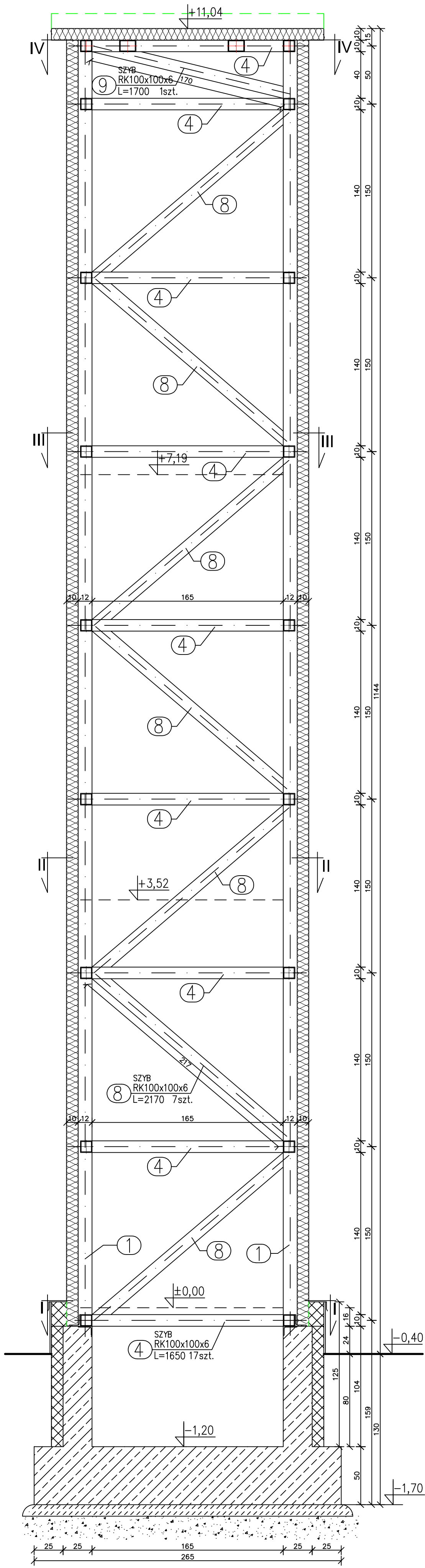
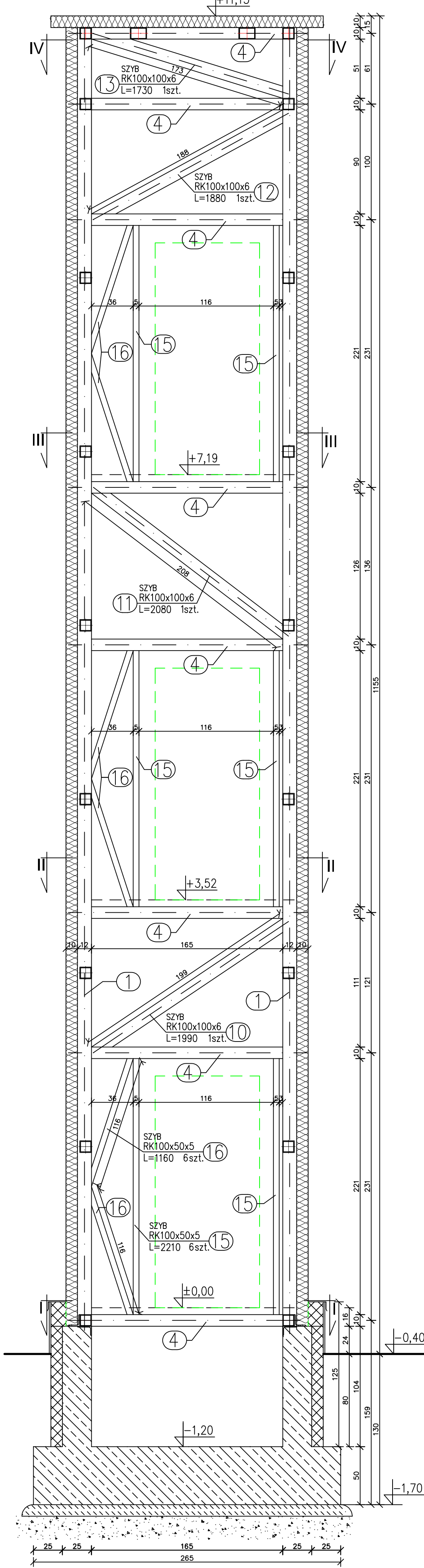


KONSTRUKCJA SZYBU STALOWEGO DŹWIGU 630kg
Przekroje A-A, B-B, I-I, II-II, III-III, IV-IV
skala 1 : 25

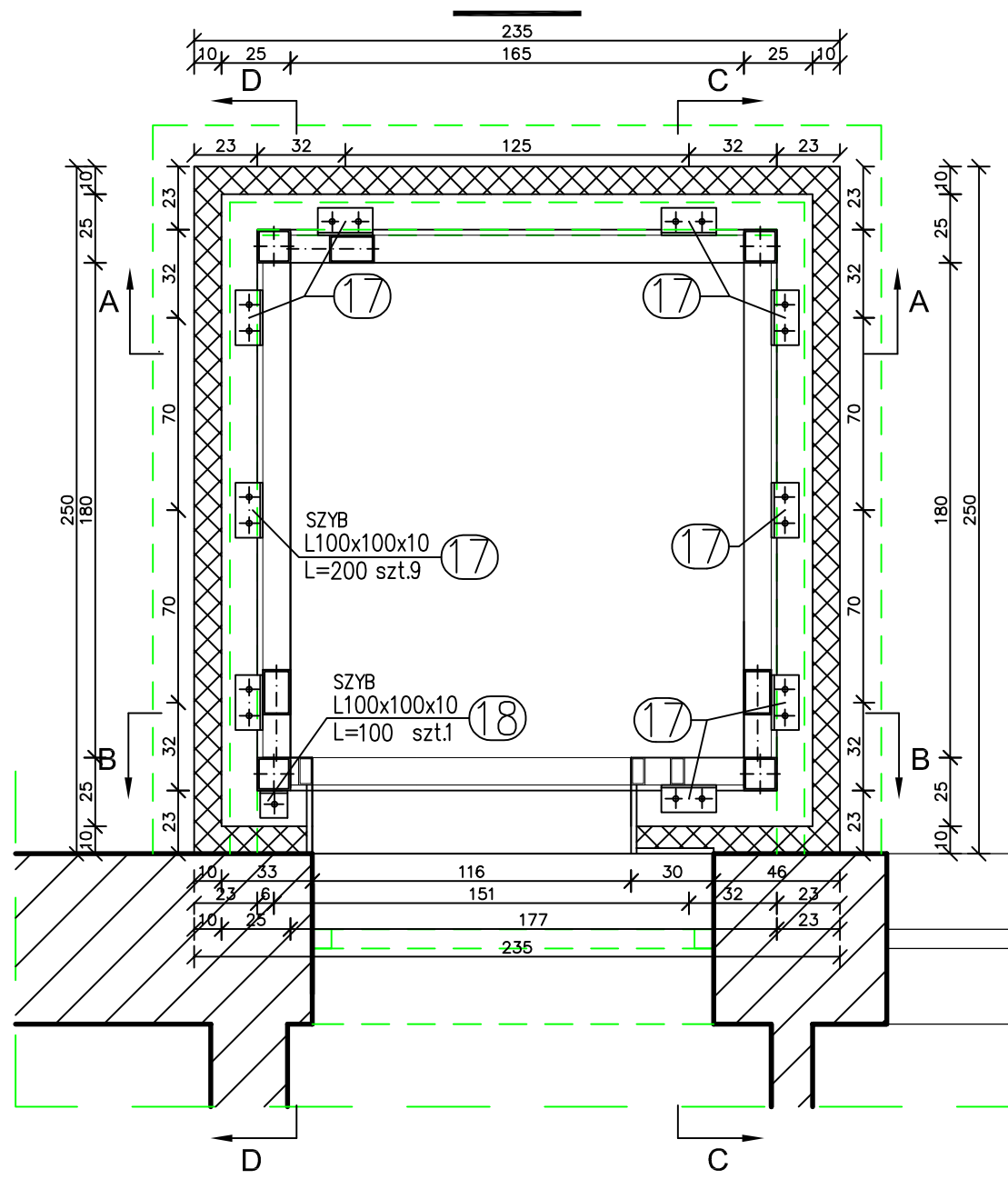
PRZĘKRÓJ A-A



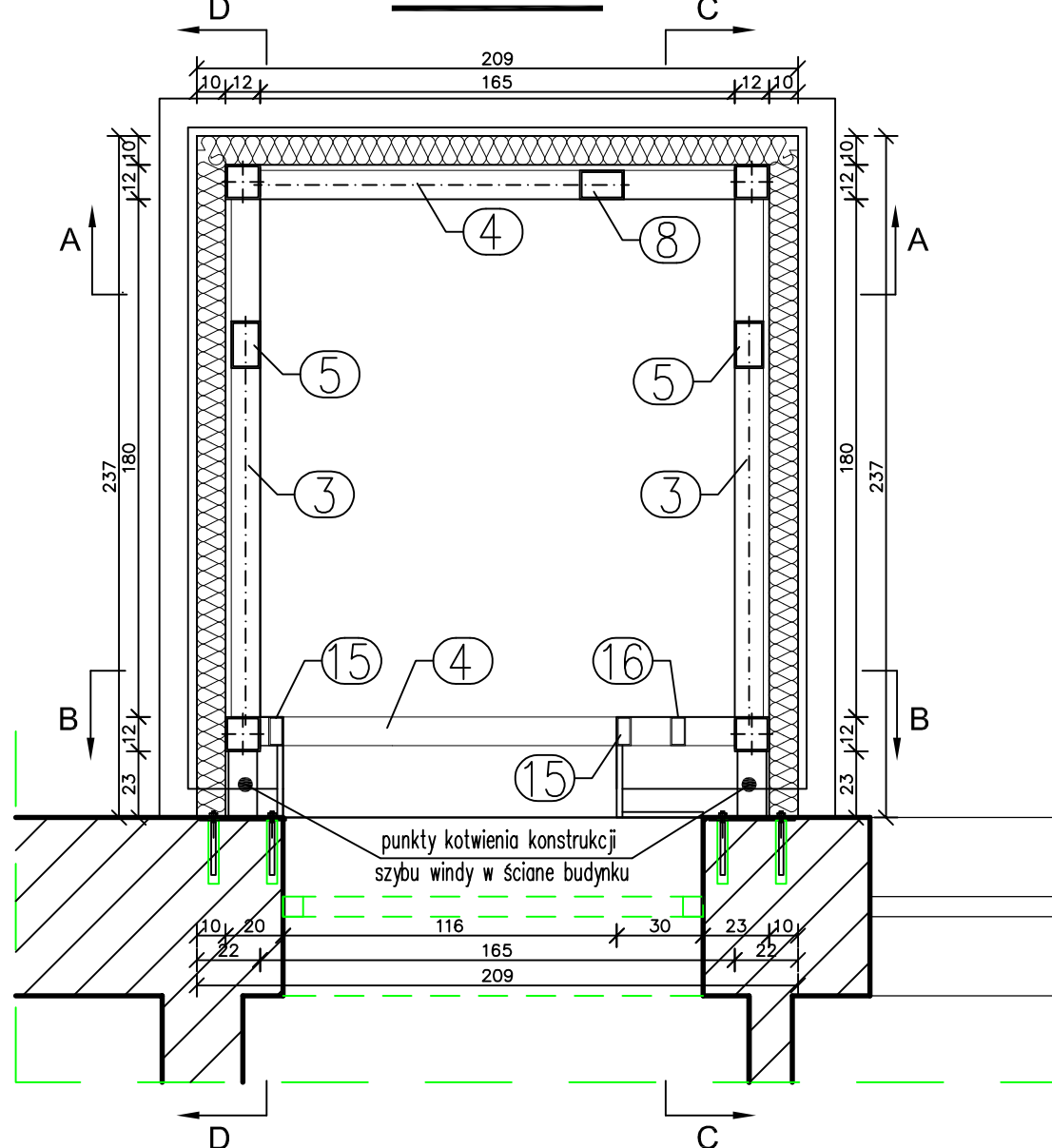
PRZĘKRÓJ B-B



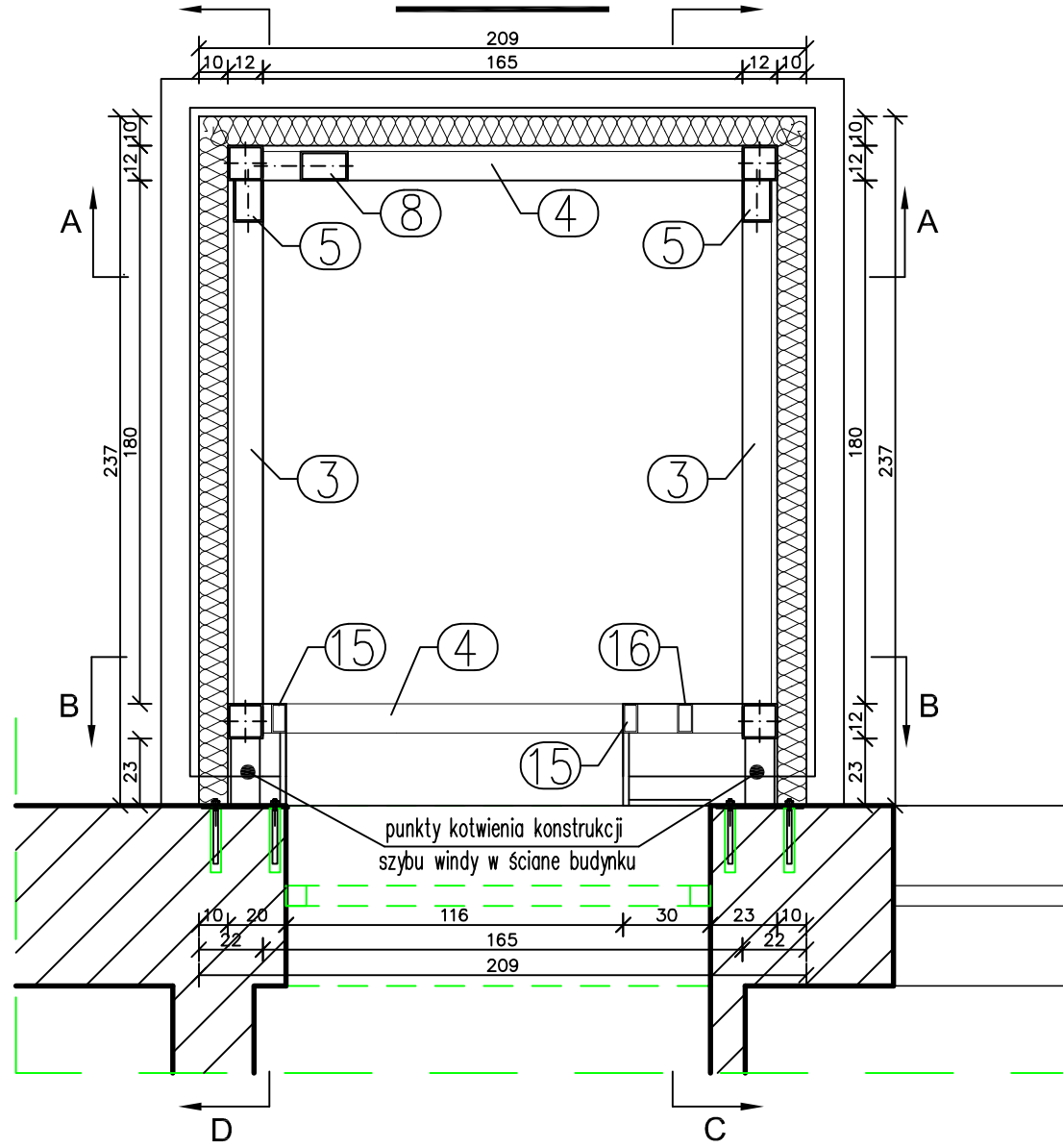
I - I



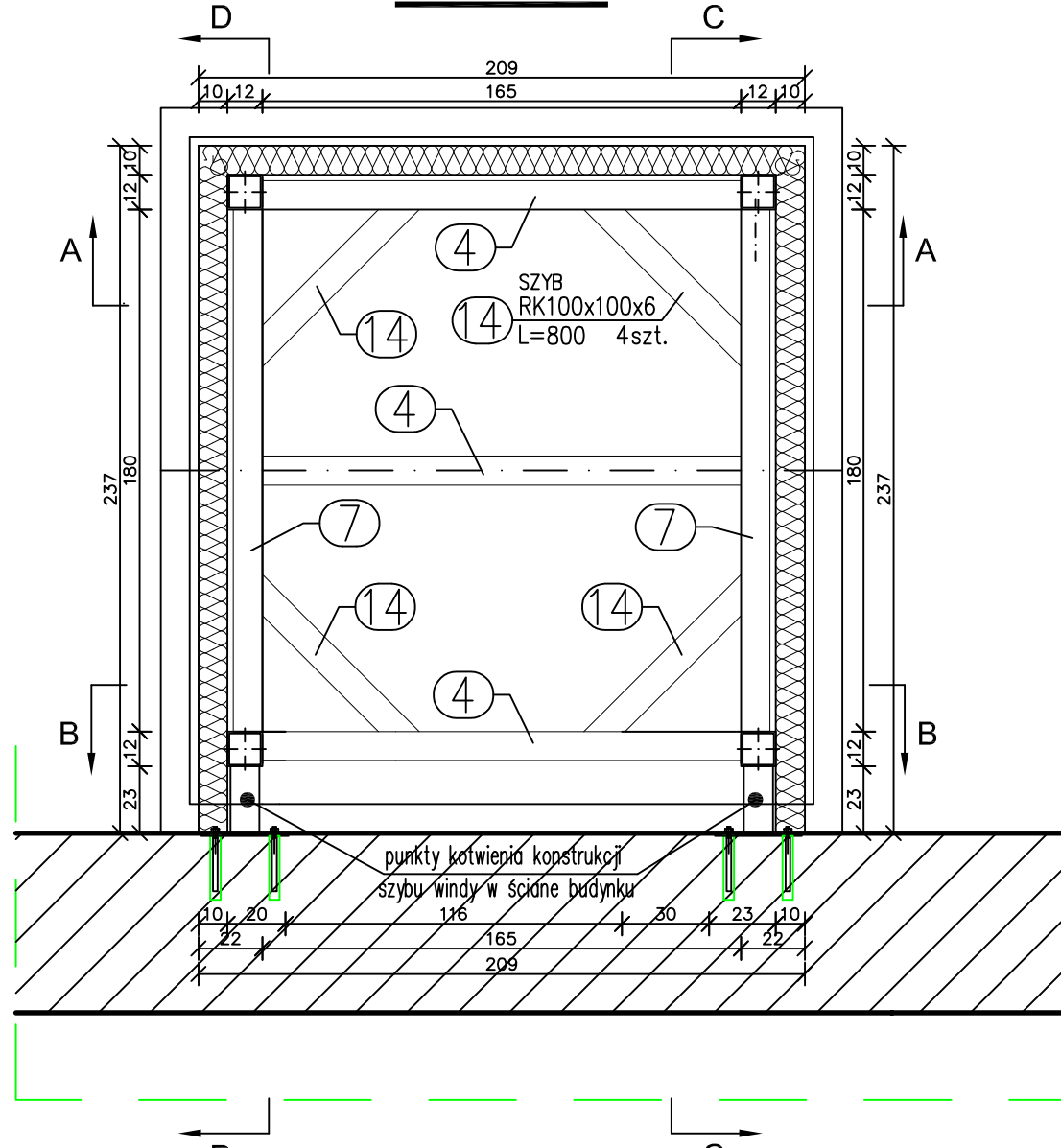
II - II



III - III



IV - IV



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI RYS. K/8 i K/9.

Poz.	Profil	Średnica (mm)	Ilość szt.	Waga (kg)	Materiał	Uwagi
