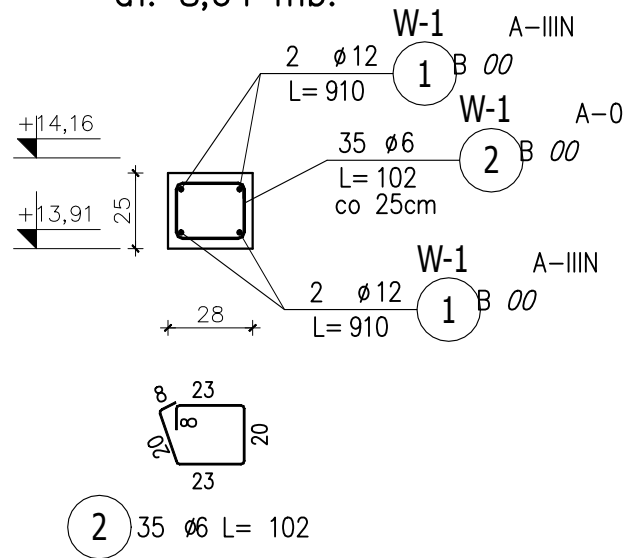
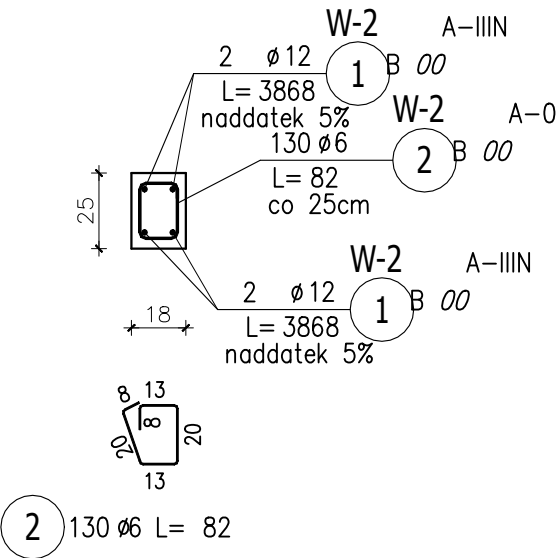


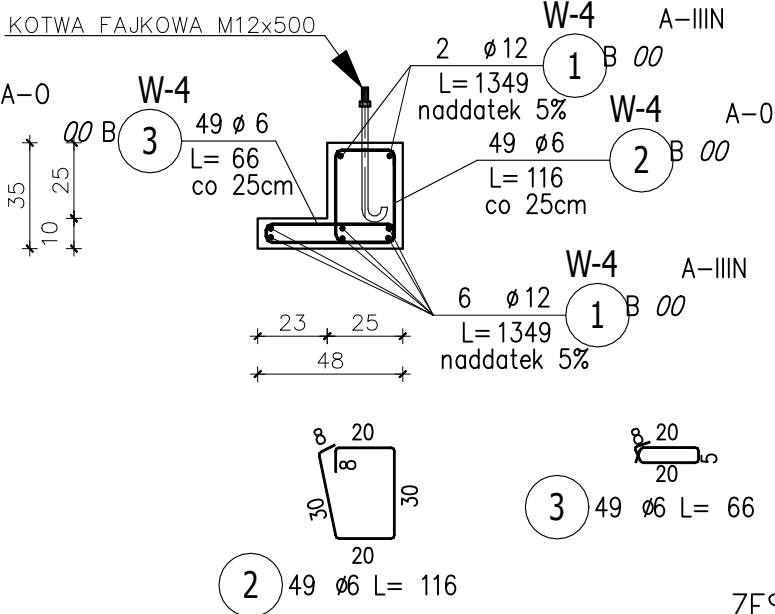
WIENIEC W-1
dł. 8,64 mb.



WIENIEC W-2
dł. 36,84 mb.

