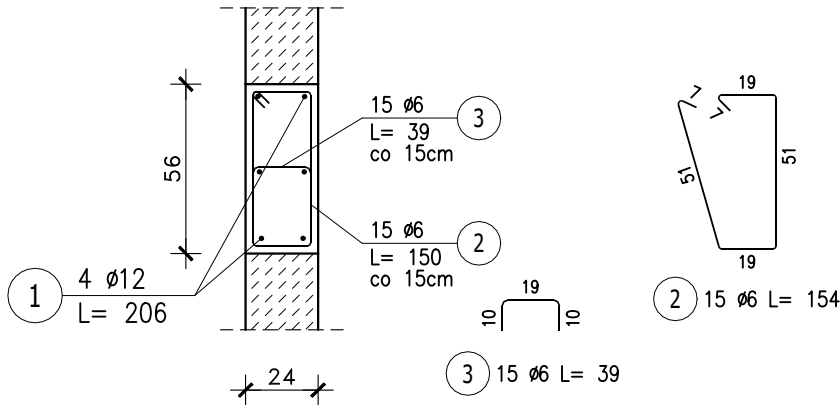
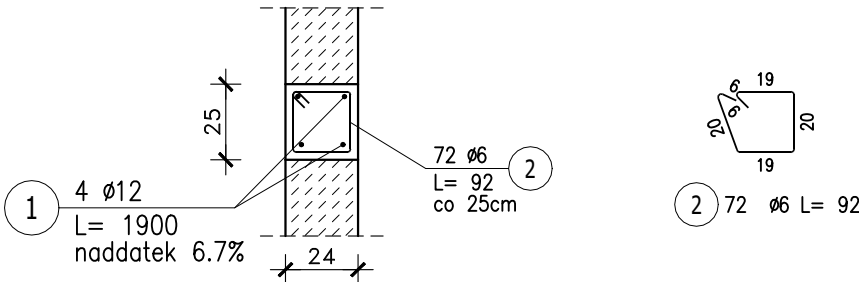


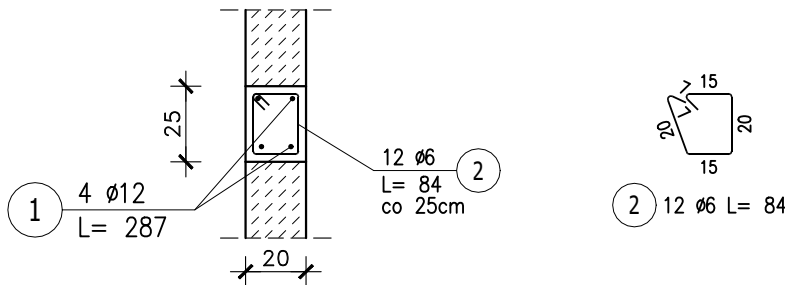
WIENIEC WW-1
dł. 2.11mb



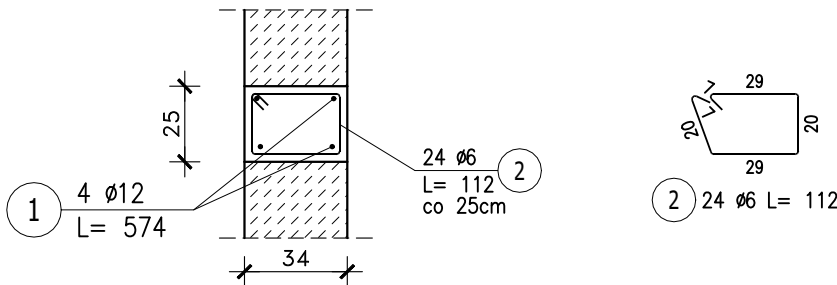
WIENIEC WW-2
dł.17.80mb



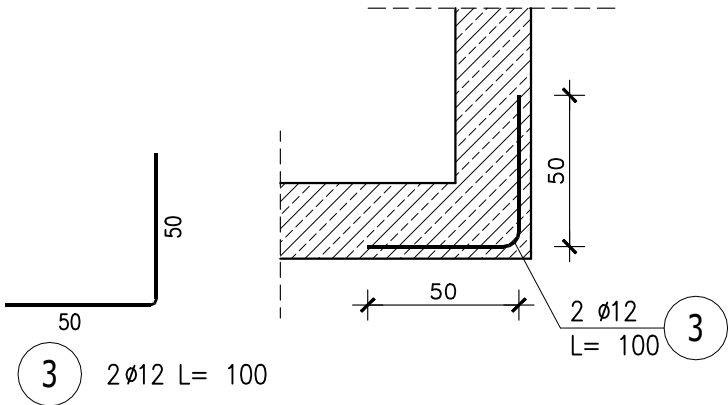
WIENIEC WW-3
dł.2.93mb



WIENIEC WW-4
dł.5,86



DOZBROJENIE NAROŻA WIEŃCÓW
12szt.



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. DZ-1 – ZBROJENIE DODATKOWE – 12 szt.								
DZ-1	3	12	1,000	2	12	24		24,00
Poz. WW-1 – WIENIEC – 1 szt.								
WW-1	1	12	2,060	4	1	4		8,24
	2	6	1,500	15	1	15	22,50	
	3	6	0,390	15	1	15	5,85	
Poz. WW-2 – WIENIEC – 2 szt.								
WW-2	1	12	19,000	4	2	8		152,00
	2	6	0,920	72	2	144	132,48	
Poz. WW-3 – WIENIEC – 1 szt.								
WW-3	1	12	2,870	4	1	4		11,48
	2	6	0,840	12	1	12	10,08	
Poz. WW-4 – WIENIEC – 1 szt.								
WW-4	1	12	5,740	4	1	4		22,96
	2	6	1,120	24	1	24	26,88	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							197,79	218,68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							43,91	194,19
MASA CAŁKOWITA [kg]							238,1	

- UWAGI:
- PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIIONĄ.
 - BETON W TRAKCIE UKŁADANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BEZWZGLĘDNIE ZAWIBROWAĆ WIBRATOREM.
 - OTULINA ZBROJENIA 3cm.
 - PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.

BETON: C20/25
STAL: A-III N
A-0 /SŁOS-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	
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT:	PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	DATA: 19.01.2023r.
ADRES:	18-400 ŁÓWŻA, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5 NR EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 JEDNOSTKA EWID. - ŁÓWŻA 206201_1 OBRĘB - ŁÓWŻA 1.0002	RYS. NR: 36
TYTUŁ RYSUNKU:	WIENIEC WW-1, WW-2, WW-3, WW-4	SKALA: 1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piłuk mgr inż. Magdalena Leńczuk	NR UPRAWNIENI: PDL/0072/PWOK/08 PODPIS: