

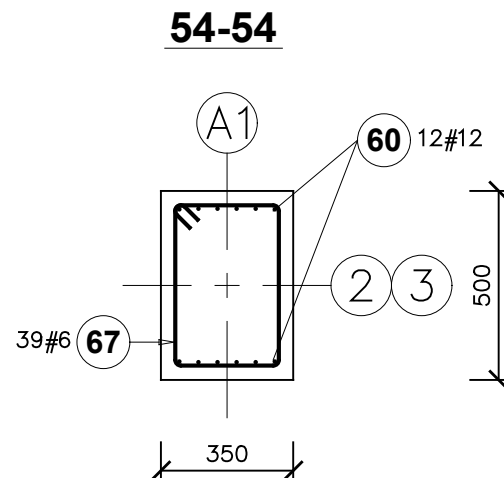
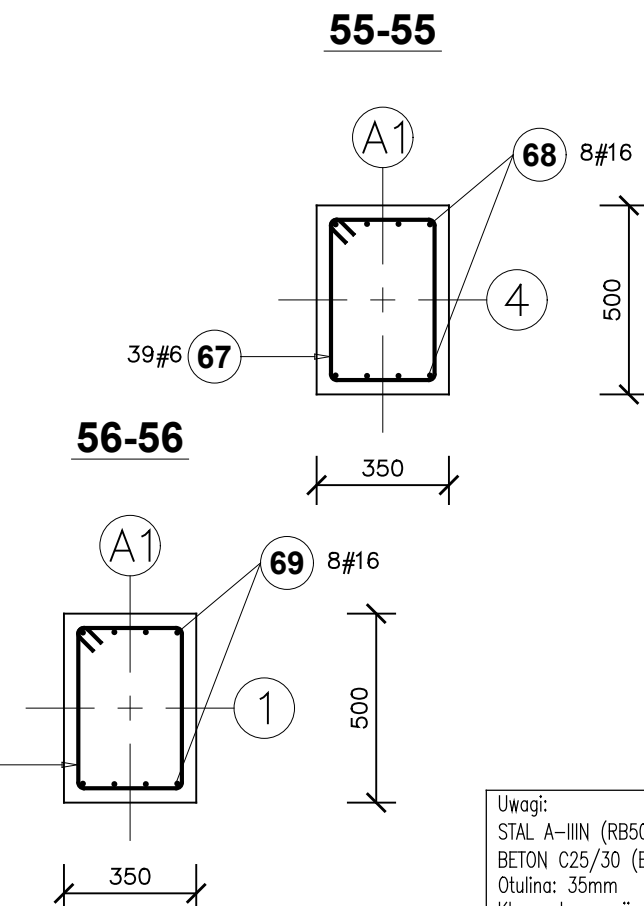
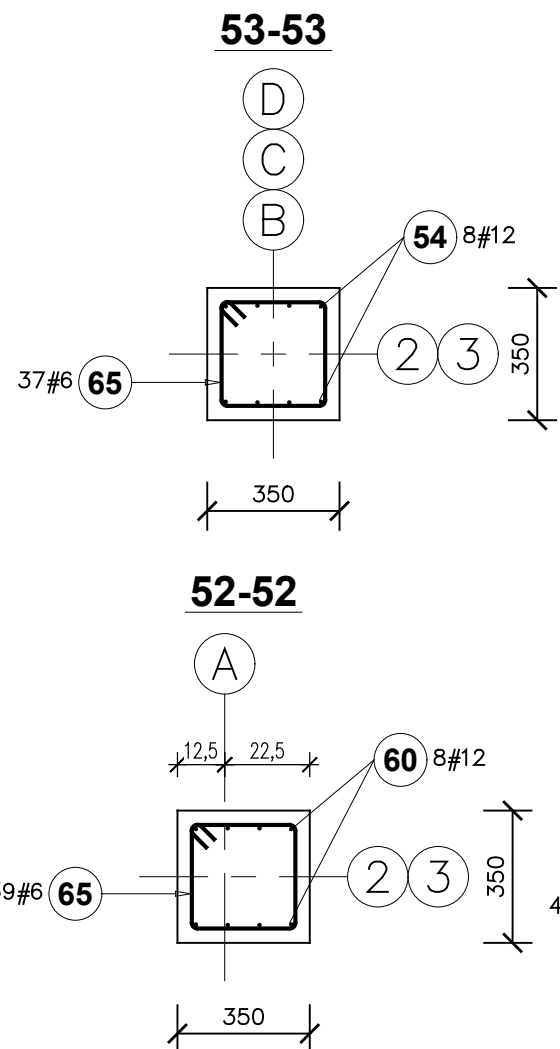
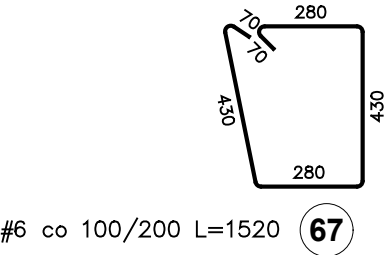
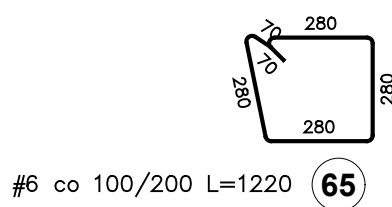
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem			
POZ. S.1 35x35	2	29	16	1,60	10	20	32,00	50,56	155,79
		60	12	5,92	8	16	94,72	84,11	
		65	6	1,22	39	78	95,16	21,13	

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem			
POZ. S.2 35x50	2	60	12	5,92	12	24	142,08	126,17	152,49
		67	6	1,52	39	78	118,56	26,32	

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem			
POZ. S.3 35x50	1	29	16	1,60	8	8	12,80	20,22	115,21
		67	6	1,52	41	41	62,32	13,84	
		69	16	6,42	8	8	51,36	81,15	

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem			
POZ.S.3.1 35x50	1	29	16	1,60	8	8	12,80	20,22	108,21
		67	6	1,52	39	39	59,28	13,16	
		68	16	5,92	8	8	47,36	74,83	

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem			
POZ. S.4 35x35	6	54	12	5,62	8	48	269,76	239,55	299,67
		65	6	1,22	37	222	270,84	60,13	



Uwagi:
STAL A-IIIN (RB500W)
BETON C25/30 (B30),
Otulina: 35mm
Klasa ekspozycji: XC1

Objekt budowlany:
Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Tuliszkwie
z przeznaczeniem na utworzenie Centrum Kultury w Tuliszkwie

Rodzaj opracowania:
PROJEKT TECHNICZNY

KONSTRUKCJA, PROJEKTANT
Henryk Sikora
specjalność konstrukcyjno-budowlana
upr. GP.7342/124B/94

KONSTRUKCJA, SPRAWDZAJĄCY
Janusz Kolenda
specjalność konstrukcyjno-budowlana
upr. GP.7342/195/94

Temat:
POZYCJE KONSTRUKCYJNE S.1 – S.4

Skala: 1:20 Data: 01.2023 Nr. Rysunku: K17

Niniejsze dzieło stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994. o prawie autorskim i prawach pokrewnych