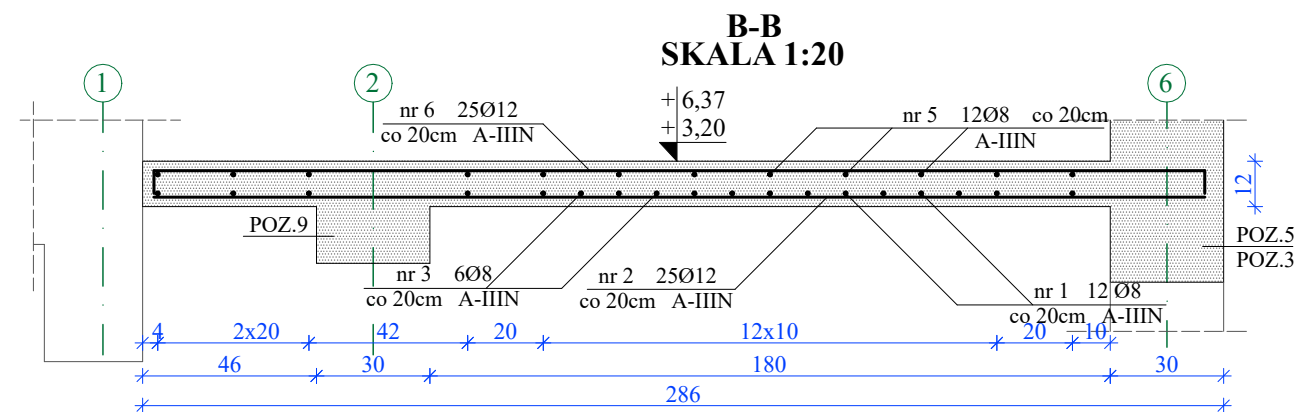
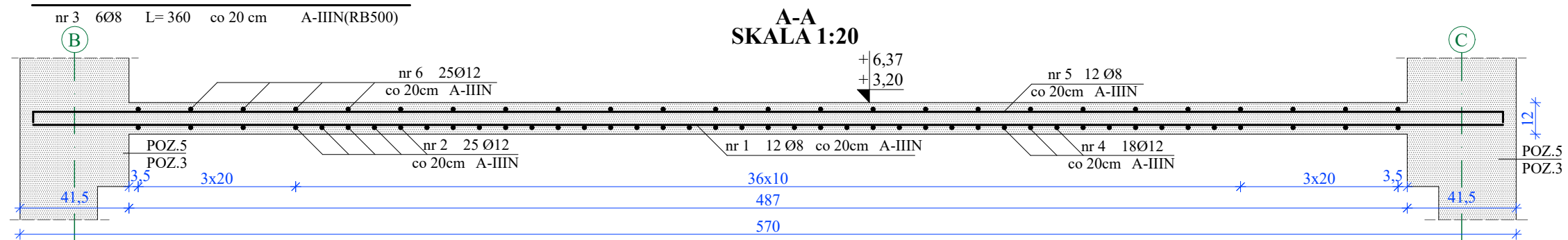
