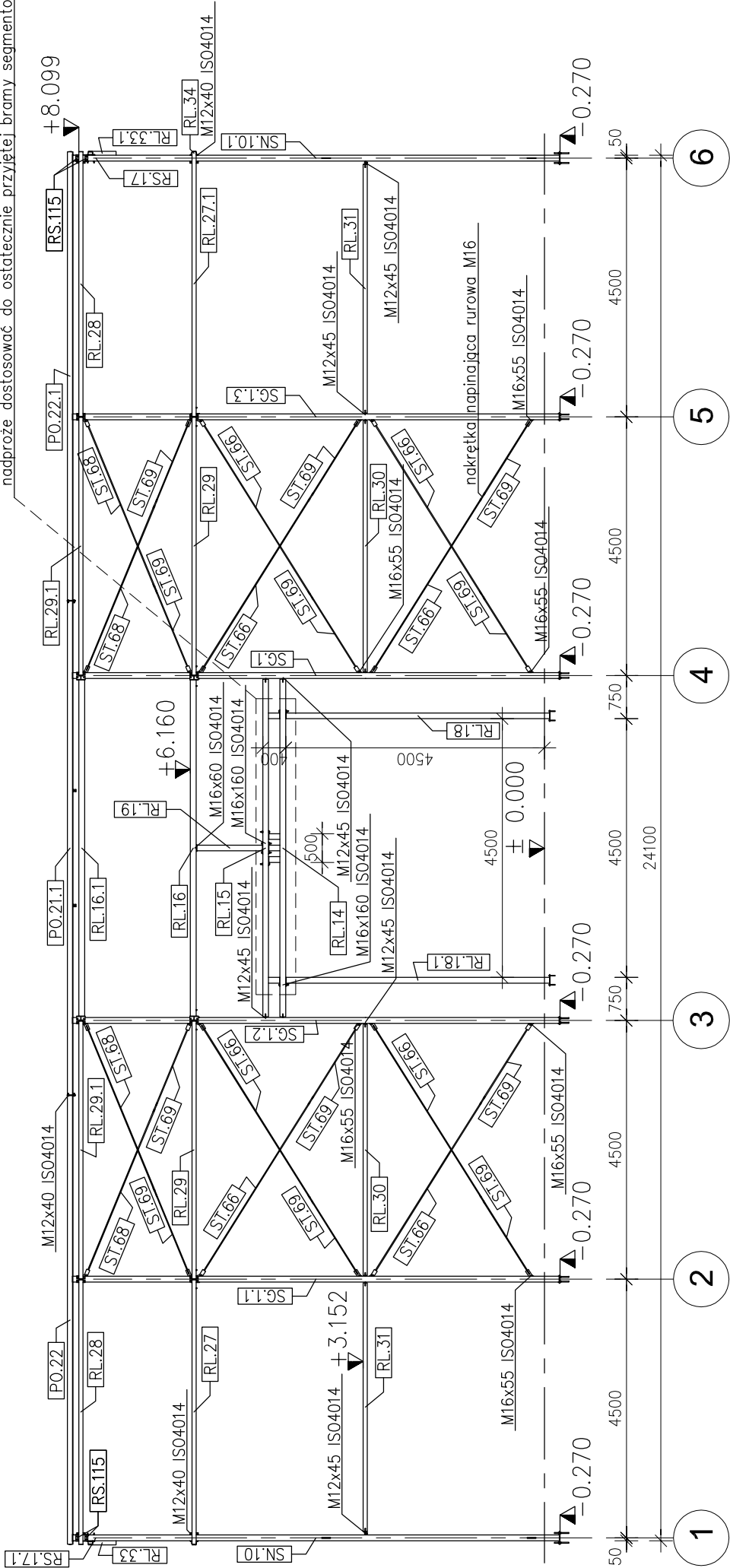
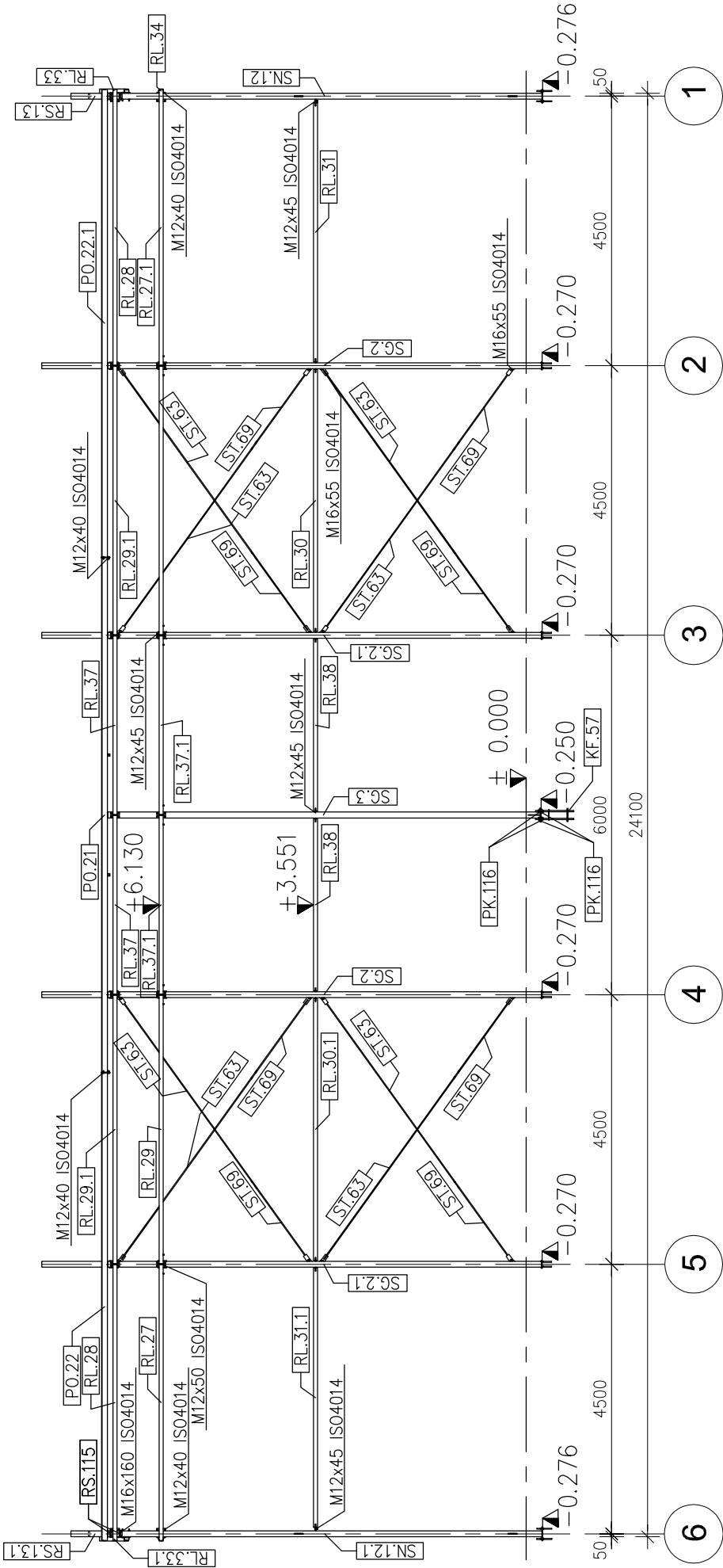


