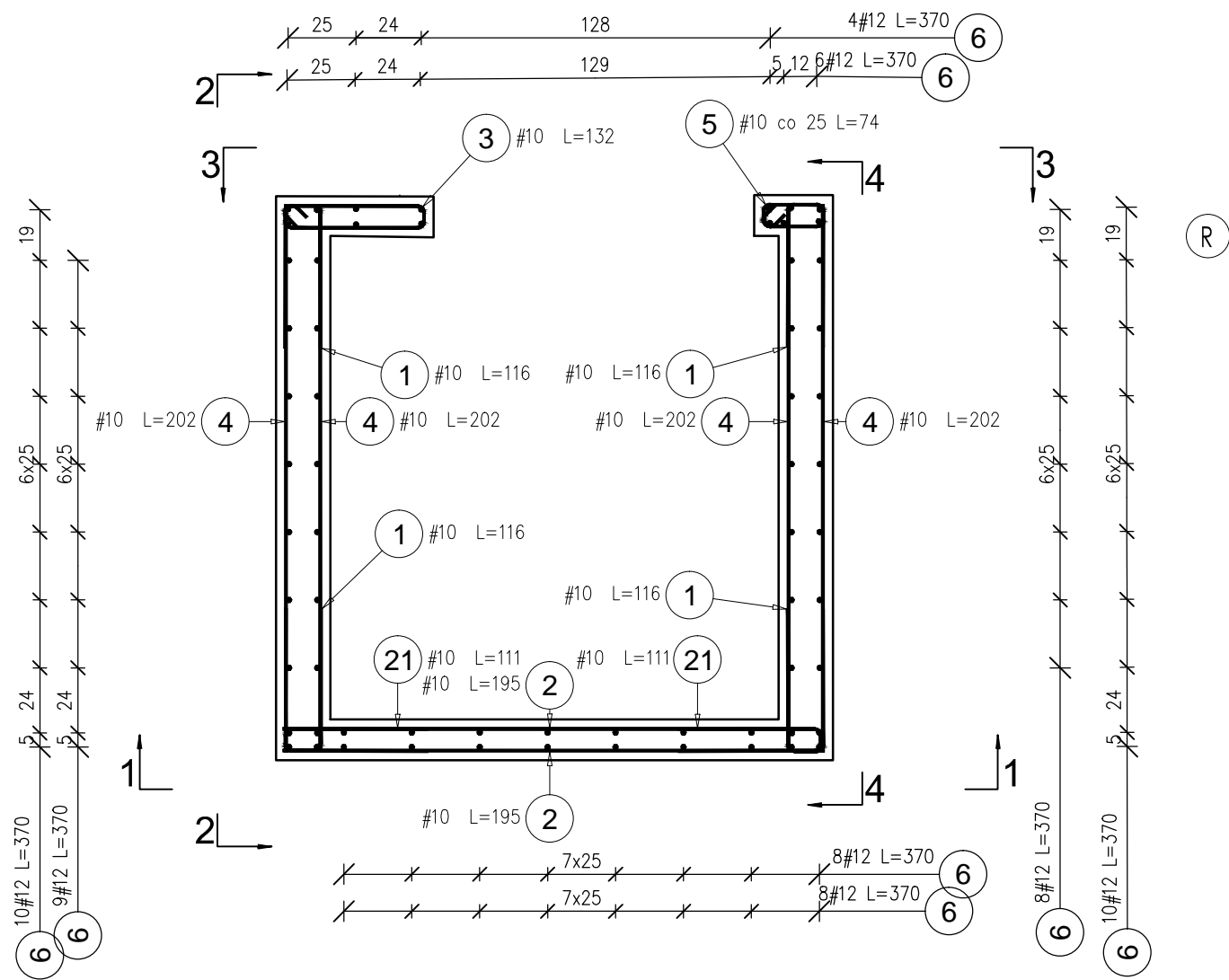


ROZKŁAD ZBROJENIA - DLA SZYBU WINDOWEGO  
SKALA 1:25



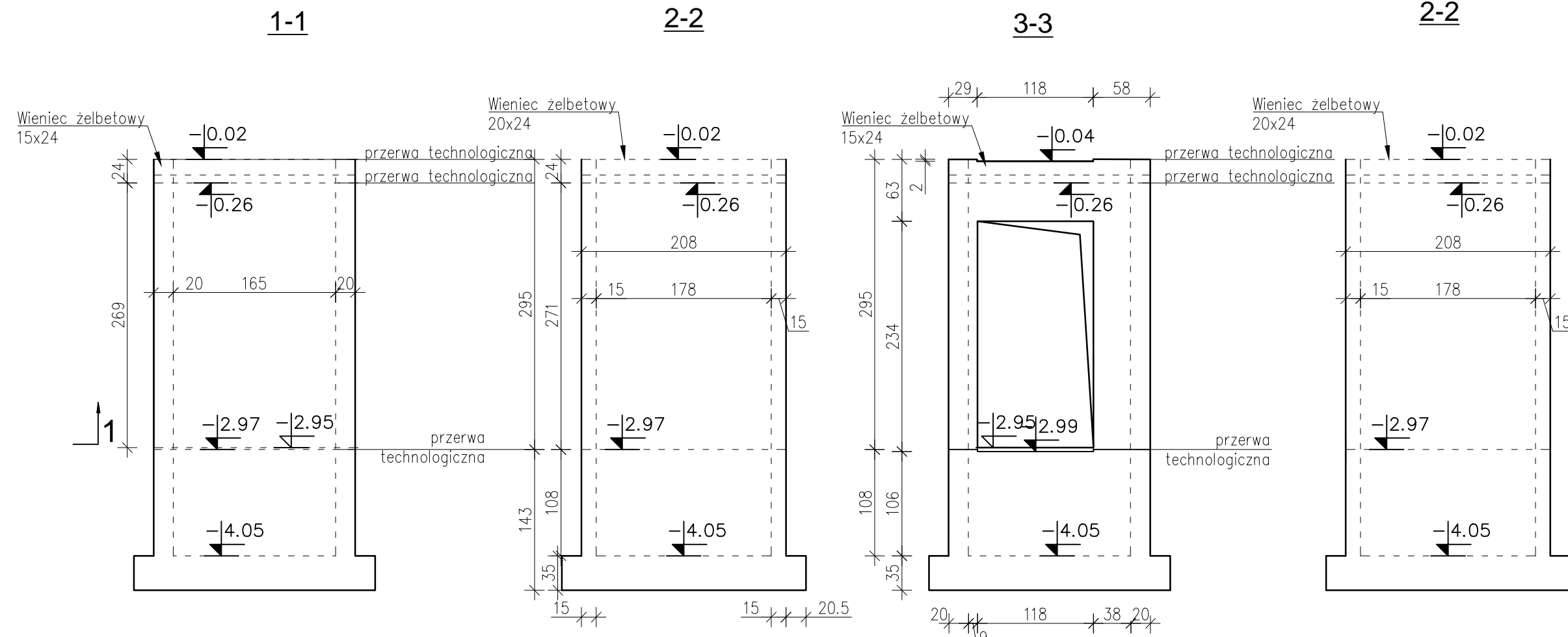