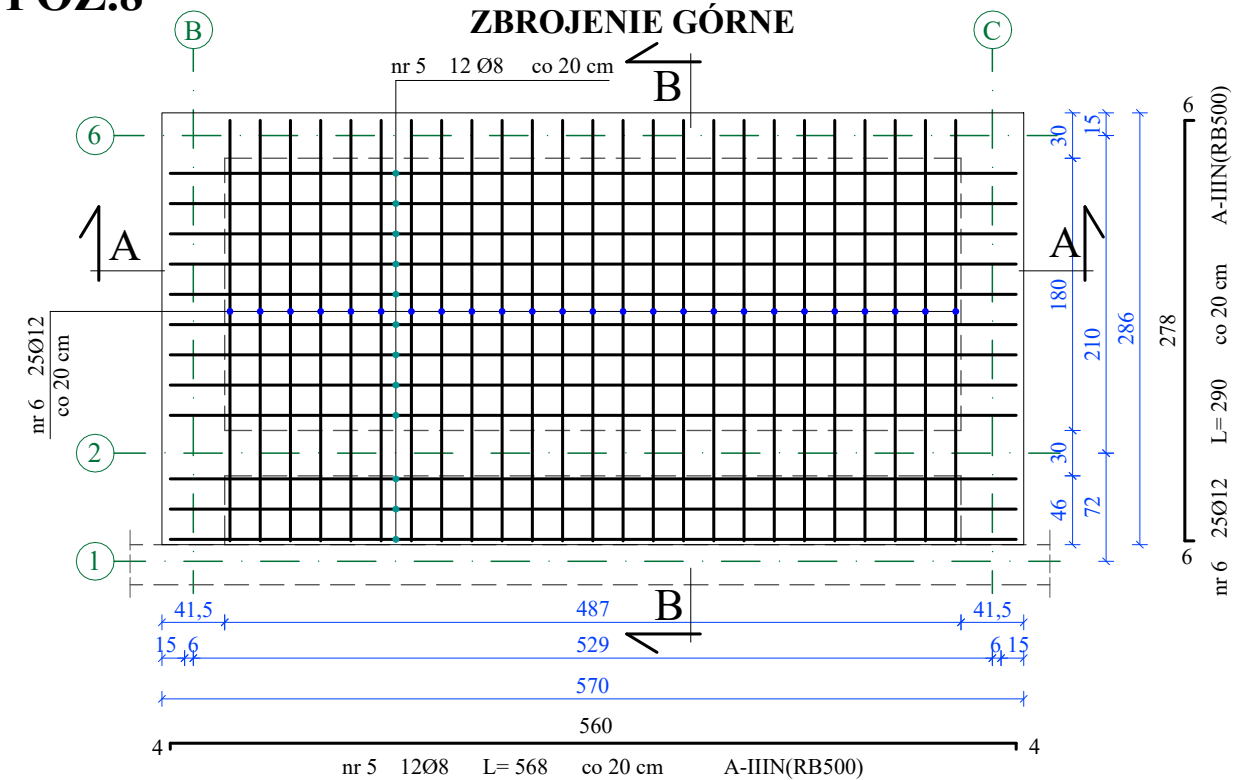
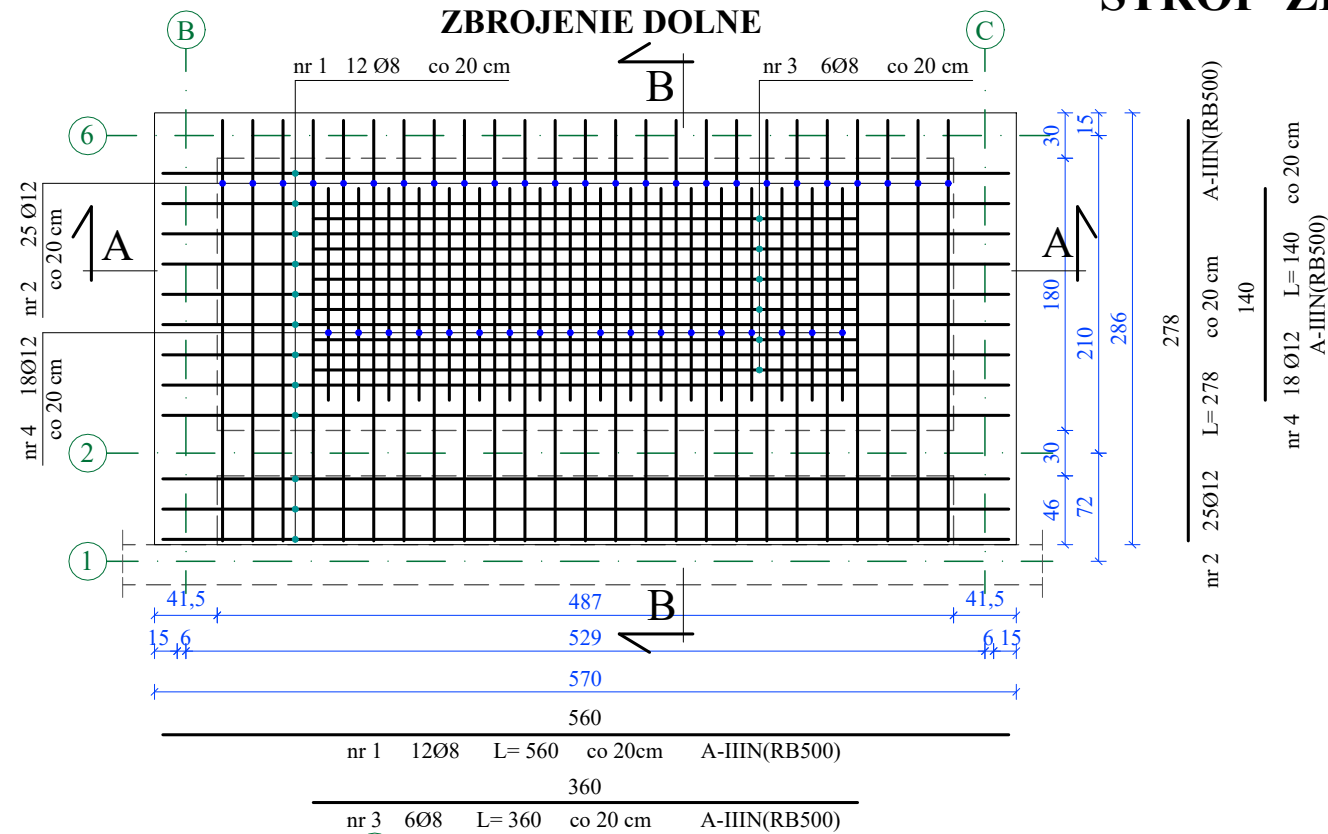


