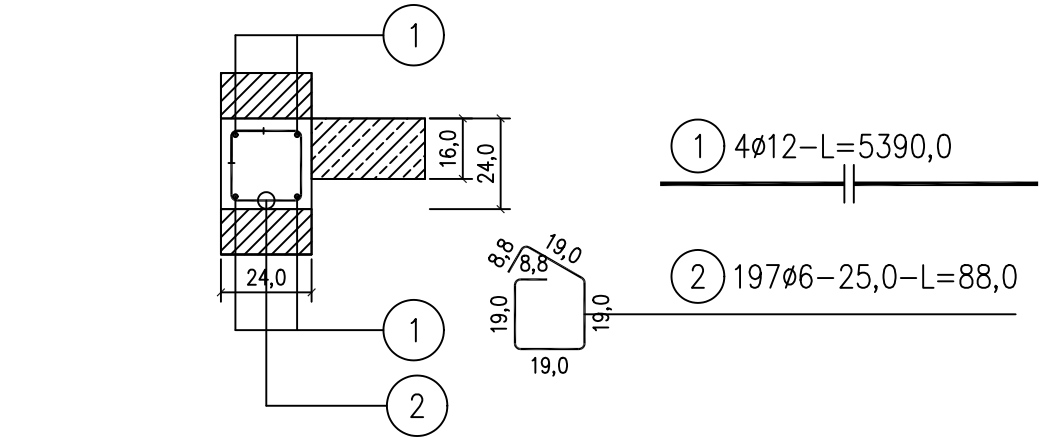
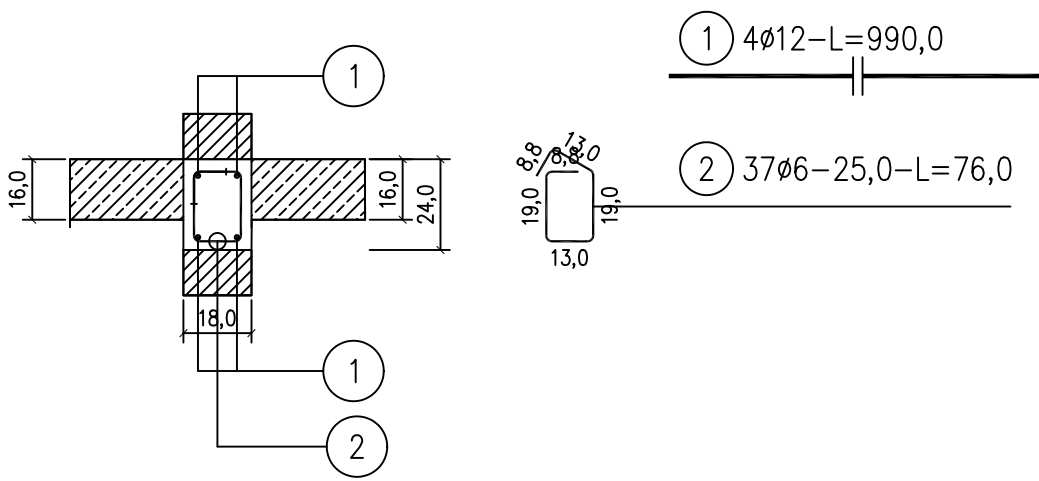


