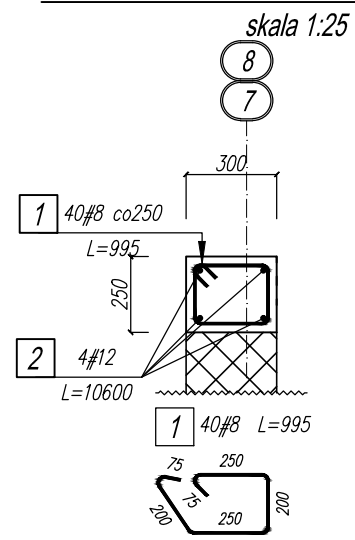
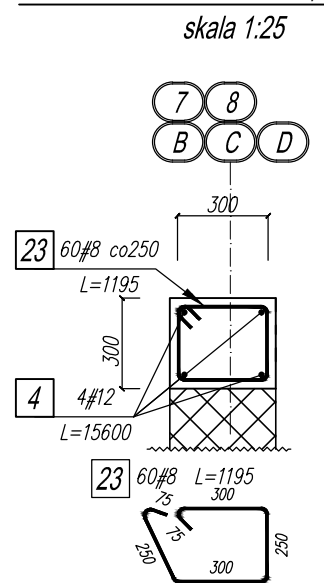


WIENIEC POZ.1.W-1 L=10,60m



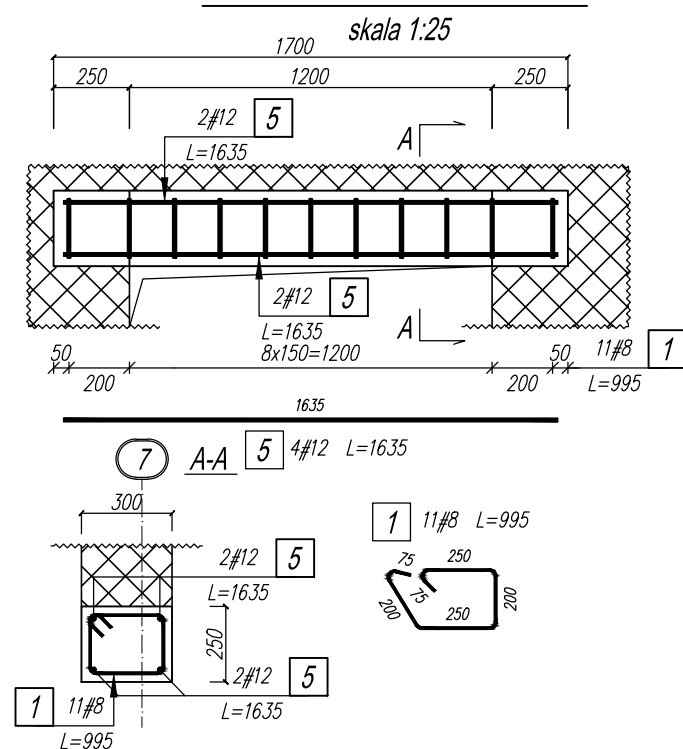
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-III	
							# 8	# 12
Poz.1.W-1	1	1	8	1,00	40	40	39,80	
		2	12	10,60	4	4		42,40
Długość wg średnic (m)							40	42
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							15,72	37,65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							53,37	
Ogółem (kg)							53,37	

WIENIEC 4.W-1 L=15,60m



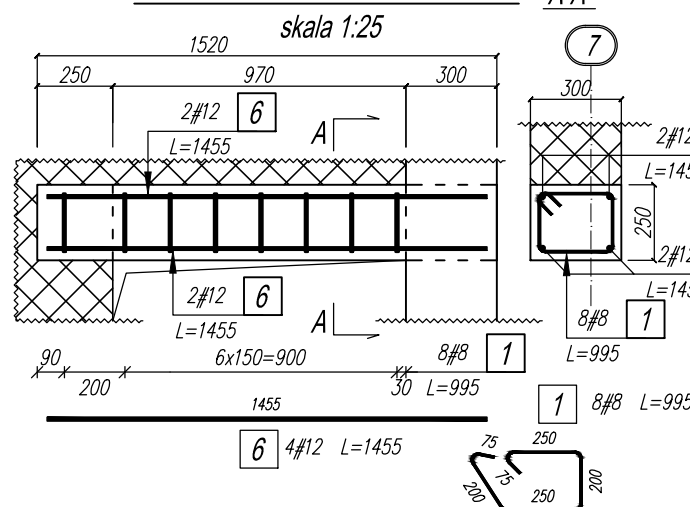
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 8	# 12
Poz.4.W-1	1	4	12	15,60	4	4		62,40
		23	8	1,20	60	60	71,70	
Długość wg średnic (m)							72	62
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							28,32	55,41
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							83,73	
Ogółem (kg)							83,73	