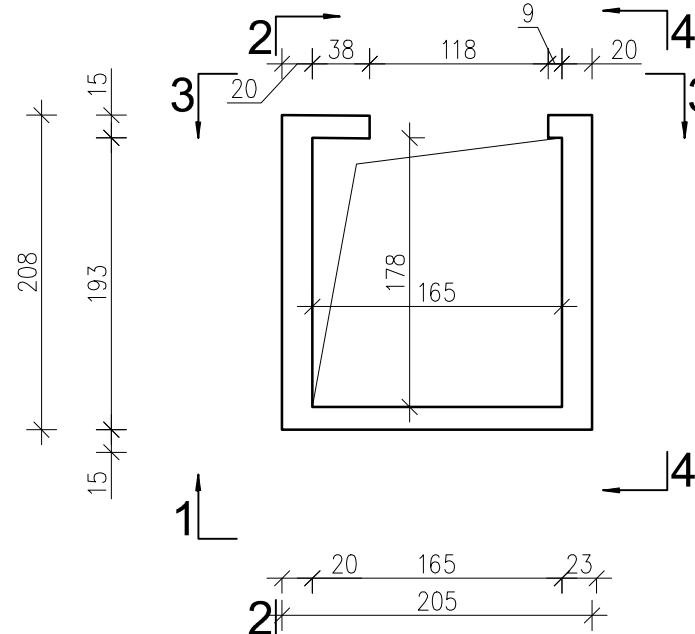
Szyb windy zaprojektowany dla windy  
LIFTPROJEKT LEB-630, w razie zmiany windy,  
szyb należy przeprojektować.