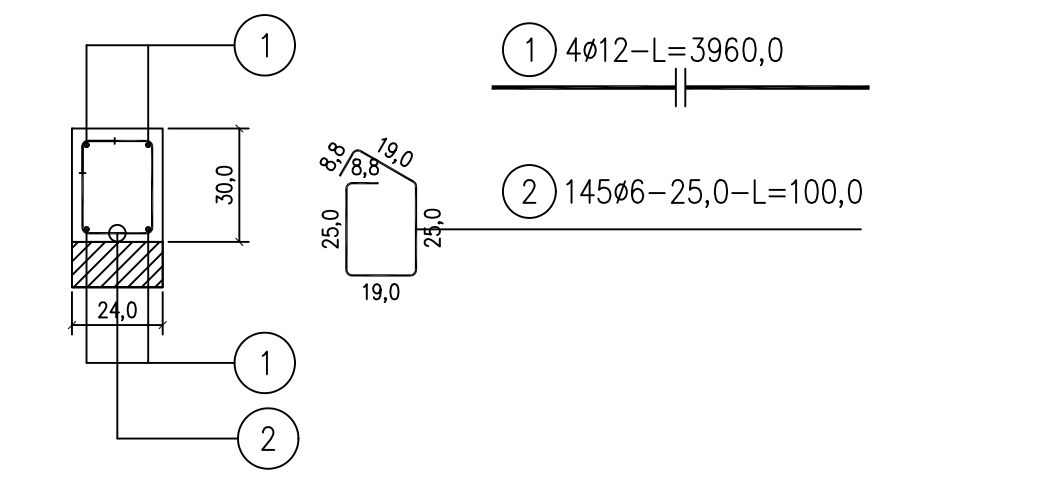
poz. Wieniec W1
szt.1 l=49m



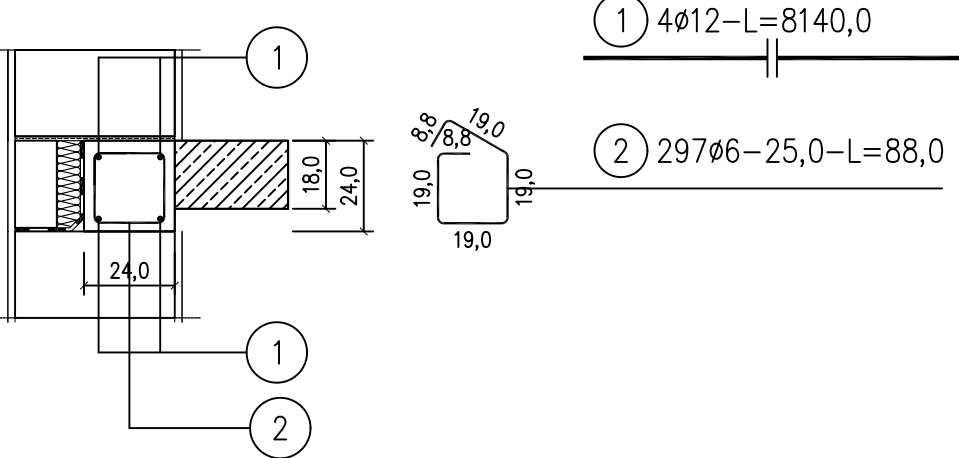
poz. Wieniec W4
szt.1 l=9m



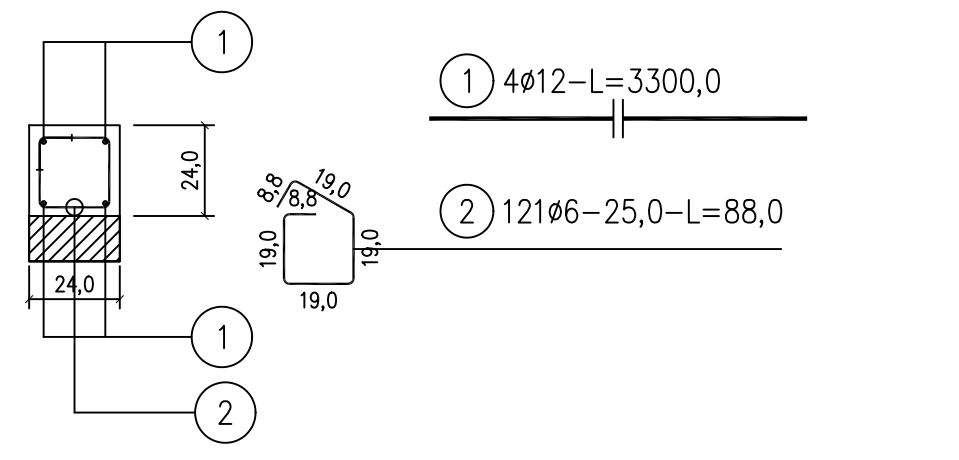
poz. Wieniec Wd1
szt.1 l=36m



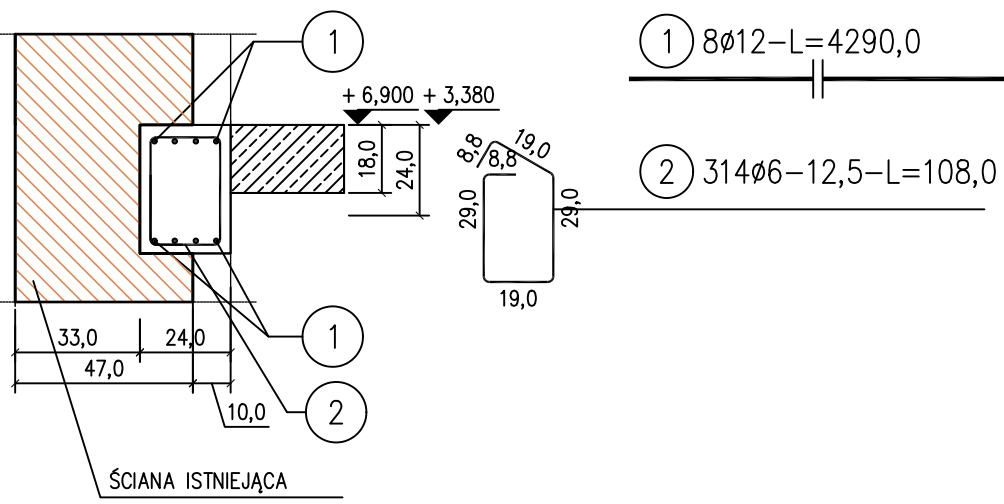
poz. Wieniec W2
szt.1 l=74m



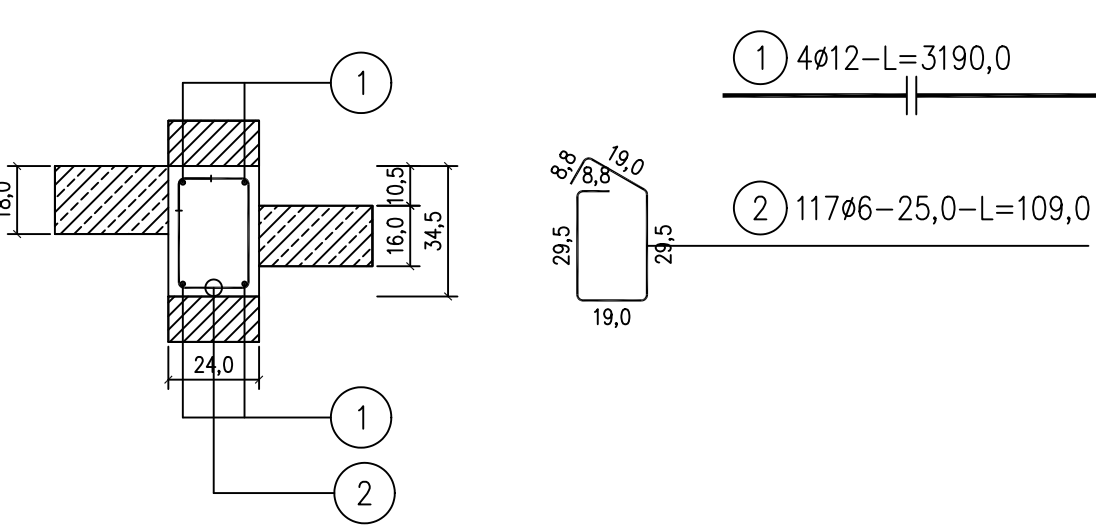
poz. Wieniec Wd2
szt.1 l=30m



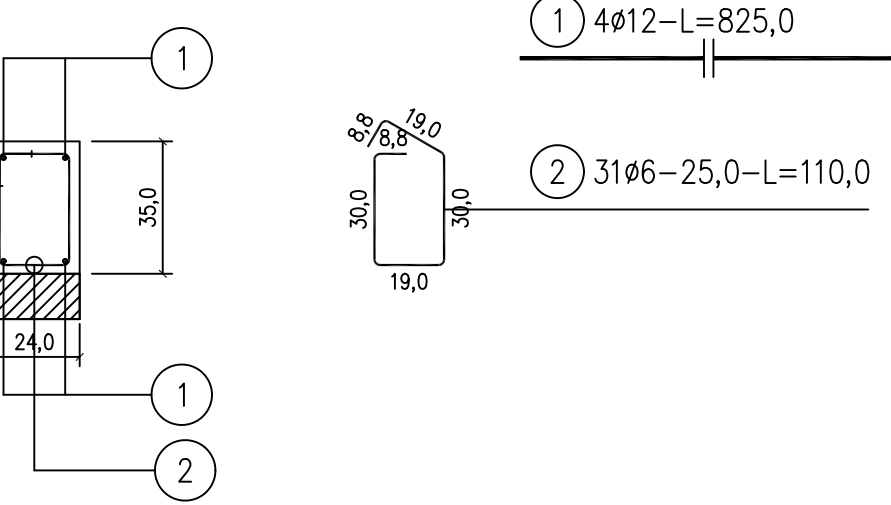
poz. Wieniec W5
szt.1 l=39m



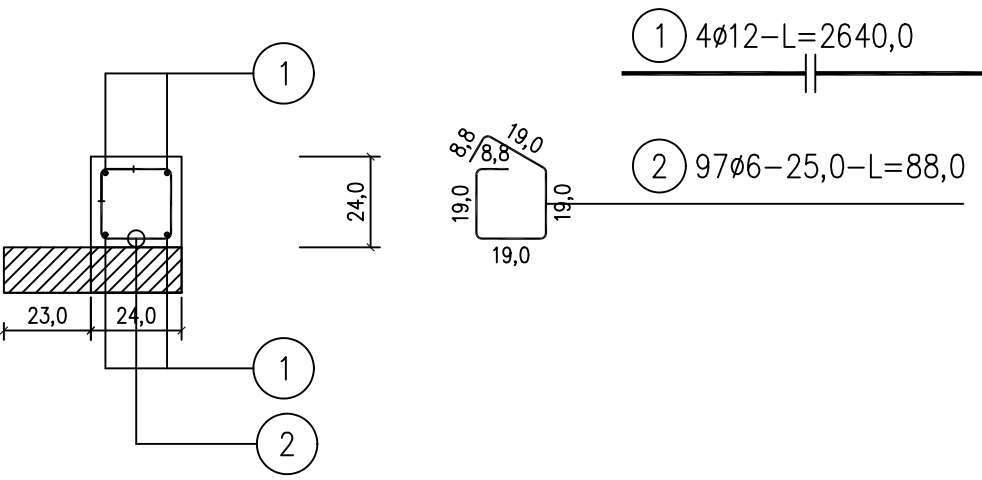
poz. Wieniec W3
szt.1 l=29m



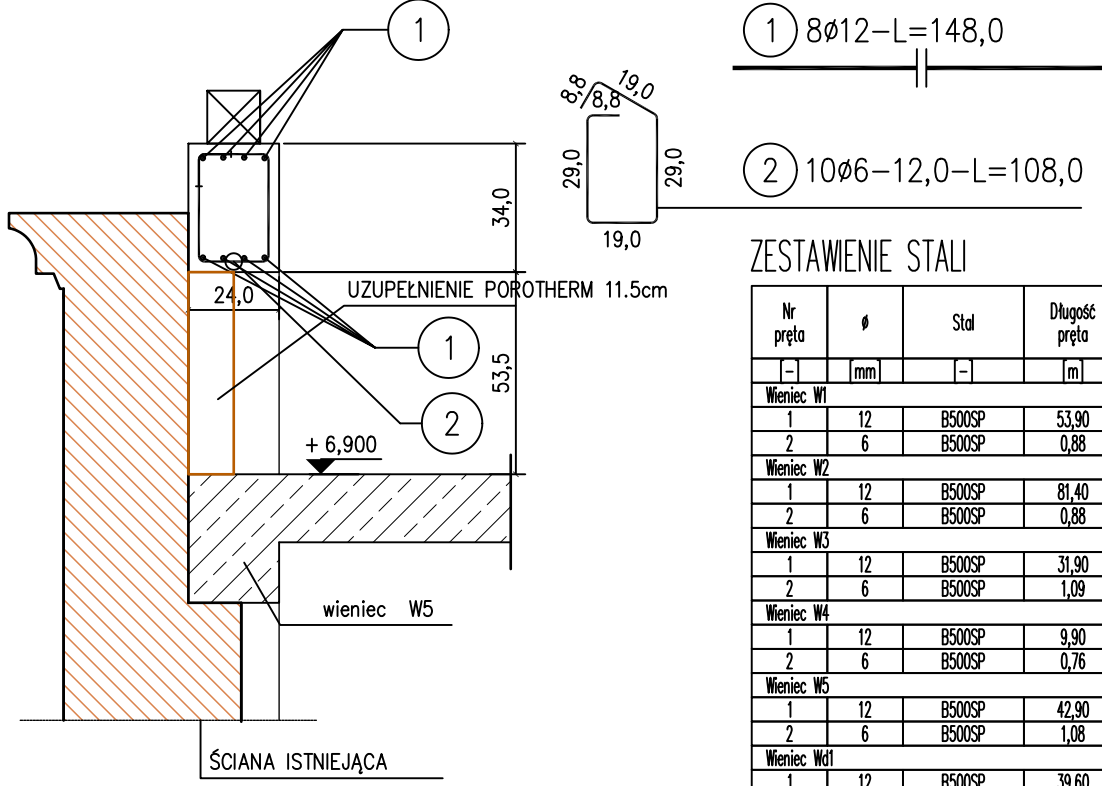
poz. Wieniec Wd3
szt.1 l=7,5m



