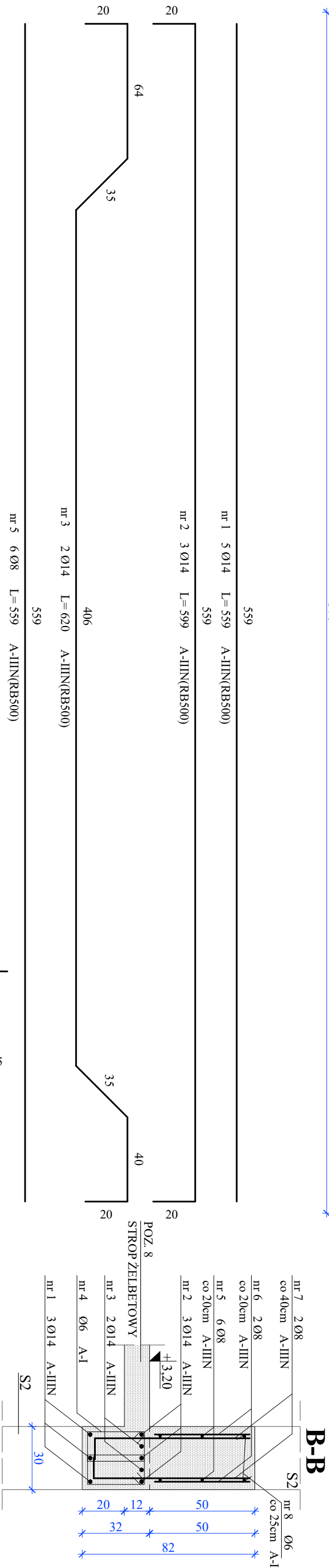
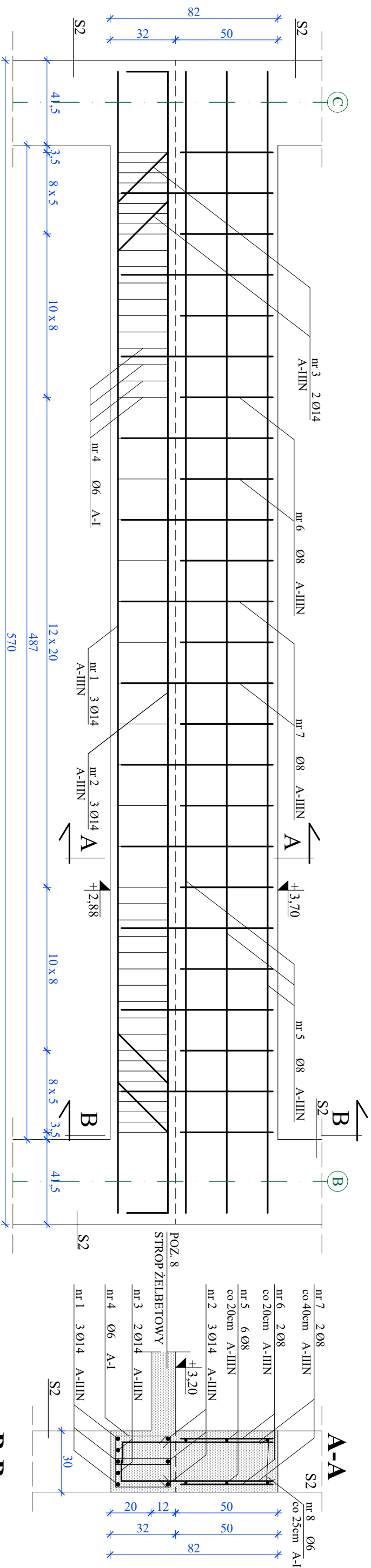


**BELKA ŻELBETOWA POZ.4**  
1 szt.




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - POZ.4 str. 1							
Nazwa	Ilość elem. [szt.]	Nr pręta	Długość [mb]	Ilość w elem.	Długość łączna [mb]		
					Ø6 (A-I)	Ø8 (A-IIIIN)	Ø14 (A-IIIIN)
POZ.4  1		1	5,59	3			16,77
		2	5,99	3			17,97
		3	6,20	2			12,40
		4	0,92	98	90,16		
		5	5,59	6		33,54	
		6	0,45	50		22,50	
		7	0,84	24		20,16	
		8	0,33	20	6,60		
RAZEM					96,76	76,20	47,14
Plus dodatek 10%					106,44	83,82	51,85
Masa jednostkowa [kg/m]					0,22	0,40	1,21
Masa razem [kg]					23,63	33,11	62,74
Ogółem [kg]					119,48		

UWAGA:

1. Wszystkie elementy rysunku rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Lokalizację istniejących "zakrytych" elementów konstrukcyjnych przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej. Mogą wystąpić niezidentyfikowane elementy konstrukcyjne lub inne rozbieżności założeń projektowych ze stanem istniejącym. W związku z powyższym, w trakcie robót, w szczególności rozbiórkowych, zachować szczególną ostrożność. W przypadku ujawnienia różnic założeń projektowych skonsultować się z projektantem.

**Beton:**  
C25/30 W8: 1,6 m<sup>3</sup>  
Otulina - 2,5cm  
Stal:  
A-I (St3S-b)  
A-IIIIN (RB500)



# PRACOWNIA PROJEKTOWA

## "ARANŻ-BUD" dr inż. ERYK DAYEH

ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra

tel. 68 47 74 330, 601 837 843

<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>	Rozbudowa i przebudowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w Koninie, ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń		SKALA: <b>1:20</b>
<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU:</b>	Biblioteka ANS w Koninie ul Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin, dz.nr 13/16		DATA 5.05.2023r.
<b>INWESTOR:</b>	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	<b>BELKA ŻELBETOWA POZ.4</b>		
<b>AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:</b>	dr inż. Eryk Dayeh,	56/94/GW	
<b>SPRAWDZAJĄCA:</b>	mgr inż. Jolanta Dayeh,	50/93/ZG	
<b>OPRACOWAŁA:</b>	mgr inż. arch. Mariola Antonowicz		
<b>BRANŻA:</b>	KONSTRUKCJA	NR RYS.	<b>K-8-W</b>