Beton: B25 (C20/25)  
Stal zbrojeniowa: AIIIIN (B500B)  
Stal zbrojeniowa: A0 (St0S)

Wymiary podane do osi pręta.  
Wymiary podane w cm.  
Otulina 3,0cm.  
Zakłady zbrojenia min 40Ø.

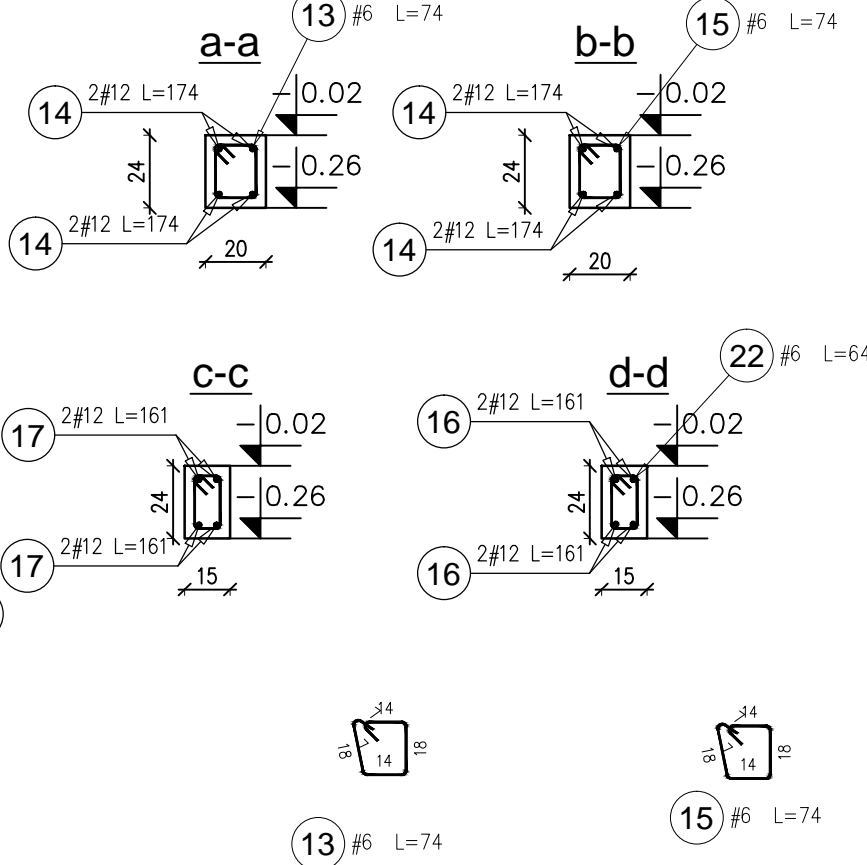
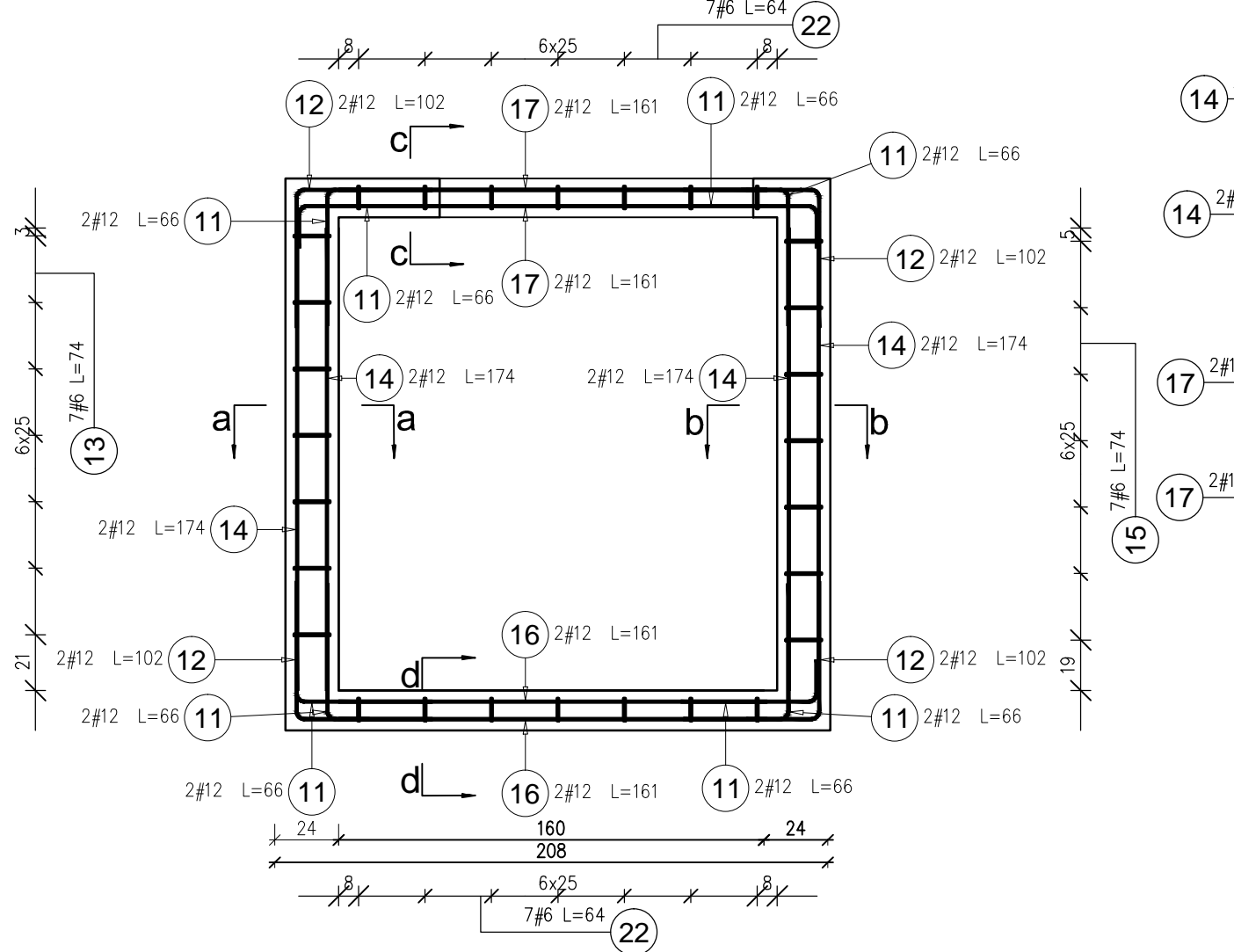
Rozpatrywać łącznie ze schematem  
fundamentów, schematem 001  
oraz rysunkami architektonicznymi.

