

ZESTAWIENIE DLA GRUPOWYCH PRZĘTÓW												
Elementy		Pręty zbrojenia										
Nazwa	Liczba sztuk	NR Pręta	Średnica mm	Długość m	Liczba prętów na biegu	Liczba prętów na biegu	Długość ogólna					
							B500					34GS
							ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	
Stup S1							m					
	2	1	8	0,9	34	68	61,2					
		2	16	5,2	4	8				41,6		
Długość ogólna wg średnic						m	61,2			41,6		
Masa 1 m pręta						kg	0,22	0,39	0,61	0,89	1,58	0,22
Masa prętów wg średnic						kg		23,87			65,73	
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	89,59					
Masa całkowita						kg	89,59					

Technical drawing of a reinforced concrete beam (B3) showing cross-sections 3 and 4.

Beam Dimensions:

- Total length: 490 cm
- End sections: 24 cm each
- Central section: 442 cm

Cross-section 3 (Ends and Middle):

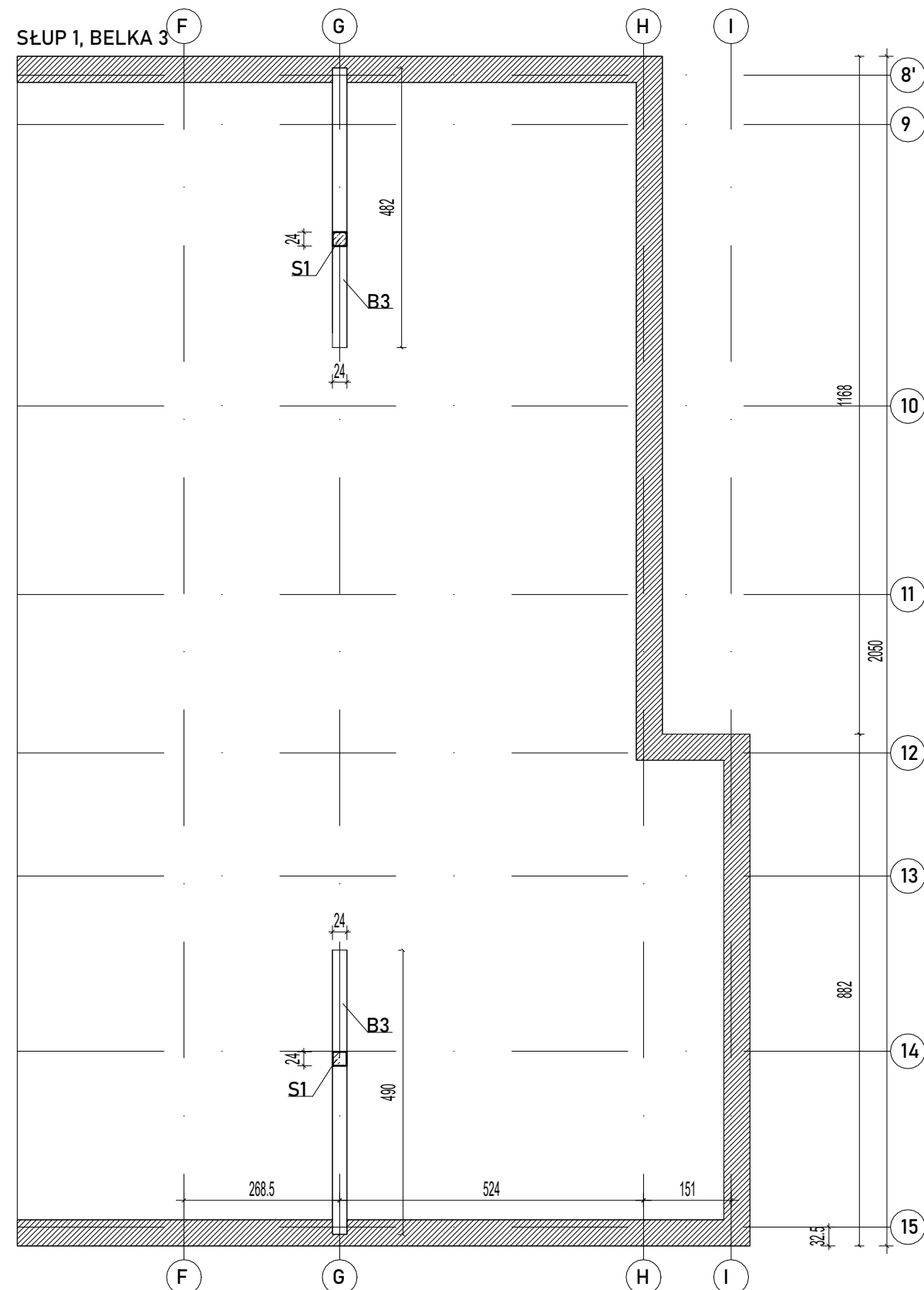
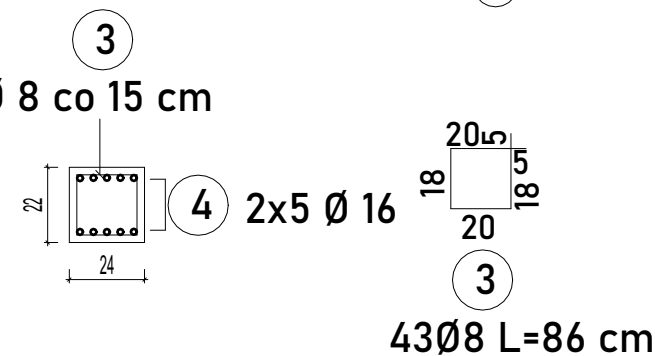
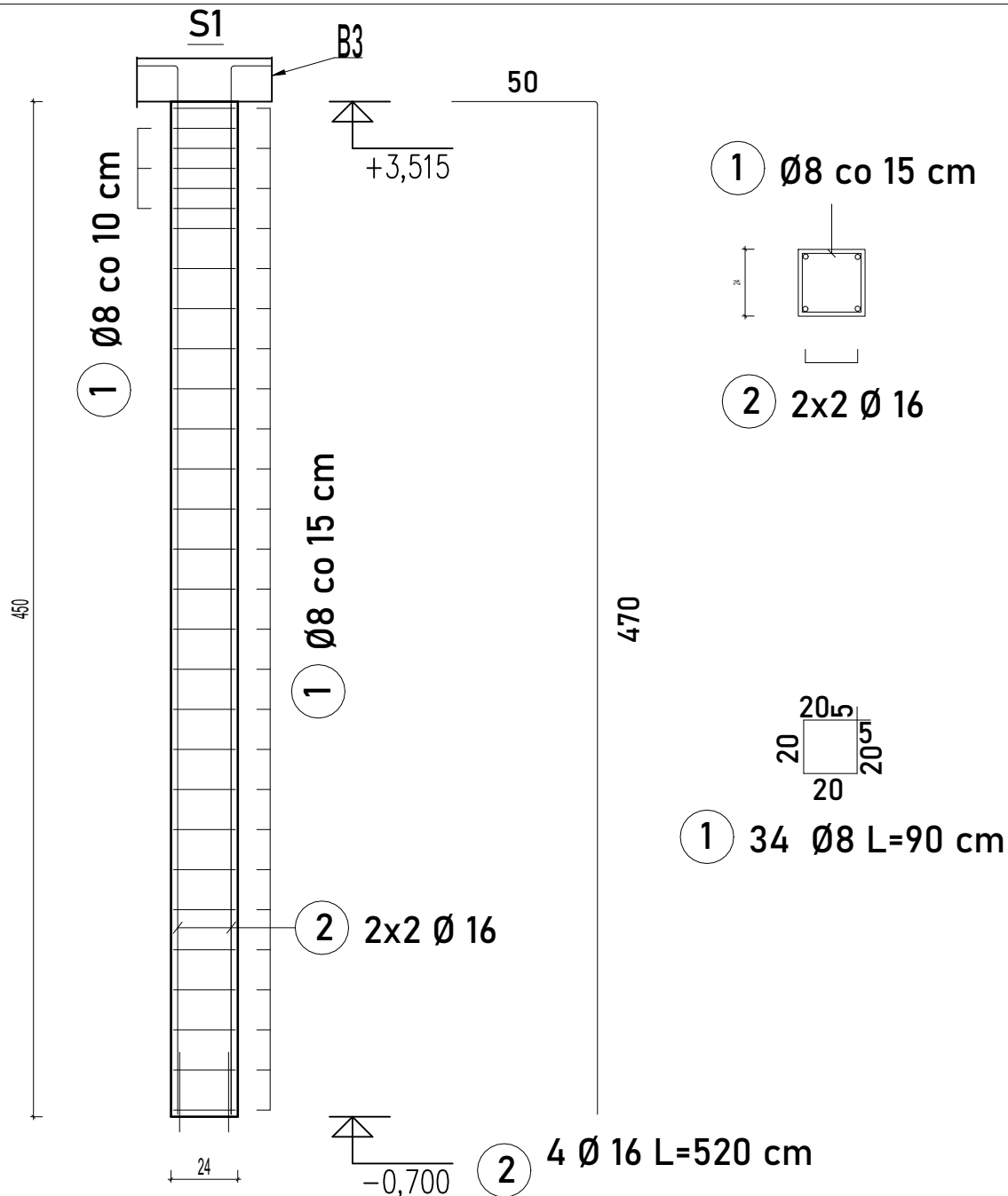
- 8 bars (Ø 8 co 10 cm)