poz. Wieniec Wd4
szt.1 l=24m



poz. Wieniec Wd2a
szt.1 l=20.93



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6	Ø12
	[-]	[-]	[m]		[szt]			[m]
Wieniec W1								
1	12	B500SP	53,90	4	1	4		215,60
2	6	B500SP	0,88	197	1	197	173,36	
Wieniec W2								
1	12	B500SP	81,40	4	1	4		325,60
2	6	B500SP	0,88	297	1	297	261,36	
Wieniec W3								
1	12	B500SP	31,90	4	1	4		127,60
2	6	B500SP	1,09	117	1	117	127,53	
Wieniec W4								
1	12	B500SP	9,90	4	1	4		39,60
2	6	B500SP	0,76	37	1	37	28,12	
Wieniec W5								
1	12	B500SP	42,90	8	1	8		343,20
2	6	B500SP	1,08	314	1	314	339,12	
Wieniec Wd1								
1	12	B500SP	39,60	4	1	4		158,40
2	6	B500SP	1,00	145	1	145	145,00	
Wieniec Wd2								
1	12	B500SP	33,00	4	1	4		132,00
2	6	B500SP	0,88	121	1	121	106,48	
Wieniec Wd2a								
1	12	B500SP	1,48	8	1	8		11,84
2	6	B500SP	1,08	10	1	10	10,80	
Wieniec Wd3								
1	12	B500SP	8,25	4	1	4		33,00
2	6	B500SP	1,10	31	1	31	34,10	
Wieniec Wd4								
1	12	B500SP	26,40	4	1	4		105,60
2	6	B500SP	0,88	97	1	97	85,36	
Razem długość prętów							[mb]	1311,23
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	291,1
Masa łącznie							[kg]	1616,4

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



10-124 OLSZTYN, UL. GRUNWALDZKA 4A/24 NIP 7391452482
tel. 502190853 e-mail: maciek.powazka@poczta.fm

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL.PARTYZANTÓW 82,
OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 NA POTRZEBY WMOIIB W OLSZTYNIE
INWESTYCJA
WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W
OLSZTYNIE, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1
INWESTOR
PROJEKT TECHNICZNY
KONSTRUKCJA
WYKONANIE
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI
mgr inż. ANNA SIKORSKA
WAM/0028/POOK/12
WAM/0099/POOK/10
PROJEKT
PROJEKT
1:20
styczeń 2024
6-1