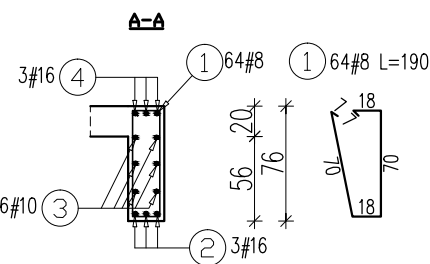
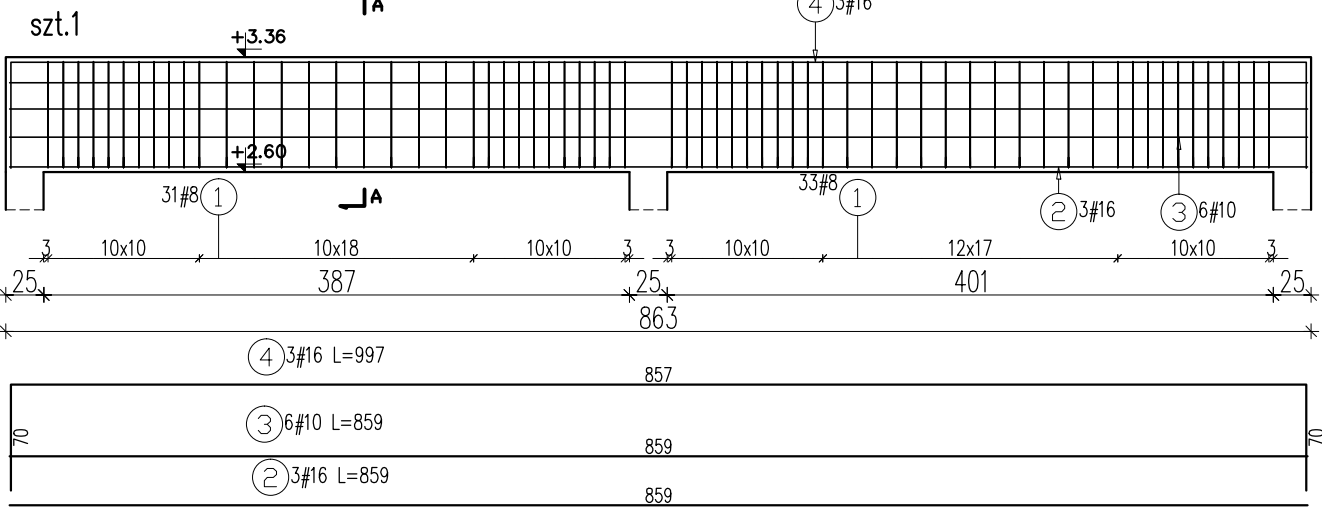
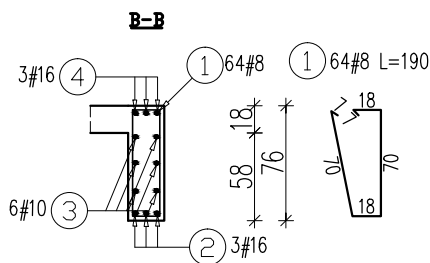
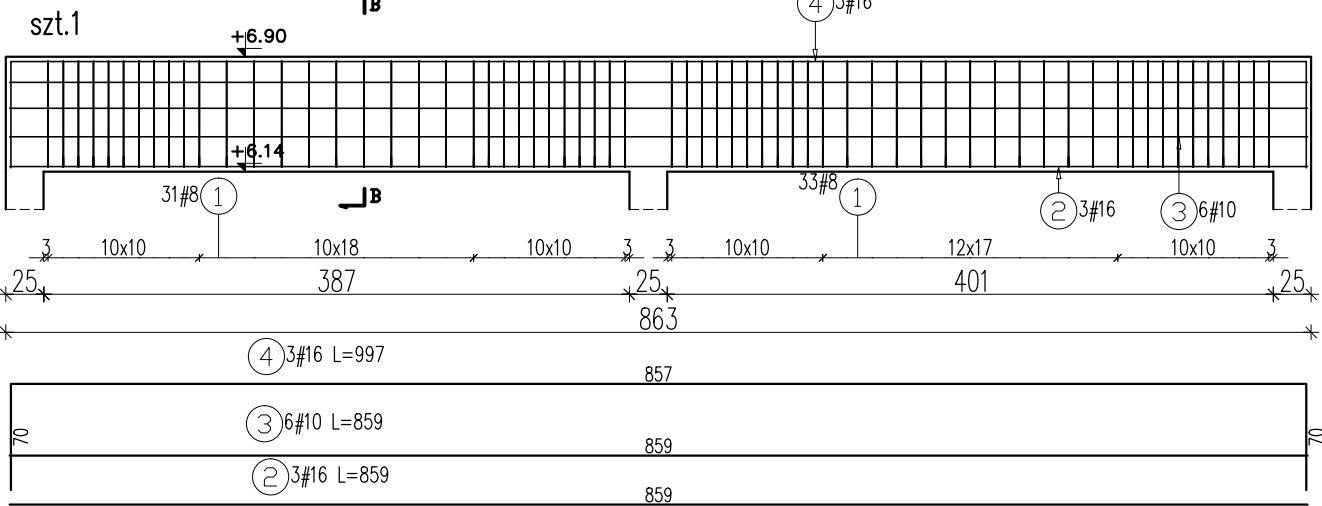


Belka B1.0

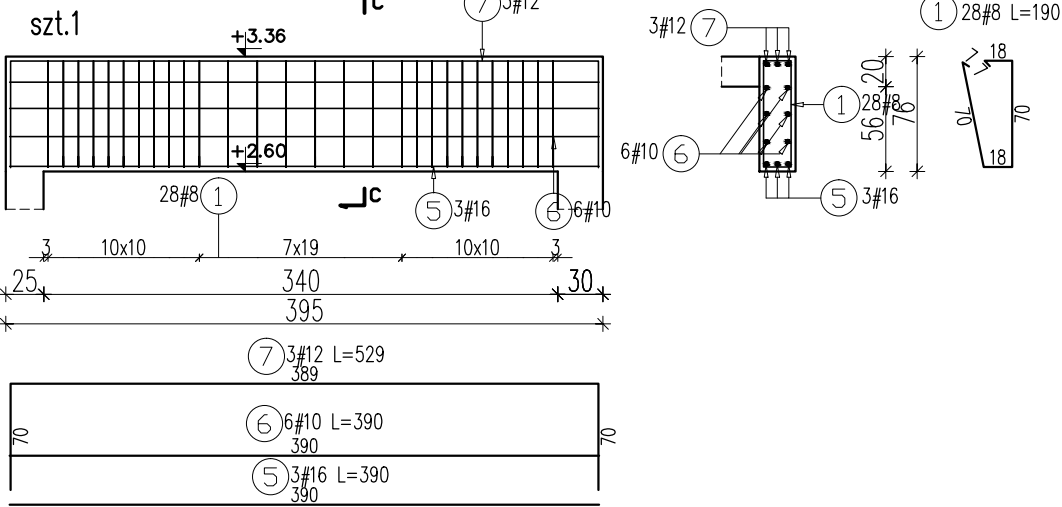


Belka B1.1

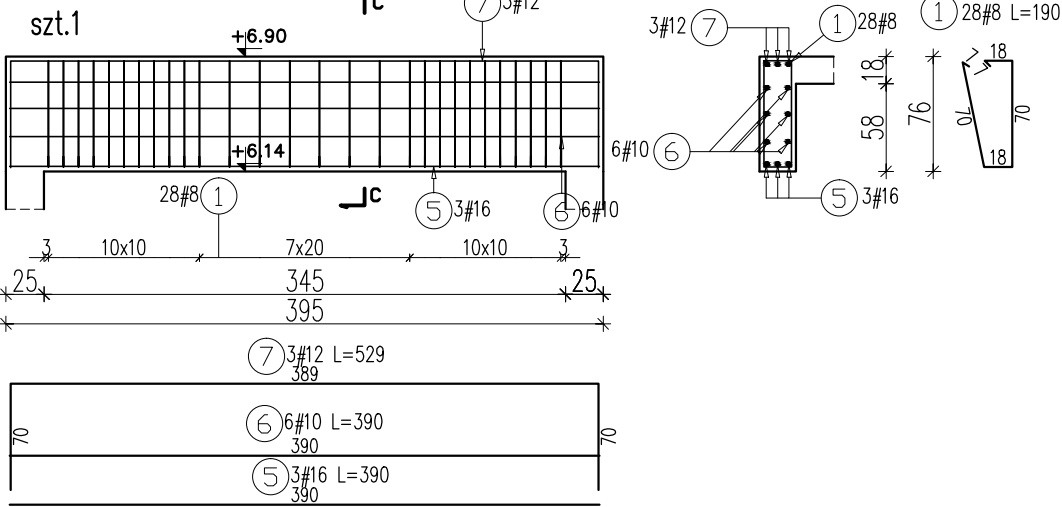


ZESTAWIENIE STALI – Rama									
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A–IIIIN			
	A–IIIIN					# 8	# 10	# 12	# 16
1	8	1900	184	1	184	349,60			
2	16	8590	6	1	6				51,54
3	10	8590	12	1	12		103,08		
4	16	9970	6	1	6				59,82
5	16	3900	6	1	6				23,40
6	10	3900	12	1	12		46,80		
7	12	5290	6	1	6			31,74	
Długość wg średnic (m)						349,60	149,88	31,74	134,76
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						138,09	92,48	28,19	212,92
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						471,67			
Ogółem (kg)						471,67			

Belka B2.0



Belka B2.1



Klasa ekspozycji XC1/XC3
Beton C30/37 (B-37) –otulina 2,5cm
Stal # A–IIIN–B500SP(c)



DBS projekt Konrad Szlegier
ul. Wiejska 76 m. 11
15-352 Białystok
konrad.szlegier@gmail.com
+48 608 614 183

FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO STACJI NAPRAW POJAZDÓW CIEŻAROWYCH WRAZ Z DOZIEMNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ			
ADRES INWESTYCJI	Dz. nr ewid. 253, Łapy, gmina Łapy			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR	mgr inż. K. Szlegier	PDL/0003/POOK/08	PDL/BO/0117/08	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. A. Gers			
TYTUŁ RYSUNKU	BELKI B1.0-2.0,B1.1-2.1			
skala	1:50	branża	KONSTRUKCYJNA	data
				17.05.2024
				nr rys. K12
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnychDz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE				