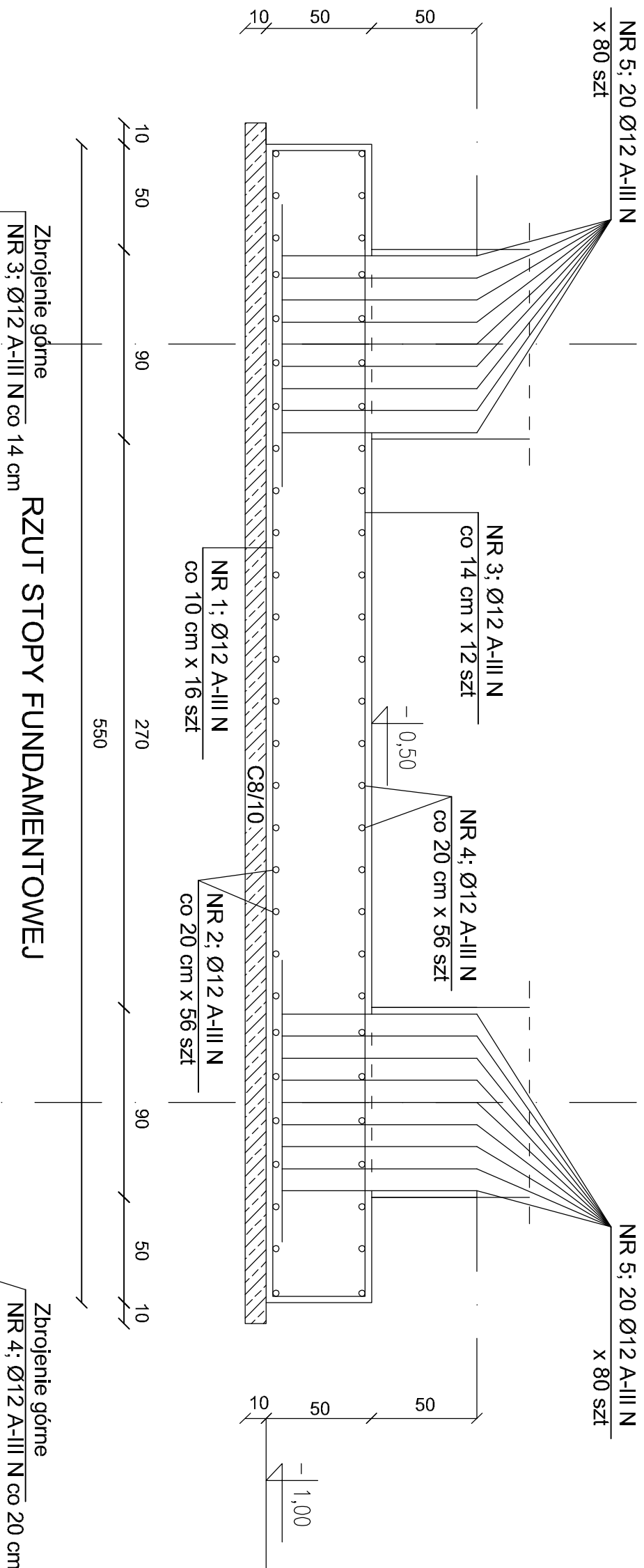


STOPA FUNDAMENTOWA POZ. 1.1.
1:25

PRZEKRÓJ STOPY FUNDAMENTOWEJ



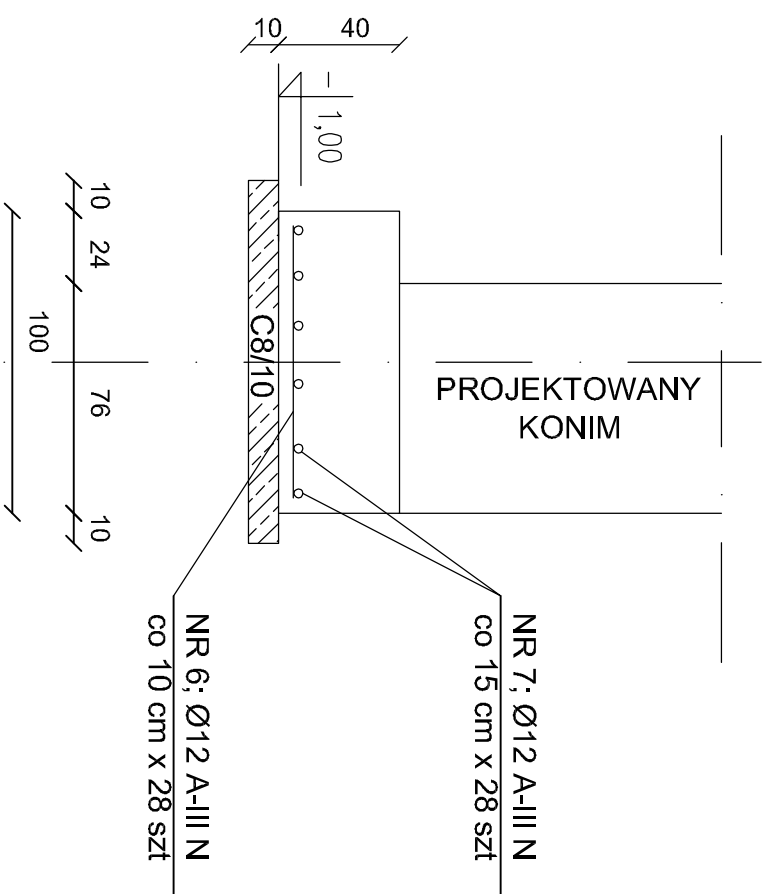
PRZEKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH

1:25

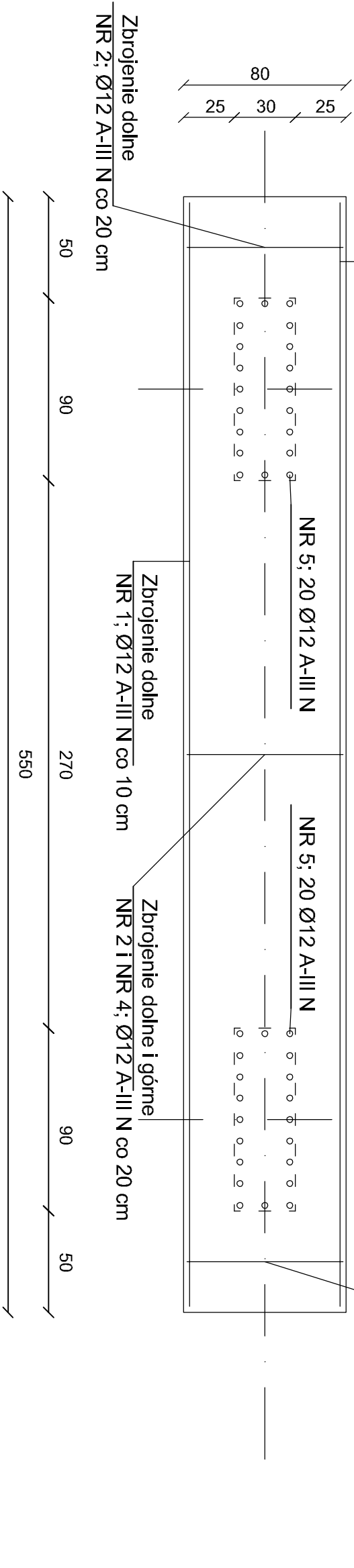
FUNDAMENT POD KOMIN

1:25

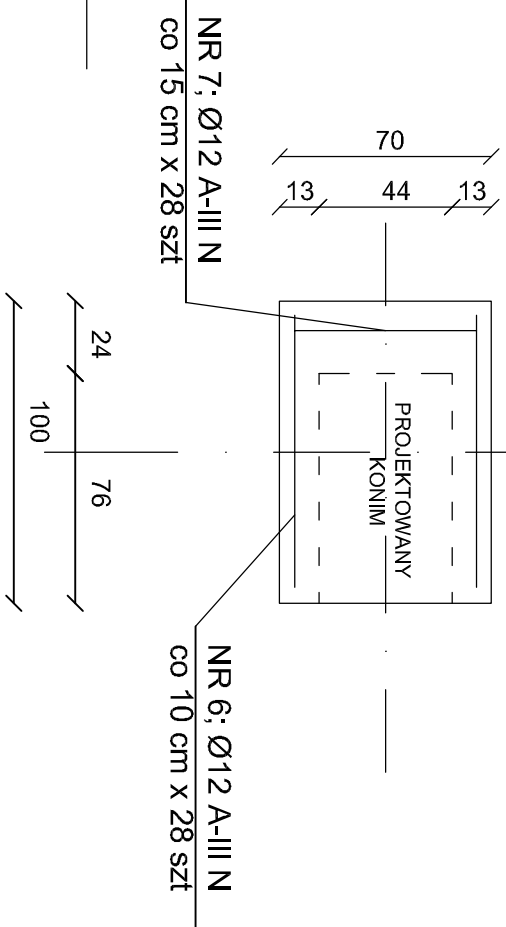
PRZEKRÓJ PRZEZ FUNDAMENT



RZUT STOPY FUNDAMENTOWEJ



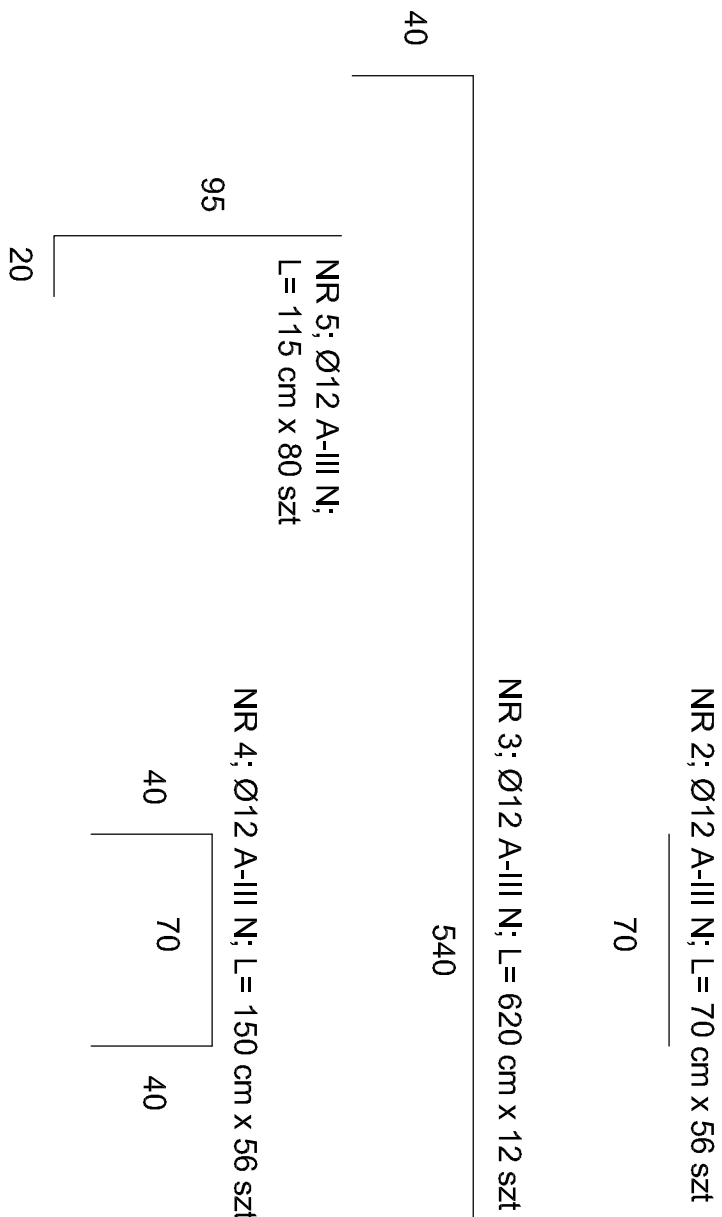
RZUT FUNDAMENTU



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW × POZ.	RAZEM	
POZ.21:						
	1	12	5,40	16	1	86,40
	2	12	0,70	56	1	39,20
	3	12	6,20	12	1	74,40
	4	12	1,50	56	1	84,00
	5	12	1,15	80	1	92,00
	6	12	0,90	28	1	28,20
	7	12	0,60	28	1	16,80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						418,00
MASA WŁASNOŚCIOWA [kg/m]						0,889
MASA [kg]						371,59
MASA CAŁKOWITA [kg]						371,59

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



UWAGA:

1. Beton C8/10 I C25/30
2. Stal A-IIIIN/RB500
3. Otulina zbrojenkowa min. 5,0 cm

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMIKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mickiewicza Kopernika 31/3, 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 507 e-mail: projekt-osemika@wp.pl					
PROJEKT TECHNICZNY					
TEMAT:	Przekucie ław fundamentowych				
OBIĘT:	Przebudowa nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek czynszowy Stowca Pomorskiej i Gminnej Biblioteki Publicznej w miejscowości Subkowy, nr działki Nr.40/81.44/012				
INWESTOR:	Gmina Sławoszyce ul. Wypockiego 18a 83-120 Subkowy				
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA				
BRAŹNA:	AUTORKA DOKUMENTACJI:				
BRAŹNA:	IMIĘ I NAZWISKO				PODPIS
Projektant:	Inż. FRANCISZEK MARCINKUSZ tytuł inż. nr : 5576/N Urz. Spejal.				
Sprawdzający:	Inż. KRZYSZTOF OKOŁO tytuł inż. nr : POLUBIELECKI/02				
Opracował:	Inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI				
NR PRYS:	SKALA:				DATA OPRACOWANIA: 04.2024r.
	1:25				