**STROP ŻELBETOWY POZ.8**  
2 SZT.

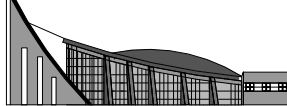


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - POZ.8 szt.2						
Nazwa	Ilość elem. [ szt.]	Nr pręta	Długość [mb]	Ilość w elem. [szt.]	Długość łączna [mb]	
					Ø8 (A-IIIIN)	Ø12 (A-IIIIN)
POZ.8	2	1	5,60	12	134,40	
		2	2,78	25		139,00
		3	3,60	6	43,20	
		4	1,40	18		50,40
		5	5,68	12	136,32	
		6	2,90	25		145,00
RAZEM					313,92	334,40
Plus dodatek 10%					345,31	367,84
Masa jednostkowa [kg/m]					0,395	0,888
Masa razem [kg]					<b>136,40</b>	<b>326,64</b>
Ogółem [kg]					<b>463,04</b>	

UWAGA:

1. Wszelkie elementy rysunku rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Lokalizację istniejących "zakrytych" elementów konstrukcyjnych przyjąć na podstawie dokumentacji archiwalnej. Mogą wystąpić niezienalizowane elementy konstrukcyjne lub inne robieżności 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: 4,3 m³**  
**Otulina - 2,5cm**  
**Stal:**  
**A-I (St3S-b)**  
**A-IIIN (RB500)**

				<h2 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA</h2> <h3 style="text-align: center;">"ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH</h3> <p style="text-align: center;">ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel. 68 47 74 330, 601 837 843</p>			
NAZWA INWESTYCJI:		Rozbudowa i przebudowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w Koninie, ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń			SKALA: <b>1:50</b>		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:					DATA 5.05.2023r.		
INWESTOR:		Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin					
TYTUŁ RYSUNKU:		STROP ŻELBETOWY POZ.8					
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:		dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana		56/94/GW			
SPRAWDZAJĄCA:		mgr inż. Jolanta Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana		50/93/ZG			
OPRACOWAŁA:		mgr inż. arch. Mariola Antonowicz					
BRANŻA:		KONSTRUKCJA		NR RYS.		<b>K-12-W</b>	