Cross-section 4 (Middle):

- 10 bars (Ø 16 L=487 cm)

Stirrup S1:

- 2x5 Ø 16



PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ										
OBJEKT/INWESTYCJA BUDOWA ZAKŁADU PIELEGNACZYNO-OPIEKUŃCZEGO										
ADRES INWESTYCJI		DZ. NR 21602/9; 21602/10; 21602/11 21603/1, OBRĘB: OSTROŁĘKA, OBR. 0002 UL. SIENKIEWICZA 56, 07-409 OSTROŁĘKA								
INWESTOR		MIASTO OSTROŁĘKA, ADRES: PL. GEN. K. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA								
BRANŻA		KONSTRUKCJA				FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY				
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		dr inż. Ewa Piątek-Sierek				IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		dr inż. Jan Lorkowski		
NR UPRAWNIENI BUDOWLANCY		KUP/0008/POOK/13				NR UPRAWNIENI BUDOWLANCY		GP-KZ-73412/76/91		
NAZWA RYSUNKU		DETAL – SŁUP 1, BELKA 3			DATA: 05.08.2021		SKALA: 1:100		NUMER RYSUNKU:	
										A13
ZASTĘPZA JEJ WSZELKIE PRACOWNIA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEWIELKI NI MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODPATYKONY KOMÓWKOWY BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRAWIANY W PROGRAMIE ZWCAD 2020										