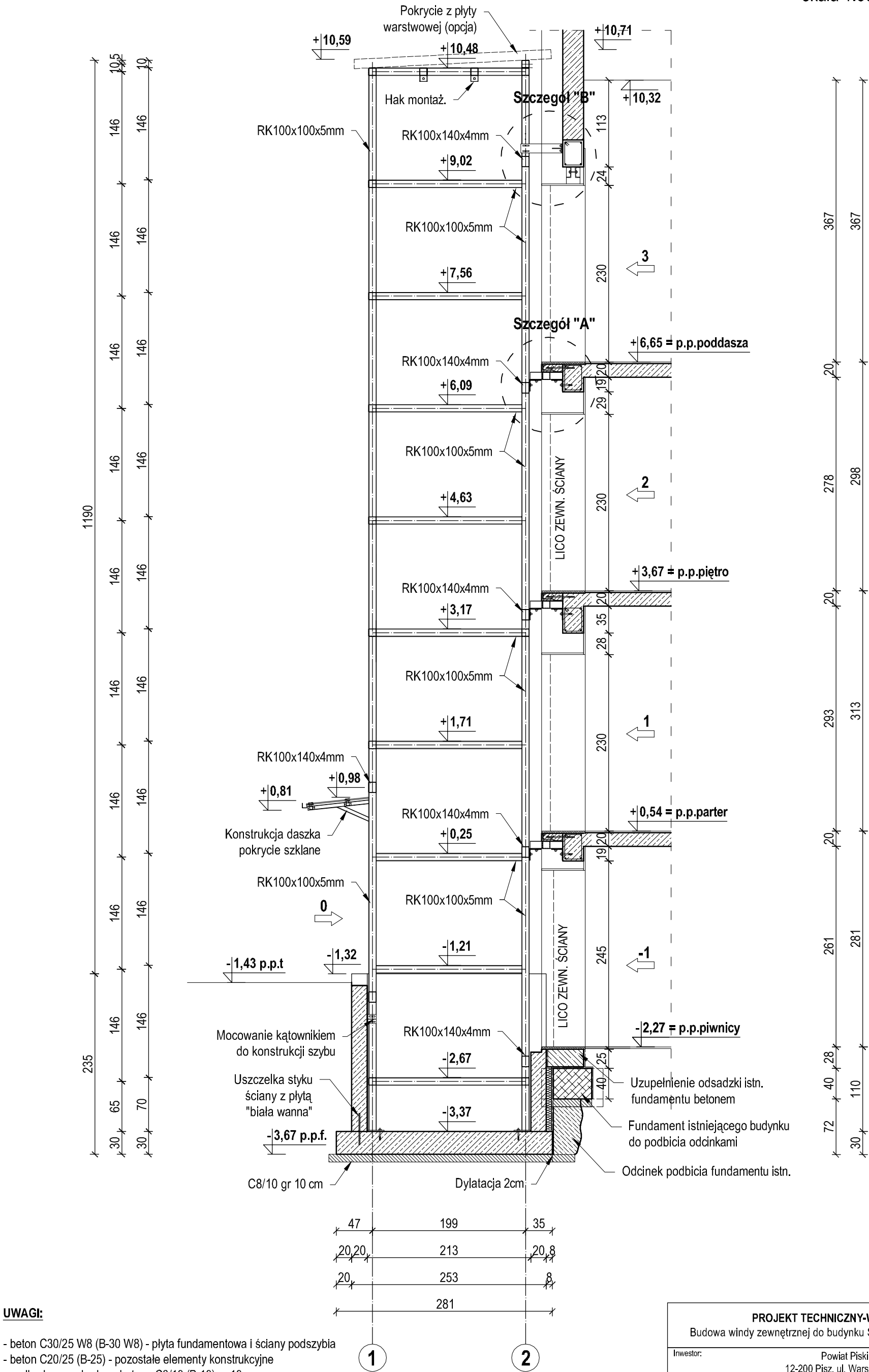


PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI SZYBU WINDY
skala 1:50



UWAGI:

- beton C30/25 W8 (B-30 W8) - płyta fundamentowa i ściany podszczybia
- beton C20/25 (B-25) - pozostałe elementy konstrukcyjne
- podbudowa z chudego betonu C8/10 (B-10) gr 10 cm
- stal AIIIIN (RB500W), A0 (St0S-b)
- stal profilowana S235JR (St3S)
- elementy konstrukcji stalowej zabezpieczyć środkami antykorozyjnymi
- elementy stalowe mocować do betonu za pomocą kołków wklejanych
- **minimalna głębokość podszczybia nie może być mniejsza niż 110 cm**
- **minimalna wysokość nadszczybia nie może być mniejsza niż 340 cm**

PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY		
Budowa windy zewnętrznej do budynku Starostwa Powiatowego w Pisz		
Inwestor:	Powiat Piski 12-200 Pisz, ul. Warszawska 1	
Adres inwestycji:	12-200 Pisz, ul. Warszawska 1, dz. nr 498/15 obręb Pisz 1 (miasto)	
Nazwa rys.:	Przekrój konstrukcji szybu windy	
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAM/0038/PBKb/20	Podpis:	
Branża: Budowlana	Data: Luty 2022	Rys. nr: K5
Skala: 1:50	Strona nr:	