SZYB WINDOWY - SZALUNEK  
Poz.8.001.1  
SKALA 1:50



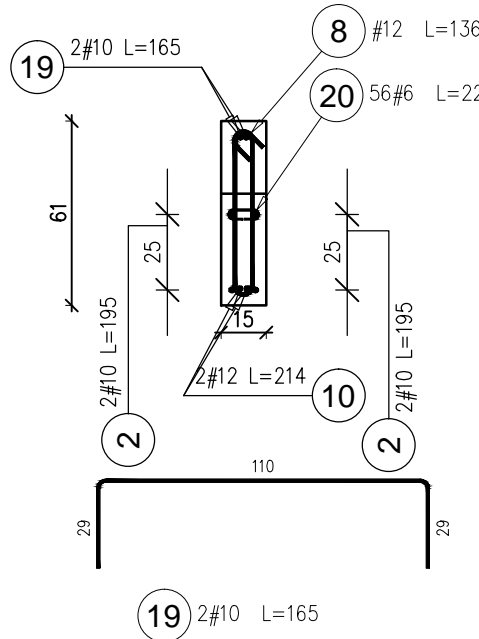
II-II

Przekrój przez wieniec

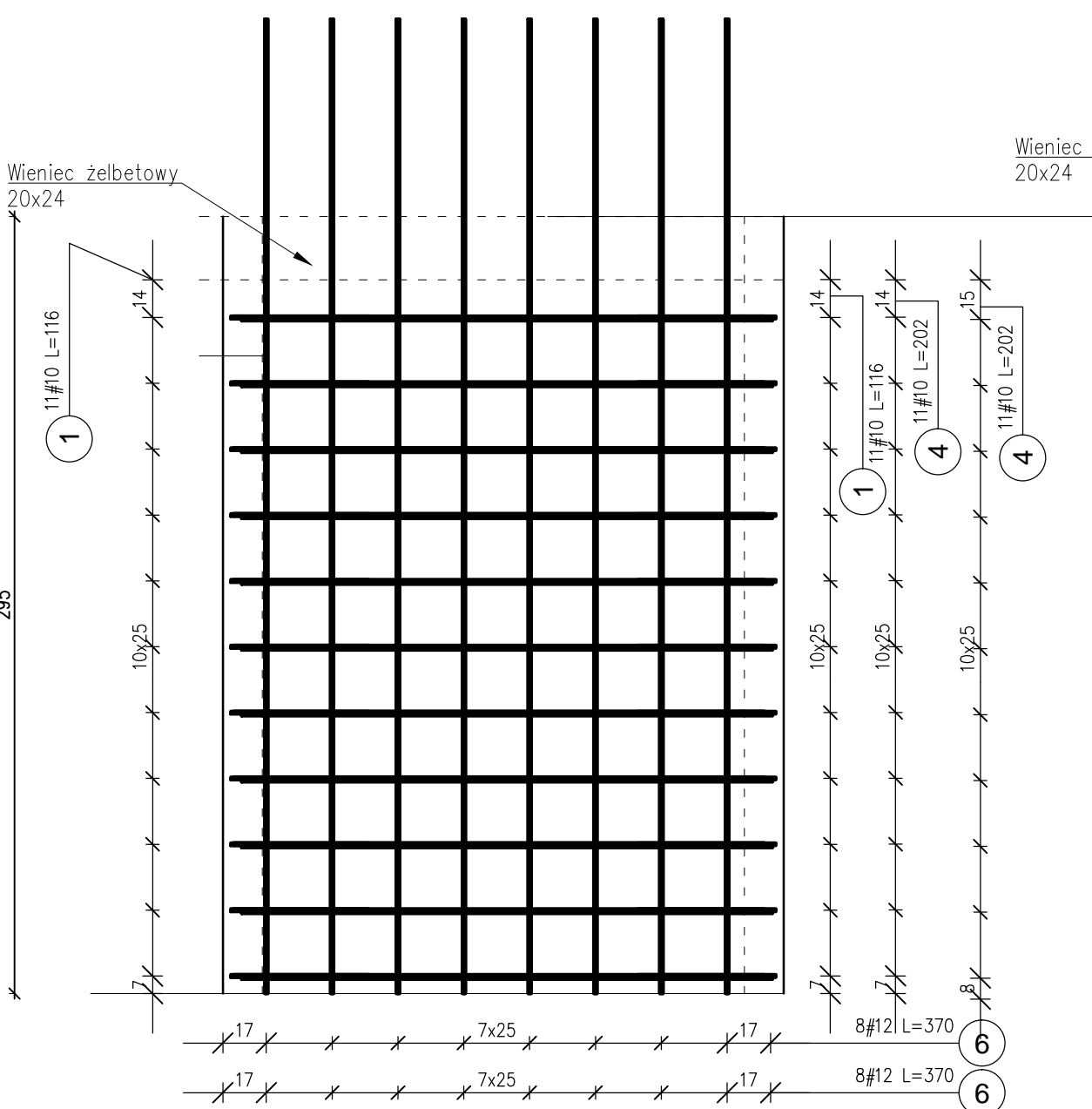


Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)			Schemat (cm)
			w elemente	elementów	ogółem	# 6	# 10	# 12	
1	10	116	44	1	44		51,04		
2	10	195	26	1	26		50,70		
3	10	132	10	1	10		13,20		
4	10	202	44	1	44		88,88		
5	10	74	10	1	10		7,40		
6	12	370	58	1	58		214,60		
7	10	120	4	1	4		4,80		
8	12	136	6	1	6		8,16		
9	10	127	4	1	4		5,08		
10	12	214	2	1	2		4,28		
11	12	66	16	1	16		10,56		
12	12	102	8	1	8		8,16		
13	6	74	7	1	7	5,18			
14	12	174	8	1	8		13,92		
15	6	74	7	1	7	5,18			
16	12	161	4	1	4		6,44		
17	12	161	4	1	4		6,44		
19	10	165	2	1	2		3,30		
20	6	22	56	1	56	12,32			
22	6	64	14	1	14	8,96			
Długość wg średnic (m)						31,64	224,40	272,56	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						7,02	138,45	242,03	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							387,51		
Ogółem (kg)							387,51		