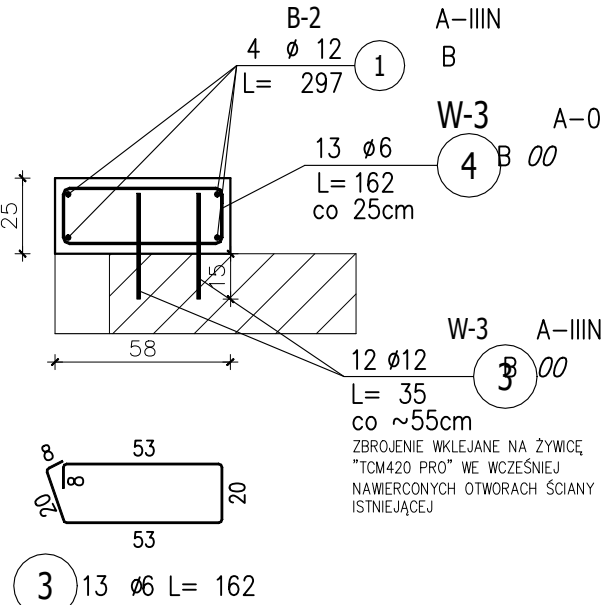
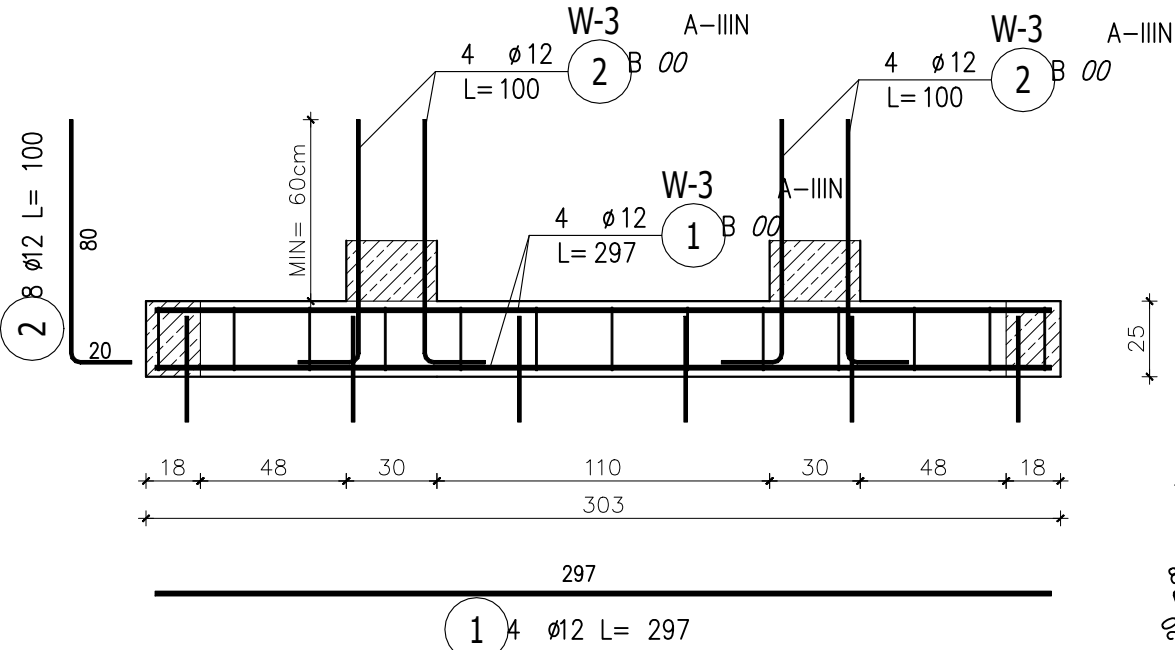


WIENIEC W-4
dł. 12,29 mb.



WIENIE W-1 DO W-4
1 : 25

WIENIEC W-3
SZT. 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 ø6	A-IIIIN ø12
Poz. W-1 – WIENIEC – 1 szt.								
W-1	1	12	9,100	4	1	4		36,40
	2	6	1,020	35	1	35	35,70	
Poz. W-2 – WIENIEC – 1 szt.								
W-2	1	12	38,680	4	1	4		154,72
	2	6	0,820	130	1	130	106,60	
Poz. W-3 – WIENIEC – 1 szt.								
W-3	1	12	2,970	4	1	4		11,88
	2	12	1,000	8	1	8		8,00
	3	12	0,350	12	1	12		4,20
	4	6	1,620	13	1	13	21,06	
Poz. W-4 – WIENIEC – 1 szt.								
W-4	1	12	13,490	8	1	8		107,92
	2	6	1,160	49	1	49	56,84	
	3	6	0,660	49	1	49	32,34	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							252,54	323,12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							56,06	286,93
MASA CAŁKOWITA [kg]							342,99	

- UWAGI:
- PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIIONĄ.
 - BETON W TRAKCIE UKŁADANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BEZWZGLĘDNE ZAWIBROWAĆ WIBRATOREM.
 - OTULINA ZBROJENIA 2,5cm

BETON: C20/25
STAL: A-III N
A-0 /StOS-b/- ZBROJ. ROZDZ.

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
		TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁUK 16-010 WASILKÓW, JUROWCE ul. WIĄZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896	
OBIEKT:	BUDOWA WIEŻY KOŚCIELNEJ		DATA: 20.11.2023 RYS.NR: 5
TYTUŁ RYSUNKU:	WIEŹCE W-1 DO W-4		SKALA: 1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
	mgr inż. Tadeusz Piłuk inż. Daniel Wyszniński	PDL/0072/PWOK/08	