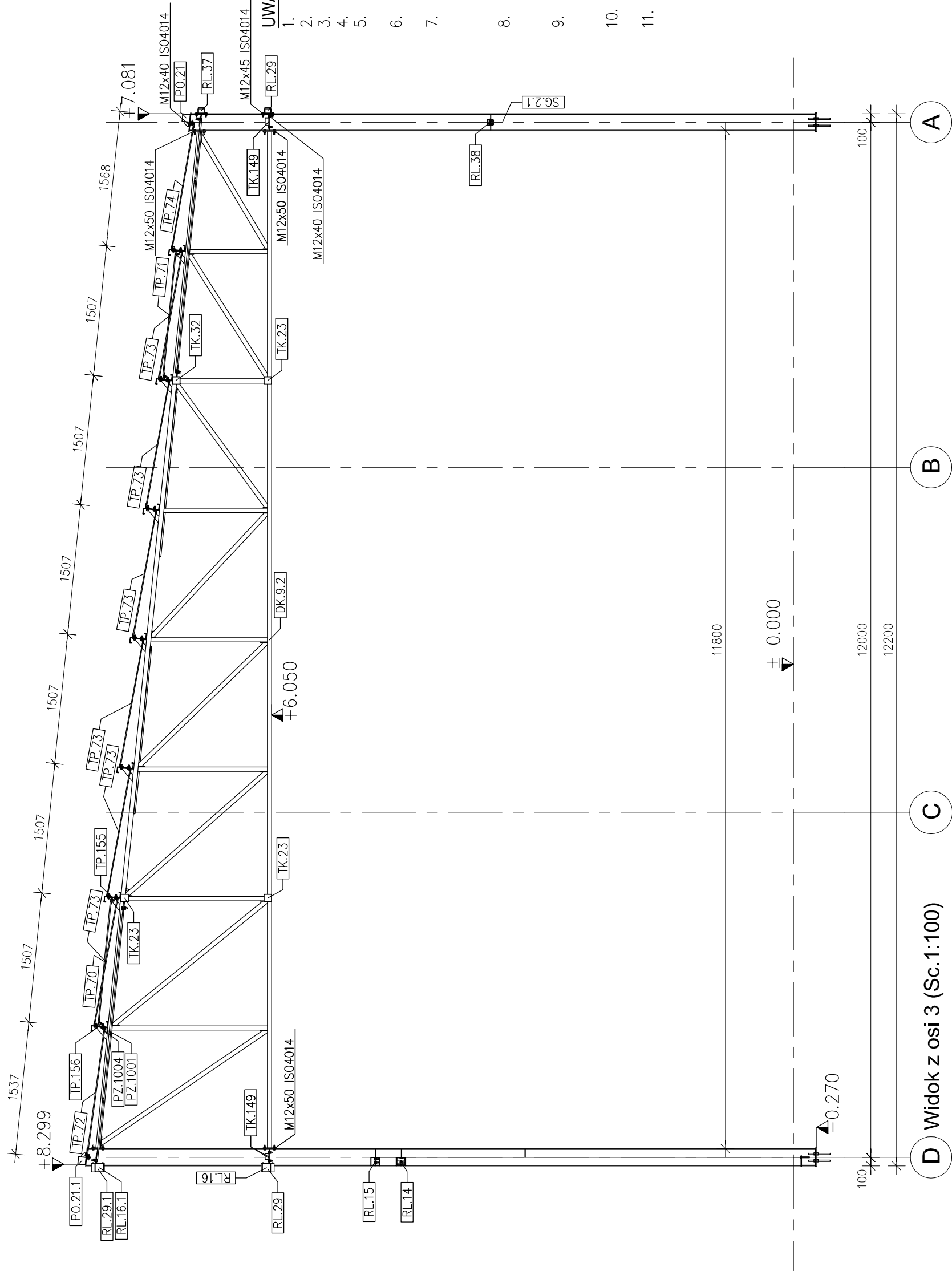


PRZEKRÓJ W OSI 3

1:50



- UWAGA:**

1. Klasa konstrukcji: EXC2.
2. Warunki wykonania: PN-EN 1090-2+A1:2012, opis techniczny.
3. zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z kompletną dokumentacją projektową.
5. Wszelkie rozbieżności i nieścisłości konsultować z nadzorem autorskim przed rozpoczęciem realizacji obiektu.
6. Konstrukcję przystosować do procesu cynkowania zgodnie z wymogami ocykowni po uprzednim zaakceptowaniu przez projektanta przyjętych rozwiązań.
7. Przed rozpoczęciem montażu konstrukcji stalowej fundament należy obsypać i zagęścić wg wytycznych zawartych w opisie technicznym. Po montażu konstrukcji stalowej wykonać podłewki montażowe oraz uzupełnić betonem podwaliny w strefach przystupowych.
8. Elementy związane z branżą technologiczną i instalacyjną przed realizacją należy zweryfikować i w razie potrzeby, po uzyskaniu akceptacji projektanta, dostosować do ostatecznie przyjętych rozwiązań.
9. Wymiary wymaganych otworów w konstrukcji oraz układ i lokalizację oryglowania stalarki okiennej i bramy przed realizacją należy zweryfikować i w razie potrzeby elementy konstrukcji dostosować do ostatecznie przyjętych rozwiązań.
10. Elementy RL... montowane do słupów stanowią tężnik tychże słupów – zmiana położenia ww elementów oryglowania wymaga akceptacji projektanta.
11. 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 podwalinę oraz długość słupków RL18 i RL18.1.

Obiekt:	HALA MAGAZYNOWA				Projektant: mgr inż. Karol Pienkowski PDL/0004/PBKb/18
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Adres:	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku 15-113 Białystok, ul.Gen. Wł. Andersa 40 F				
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ W OSI 3				
Branża:	Data:	Skala:	Nr rys.:	Rew:	
Konstrukcja	28.10.2020	1:50	PW-KS-M3	A	