NADPROŻE POZ.3.N-2 szt.1



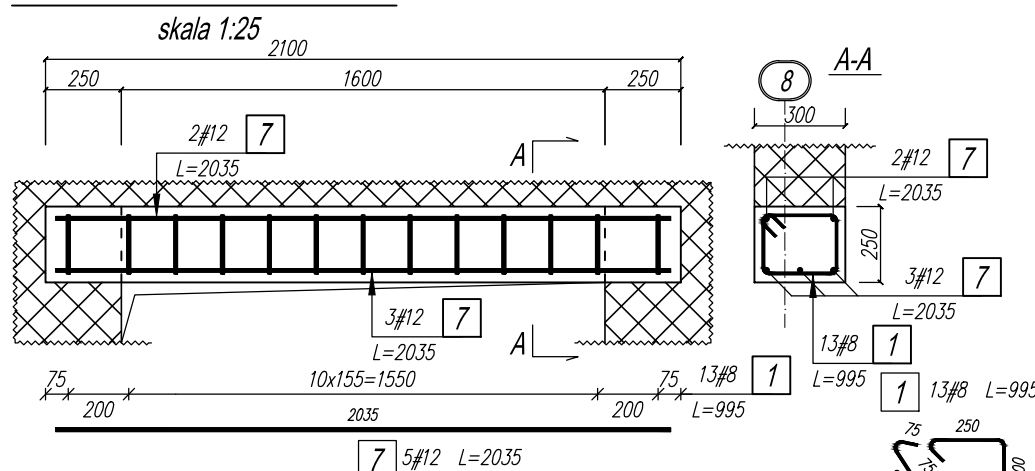
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 8	# 12
POZ.3.N-2	1	1	8	1,00	11	11	10,95	
		5	12	1,64	2	2		3,27
Długość wg średnic (m)							11	3
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							4,32	2,90
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							7,23	
Ogółem (kg)							7,23	

NADPROŻE POZ.3.N-3 szt. 1



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 8	# 12
POZ.3.N-3	1	1	8	1,00	8	8	7,96	
		6	12	1,46	4	4		5,82
Długość wg średnic (m)							8	6
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							3,14	5,17
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							8,31	
Ogółem (kg)							8,31	

NADPROŻE POZ.3.N-4 szt.1



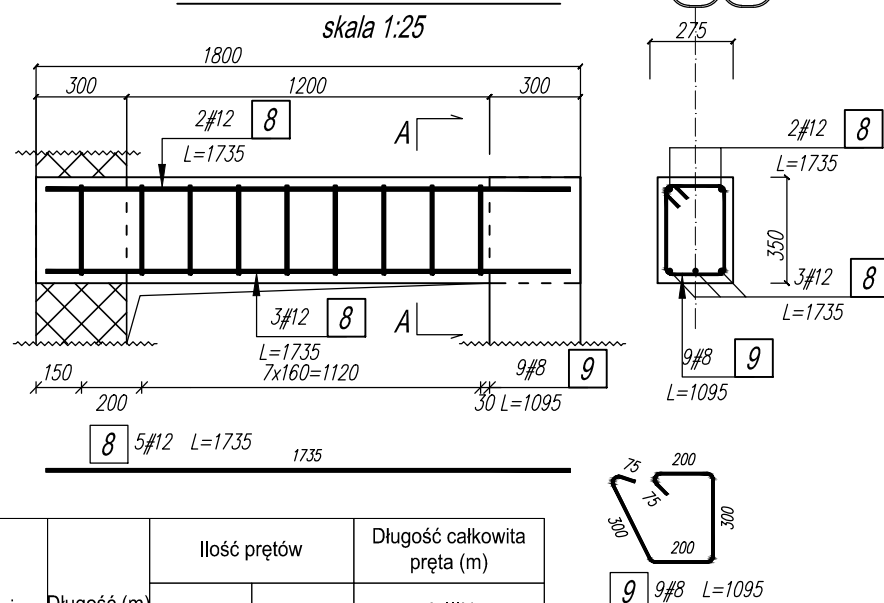
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 8	# 12
POZ.3.N-4	1	1	8	1,00	13	13	12,94	
		7	12	2,04	5	5		10,18
Długość wg średnic (m)							13	10
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							5,11	9,04
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							14,14	
Ogółem (kg)							14,14	

UWAGI – ZESTAWIENIE STALI:

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo).
- 2) Opis długości haka: gabarytowy.
- 3) Długość pręta L: rzeczywista.

NADPROŻE POZ.4.B-1 szt.1

NADPROŻE POZ.4.B-2 szt.1



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 8	# 12
POZ.4.B-1, POZ.4.B-2	2	8	12	1,74	5	10		17,35
		9	8	1,10	9	18	19,71	
Długość wg średnic (m)							20	17
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							7,79	15,41
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							23,19	
Ogółem (kg)							23,19	

- KLASA KONSTRUKCJI: S4 - KLASA EKSPOZYCJI: XC1
- OTULINA $C_{nom}=25mm$ - ŚREDNICA GIĘCIA: 4Ø (gdy nie wskazano inaczej)

- OTULINA $C_{nom}=25mm$ - ŚREDNICA GIĘCIA: 4Ø (gdy nie wskazano inaczej)

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA KLASY "C" B500SP

STAL ZBROJENIOWA KLASY "C" B500SP

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Jednostka Projektowa: mgr inż. arch. Igor Babelski
ul. Słoneczna 6 m 7, 35-061 Rzeszów
tel. 504-131-660, ibabelski@yahoo.com

Temat / Nazwa	NADBUDOWA BUDYNKU NR 2 URZĘDU GMINY ŚWILCZA W ZAKRESIE ZABUDOWY TARASU NA POZIOMIE DRUGIEGO PIĘTRA DO WYSOKOŚCI POZOSTAŁEJ CZĘŚCI BUDYNKU				
Adres / Lokalizacja	DZIAŁKA O NR EWIDENCYJNYM 3622/4 POŁOŻONA W MIEJSCOWOŚCI ŚWILCZA , GMINA ŚWILCZA POWIAT RZESZOWSKI, WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE				
Inwestor	GMINA ŚWILCZA, 36-072 ŚWILCZA 168				
Nazwa rysunku	Poz.1.W-1, Poz.4.W-1, Poz.3.N-2, Poz.3.N-3, Poz.3.N-4, Poz.4.B-1, Poz.4.B-2				
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			LISTOPAD 2020	Data
Branża	KONSTRUKCJA			1:25	Skala
Projektował	mgr inż. Grzegorz Ożóg upr. nr: 38/97	Podpis		Numer rysunku	
				Kw9	