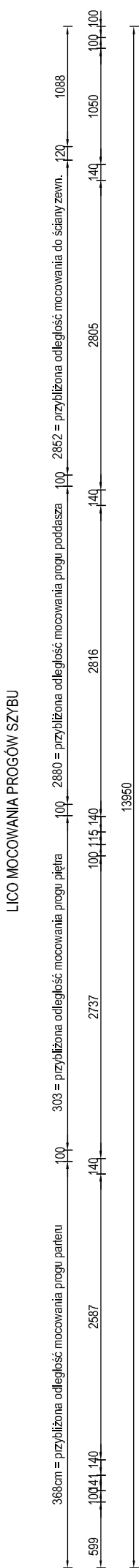
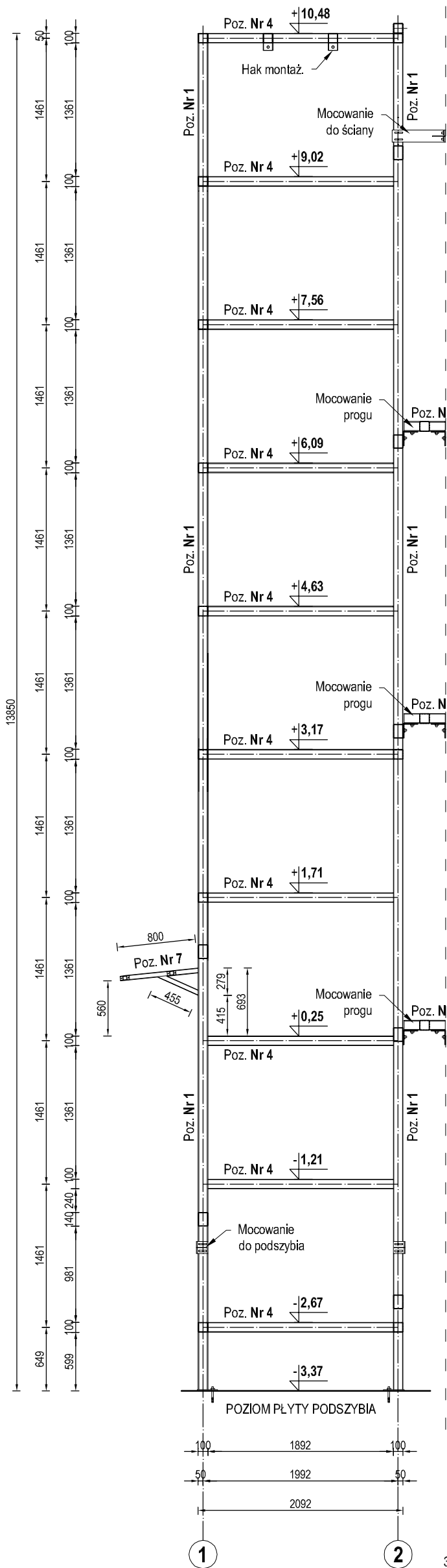
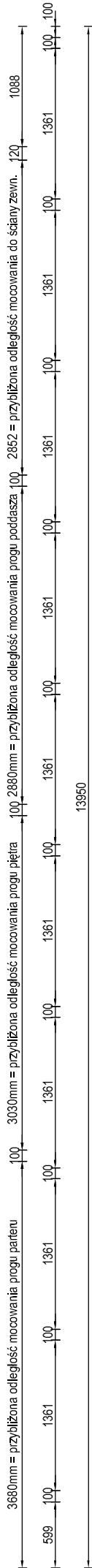
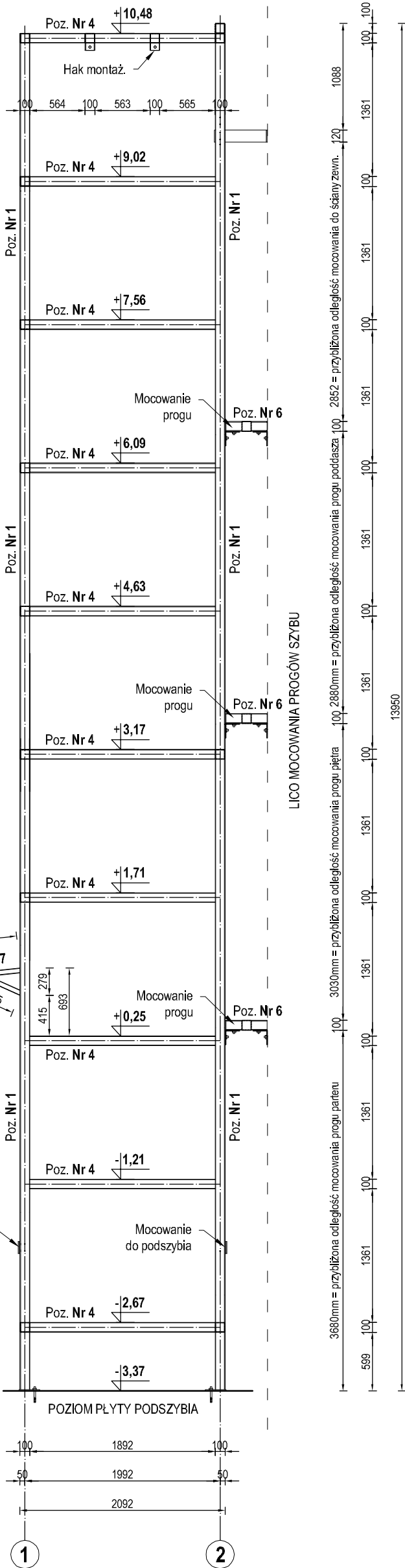
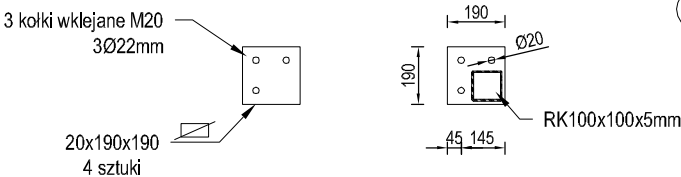


RAMA SZYBU w OSI "4"  
skala 1:50

RAMA SZYBU w OSI "3"  
skala 1:50



MOCOWANIE RAMY SZYBU  
skala 1:25



UWAGI:

- stal profilowana S235JR (St3S)
- elementy konstrukcji stalowej zabezpieczyć środkami antykorozyjnymi
- elementy stalowe mocować do betonu za pomocą kołków wklejanych
- konstrukcja ramy stalowa, spawana
- elementy stalowe ramy w razie konieczności dostosować do producenta windy
- w razie konieczności istnieje możliwość przesunięcia wymiarów belek ramy
- sposób mocowania szklanej fasady do ustalenia z jej dostawcą
- pozostałe szczegóły do ustalenia na etapie wykonawstwa

Spoiny nieopisane w elementach wykonać jako:

- spoiny pachwinowe jednostronne  $a_{sp} \leq 0.7 t_{min}$
- spoiny pachwinowe dwustronne  $a_{sp} \leq 0.7 t_{min}$  oraz  $a_{sp} \geq 0.2 t_{max}$
- spoiny czołowe  $a_{sp} \geq 1.0 t_{min}$

Materiały dodatkowe do spawania oraz technologię spawania ustalić z uprawnionym technologiem spawalnikiem

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.:	Konstrukcja ramy szybu windy - w osi 3 i 4	
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAM/0038/PBKb/20	Podpis:	
Branża: Budowlana	Data: Luty 2022	Rys. nr: <b>K7</b>
Skala: 1:50	Strona nr:	