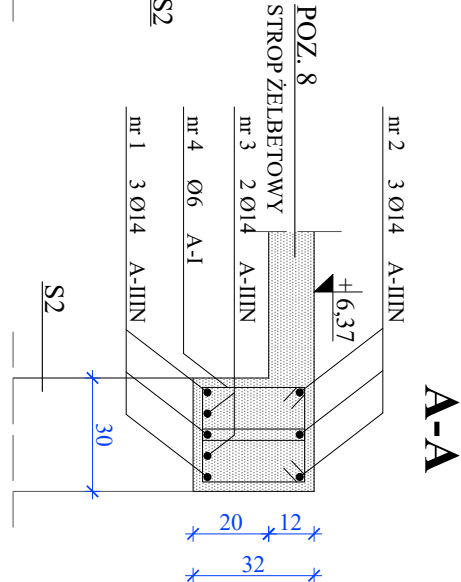
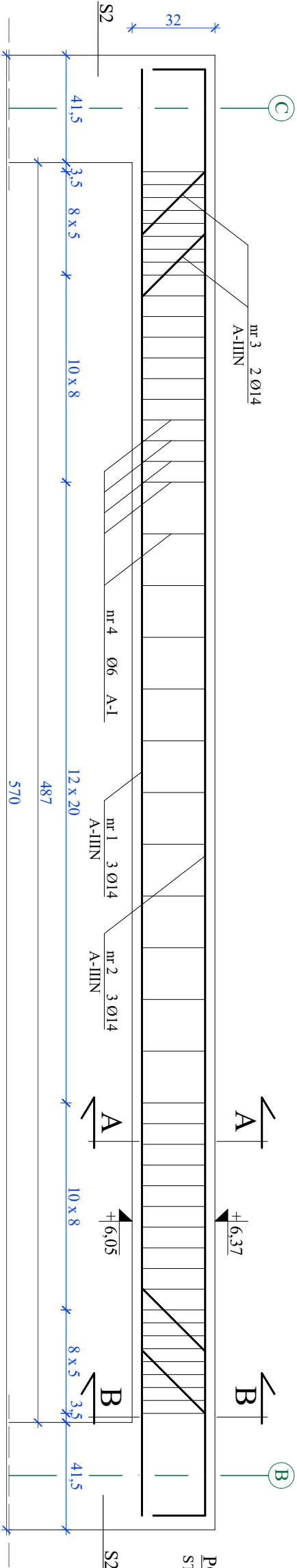
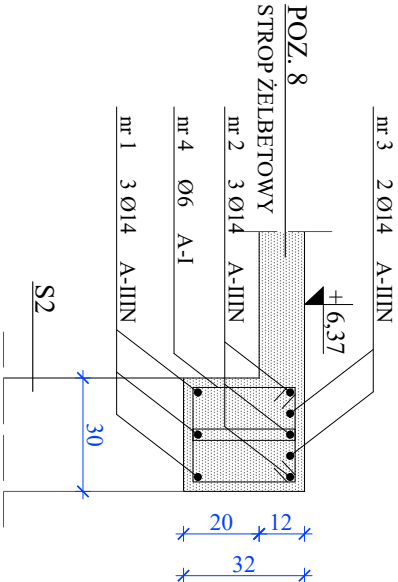
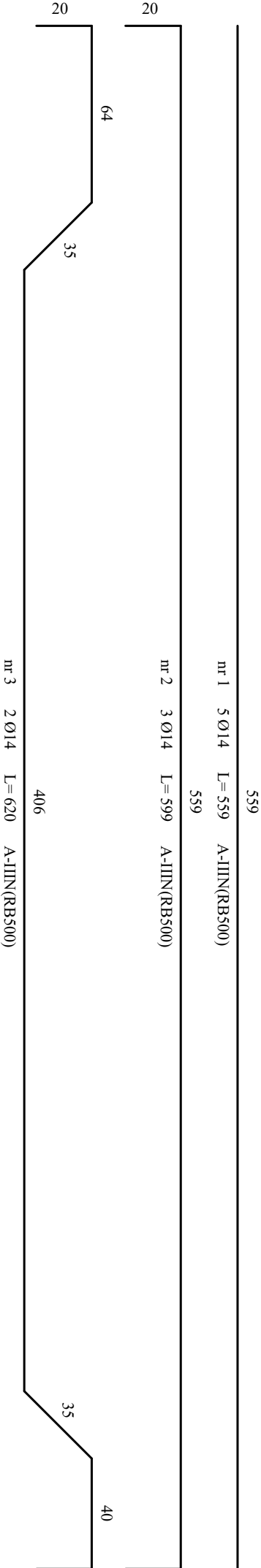


BELKA ŻELBETOWA POZ.6  
1 szt.



B-B



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - POZ.6 szt. 1						
Nazwa	Ilość elem. [szt.]	Nr pręta	Długość [mb]	Ilość w elem.	Długość łączna [mb]	
					Ø6 (A-I)	Ø14 (A-IIIIN)
POZ.6	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
RAZEM				90,16		47,14
Plus dodatek 10%						51,85
Masa jednostkowa [kg/m]						1,21
Masa razem [kg]					22,02	62,74
Ogółem [kg]						84,76

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

**Beton:**  
C25/30 W8; 0,6 m³  
Otulina - 2,5cm  
**Stal:**  
A-I (S13S-b)  
A-IIIIN (RB500)

				<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD"</b> dr inż. ERYK DAYERH ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel. 68 47 74 330, 601 837 843	
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa i przebudowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w Koninie, ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń			SKALA:	1:20
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Biblioteka ANS w Koninie ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin, dz.nr 13/16			DATA	5.05.2023r.
INWESTOR:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin			BELKA ŻELBETOWA POZ.6	
TYTUŁ RYSUNKU:	dr inż. Eryk Dayerh, specjalność konstrukcyjno-budowlana			56/94/GW	
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Jolanta Dayerh, specjalność konstrukcyjno-budowlana			50/93/ZG	
SPRAWDZAJĄCA:	mgr inż. arch. Mariola Antonowicz				
OPRACOWAŁA:	BRANŻA:			NR RYS.	K-9-W