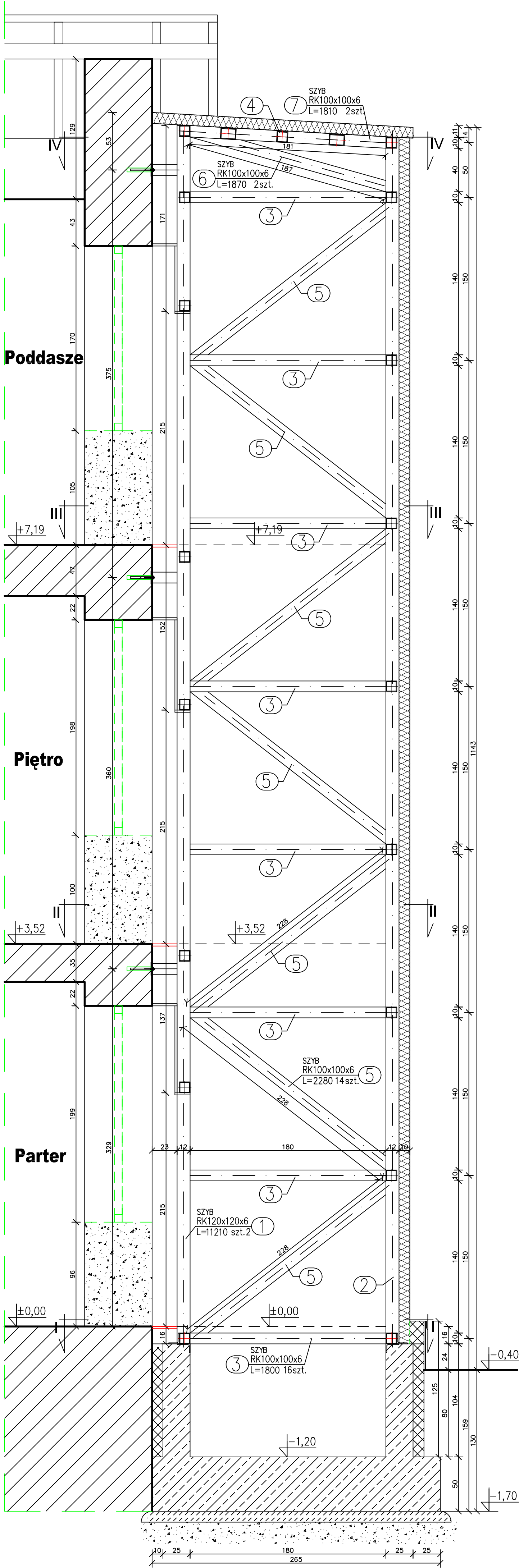


KONSTRUKCJA SZYBU STALOWEGO DŹWIGU 630kg  
Przekroje C-C, D-D  
skala 1 : 25

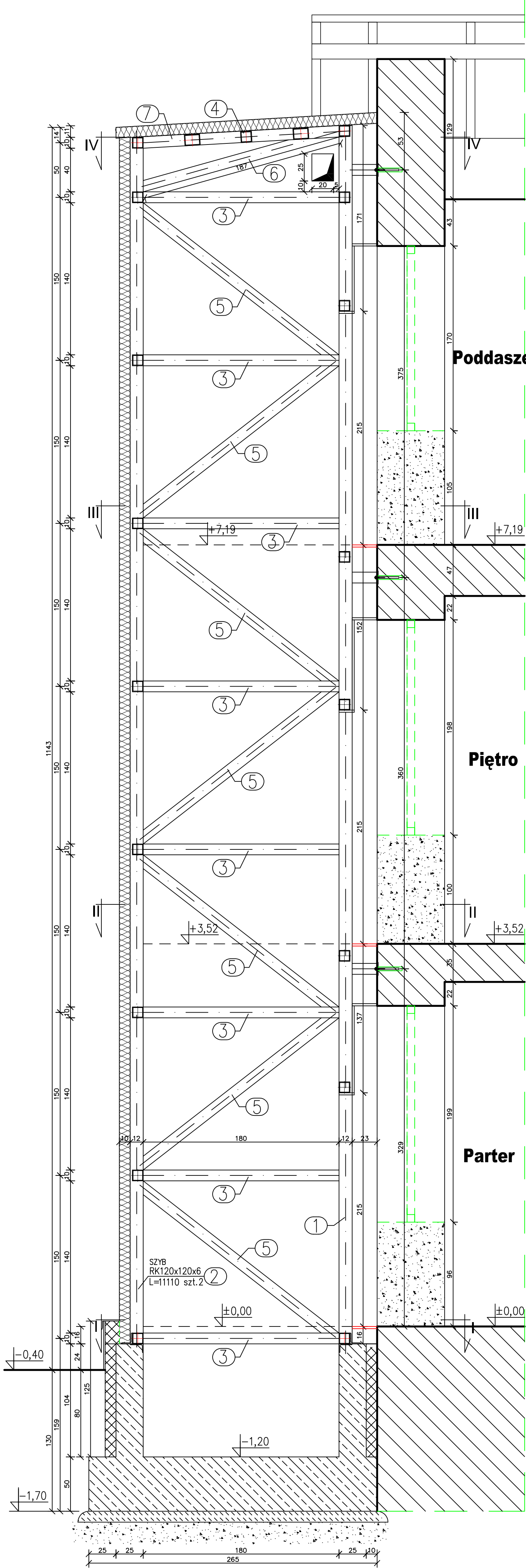
PRZEKRÓJ D-D



Uwagi :

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

PRZEKRÓJ C-C



WYMIARY SPRAWDZIĆ I  
DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

**Beton C20/25**  
**Stal zbrojeniowa :**  
- pręty Ø6 - St05-b A-0  
- pręty Ø10,12,14,16 - RB500W A-III  
**Stal konstrukcyjna S235JR**  
Elektrody ER 1.46  
Kotwy chemiczne do betonu M12, M16

Obiekt : Zespół Szkolno – Przedszkolny, 38–306 Libusza 679; dz. ewid. nr 251/3.						Temat : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO – PRZEDSZKOLNEGO NA DZ. NR 251/3 W LIBUSZY	
Nazwa rysunku : <b>KONSTRUKCJA SZYBU STALOWEGO DŹWIGU 630kg</b> <b>Przekroje C-C, D-D</b>							
Zespół :	Imię i nazwisko		Nr upr. budowlanych	Data	Podpis		
Projektował :	mgr inż. Roman Serafin		260/2000	08-2022			
Opracował :	mgr inż. Paweł Wojanek			08-2022			
Opracował :	inż. Jarosław Stęszalski			08-2022			
Sprawdził :	mgr inż. Małgorzata Tumidajewicz		MAP/0103/PWOK/09	08-2022			
Stadium :				Projekt techniczny konstrukcja		Skala: 1 : 25	Nr rys. <b>K/9</b>
							



PROJEKTY  
BUDOWLANE