1	RK100x100x6	11210	2	20,7	S235JR	
2	RK120x120x6	11110	2	20,7	S235JR	
3	RK100x100x6	1880	16	15,38	S235JR	
4	RK100x100x6	1650	17	15,38	S235JR	
5	RK100x100x6	2280	14	15,38	S235JR	
6	RK100x100x6	1810	2	15,38	S235JR	
7	RK100x100x6	1810	2	15,38	S235JR	
8	RK100x100x6	2130	7	15,38	S235JR	
9	RK100x100x6	1700	1	15,38	S235JR	
10	RK100x100x6	1990	1	15,38	S235JR	
11	RK100x100x6	2080	1	15,38	S235JR	
12	RK100x100x6	1880	1	15,38	S235JR	
13	RK100x100x6	1730	1	15,38	S235JR	
14	RK100x100x6	800	4	15,38	S235JR	
15	RK100x50x5	2210	6	10,5	S235JR	
16	RK100x50x5	1160	6	10,5	S235JR	
17	L100x100x10	200	9	15	S235JR	
18	L100x100x10	100	1	1,5	S235JR	
RAZEM NA RYSUNKU				3265,6		

Uwagi :

- rozmieszczenie elementów montażowych oraz rozstaw punktów mocowania dźwigu według DTR urządzenia i wybranego dostawcy dźwigu,
 - belki nadprożowe drzwi szparych opierać na budowlę,
 - wszystkie połączenia elementów stalowych spawać na pełny przekrój lub spawać podwójną dopasowaną do grubości elementów łączonych,