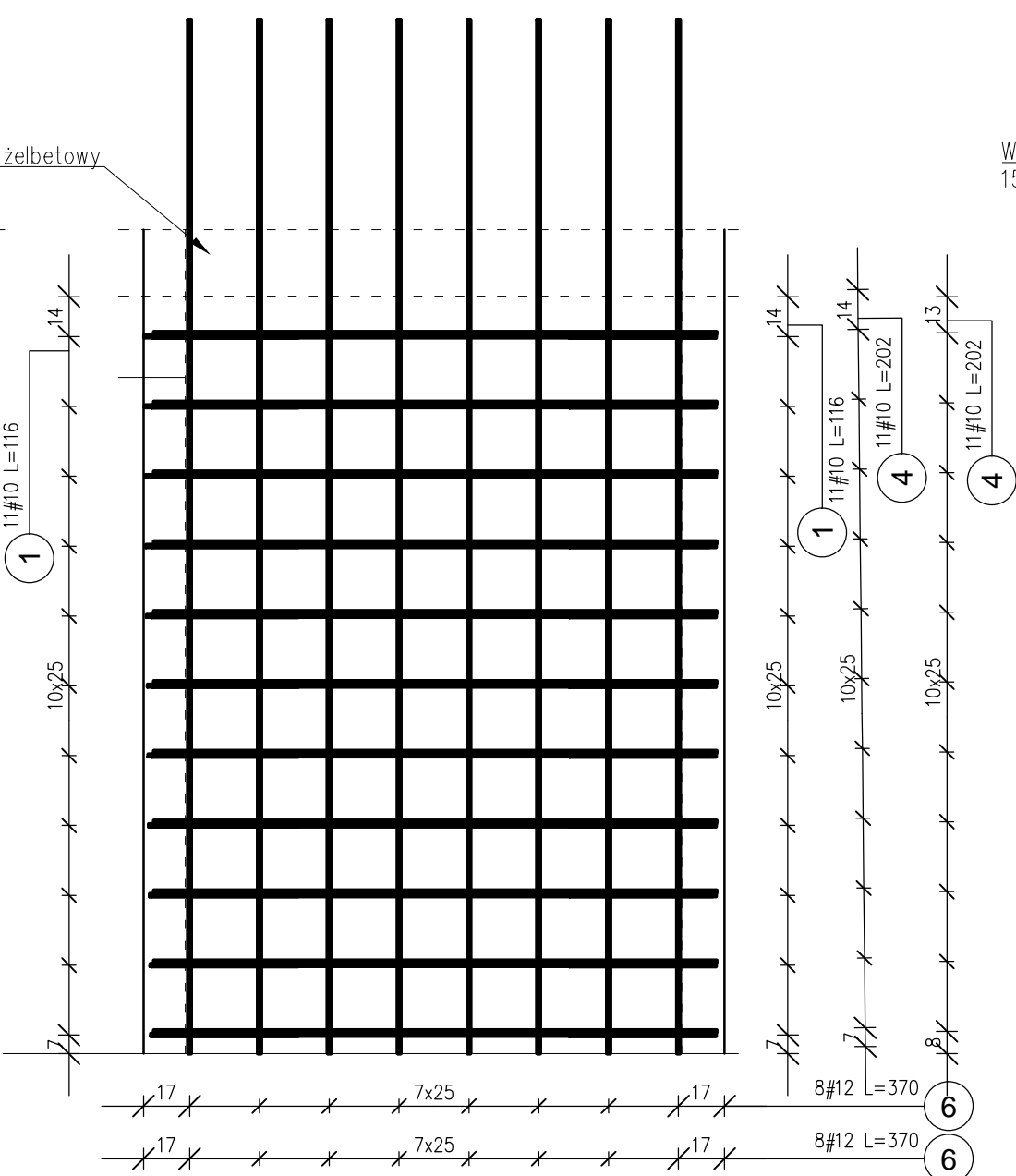
5-5



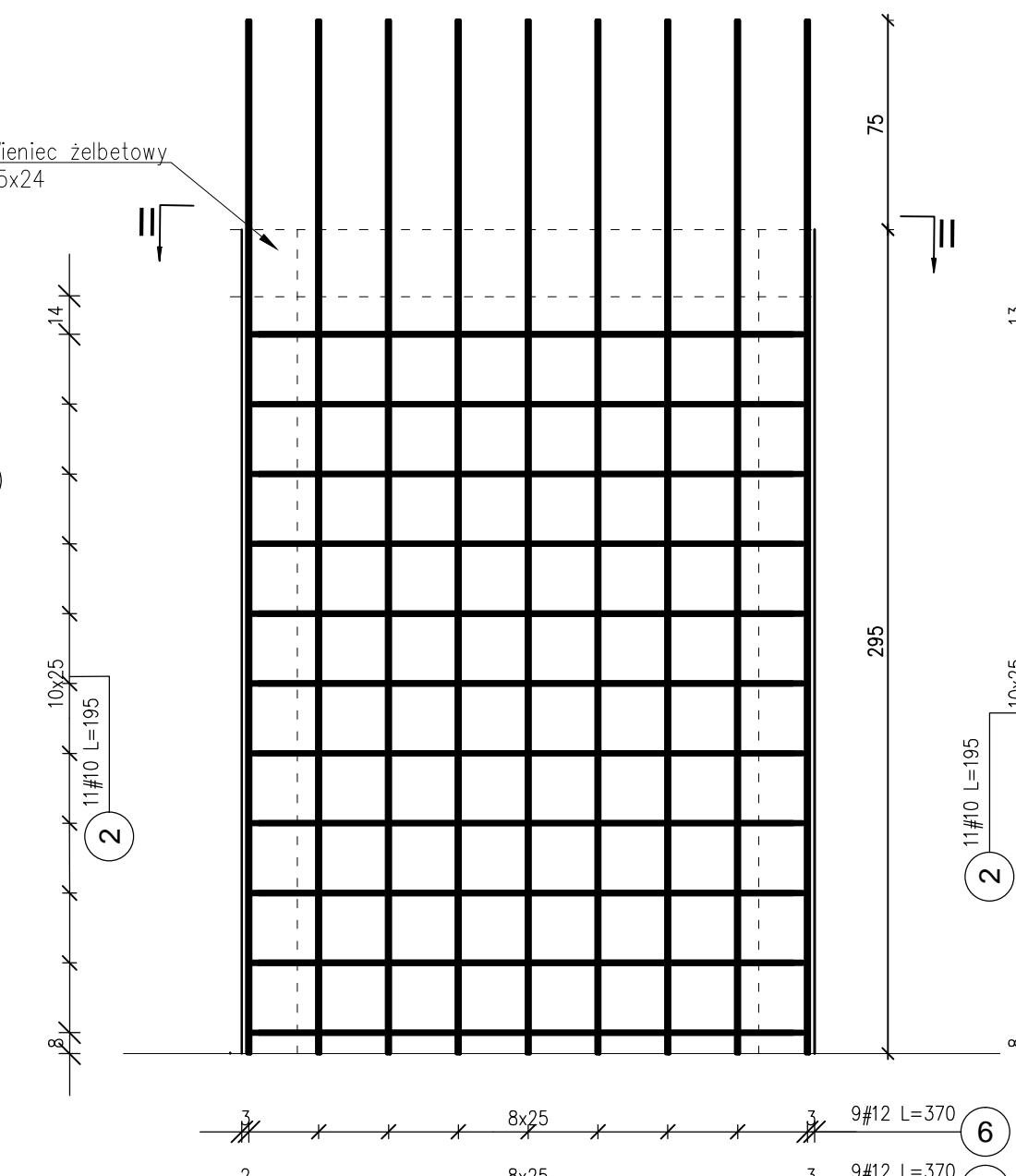
4-4



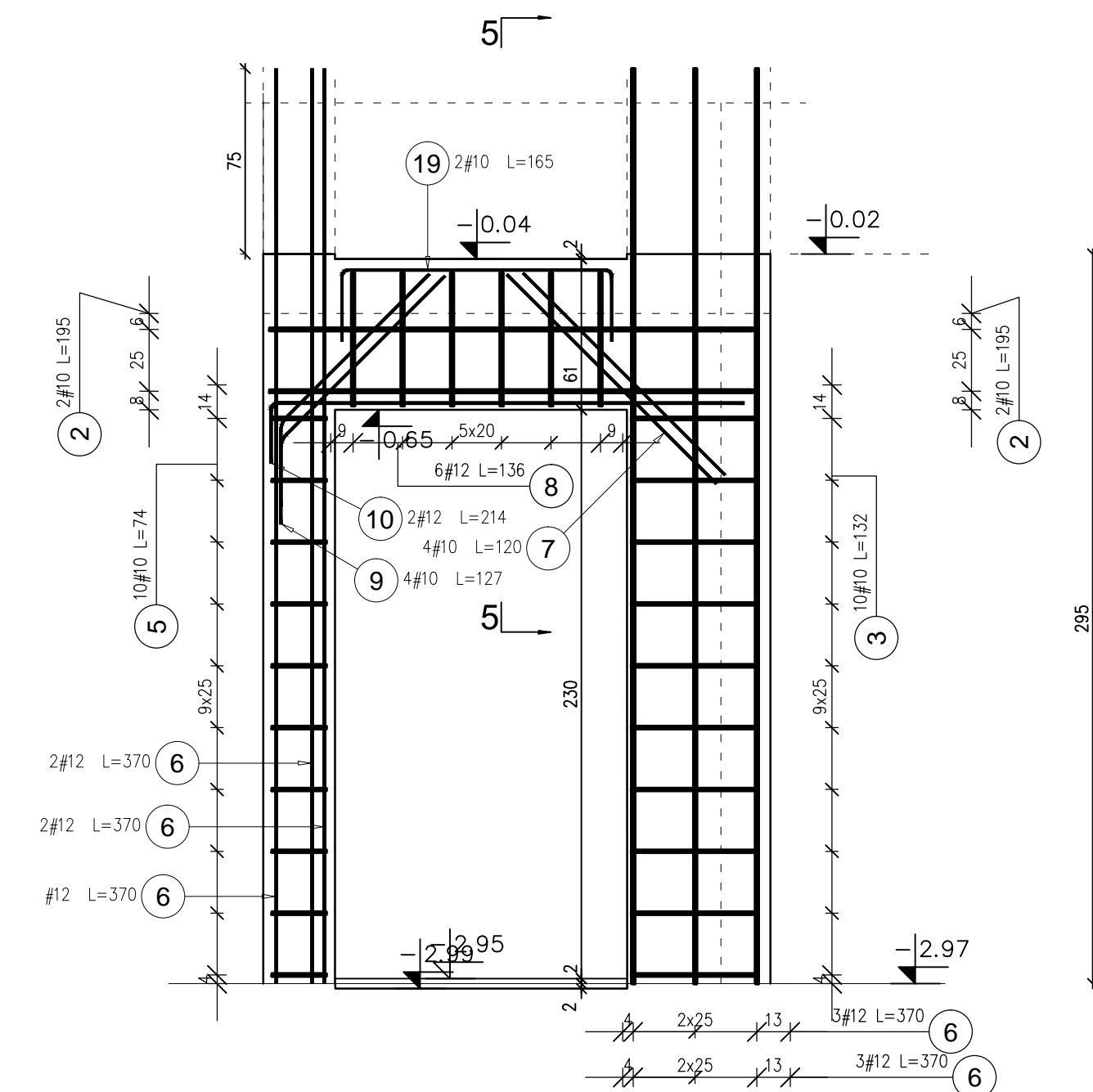
2-2



1-1



3-3



OBIEKT: REWITALIZACJA ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W MAĆKOWICACH  
ETAP II - REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA Z ODTWORZENIEM KSZTAŁTU  
DACHU I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO PAŁACU NA  
CELE CENTRUM MYŚLI ŚW. J. S. PEŁCZARA BISKUPA

LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR 1197/2 i 1264/3 w MAĆKOWICACH, obr. 006 MAĆKOWICE,  
jedn.ewid. 181310 2 Żurawica

RODZAJ OPRACOWANIA:	ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PW-proj. wykonawczy- MARZEC 2020 r.	projektował:	mgr inż. arch. U.KULAK	PDK0027POOK08	
	weryfikował:	mgr inż. arch. P.BUCZEK	PDK0150POOK14	
RYSunek:	SZYB WINDOWY - PIWNICA	SKALA	NR RYS.	
		1:25	20	

wszystkie prawa autorskie i reprodukcji zastrzeżone