nadproże dostosować do ostatecznie przyjętej bramy segmentowej.



Widok z osi D (Sc.1:100)



Widok z osi A (Sc.1:100)

WIDOK W OSI A

WIDOK W OSI D

1:100

UWAGA:

- Klasa konstrukcji: EXC2.
- Warunki wykonania: PN–EN 1090–2+A1:2012, opis techniczny.
- Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z kompletną dokumentacją projektową.
- Wszelkie rozbieżności i nieścisłości konsultować z nadzorem autorskim przed rozpoczęciem realizacji obiektu.
- Konstrukcję przystosować do procesu cynkowania zgodnie z wymogami ocynkowni po uprzednim zaakceptowaniu przez projektanta przyjętych rozwiązań.
- Przed rozpoczęciem montażu konstrukcji stalowej fundamenty należy obsypać i zagęścić wg wytycznych zawartych w opisie technicznym. Po montażu konstrukcji stalowej wykonać podłewki montażowe oraz uzupełnić betonem podwaliny w strefach przystępowych.
- Elementy związane z branzą technologiczną i instalacyjną przed realizacją należy zweryfikować i w razie potrzeby, po uzyskaniu akceptacji projektanta, dostosować do ostatecznie przyjętych rozwiązań.
- Wymiary wymaganych otworów w konstrukcji oraz układ i lokalizację orgłowania stalarki okiennej i bramy przed realizacją należy zweryfikować i w razie potrzeby elementy konstrukcji dostosować do ostatecznie przyjętych rozwiązań.
- Elementy RL... montowane do słupów stanowią tężnik tychże słupów – zmiana położenia ww elementów orgłowania wymaga akceptacji projektanta.
- Przyjęto obniżenie podwaliny w strefie bramy segmentowej celem umożliwienia doprowadzenia warstwy utwardzonej do posadzki hali – w razie zmiany koncepcji należy przed prefabrykacją konstrukcji stalowej odpowiednio dostosować podwlinę oraz długość słupków RL.18 i RL.18.1.

Obiekt:	HALA MAGAZYNOWA				Projektant: mgr inż. Karol Pieńkowski PDL/0004/PBKb/18	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY					
Adres:	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku 15-113 Białystok, ul.Gen. Wi. Andersa 40 F					
Tytuł rys.:	WIDOK W OSI A WIDOK W OSI D					
Branża:	Data:	Skala:	Nr rys.:	Rew:		
Konstrukcja	28.10.2020	1:100	PW-KS-M4	A		