 - konstrukcję stalową szypu kotwić do żelbetonowego podłoża oraz do żelbetonowych wieńców budynku,
 - elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie podkładowe i nawierzchniowe,
- Wszystkie wymiary elementów sprawdzić i dopasować na budowie !

WYMIARY SPRAWDZIĆ I
DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa :
- pręty Ø6 - S10S-b A-0
- pręty Ø10,12,14,16 - RB500W A-III
Stal konstrukcyjna S235JR
Elektrody ER 1.46
Kotwy chemiczne do betonu M12, M16

Zespół Szkół – Przemysłowy, 38-308 Lubusz 678, dz. ewid. nr 251/3.			
KONSTRUKCJA SZYBU STALOWEGO DŹWIGU 630kg			
Przekroje A-A, B-B, I-I, II-II, III-III, IV-IV			
Nazwa rysunku :	Imię i nazwisko	Nr upr. budowlanych	Data Podpis
Zespół :	mgr inż. Roman Serafin	260/2000	08-2022
Projektant :	mgr inż. Paweł Wojciech		08-2022
Opisownik :	mgr inż. Jacek Sękowski		08-2022
Sprawdź :	mgr inż. Małgorzata Tumosińska	MAP/0103/PWOK/09	08-2022
Projekt techniczny konstrukcja			Skala: 1 : 25
PROJEKTY BUDOWLANE			Nr rym. K/8