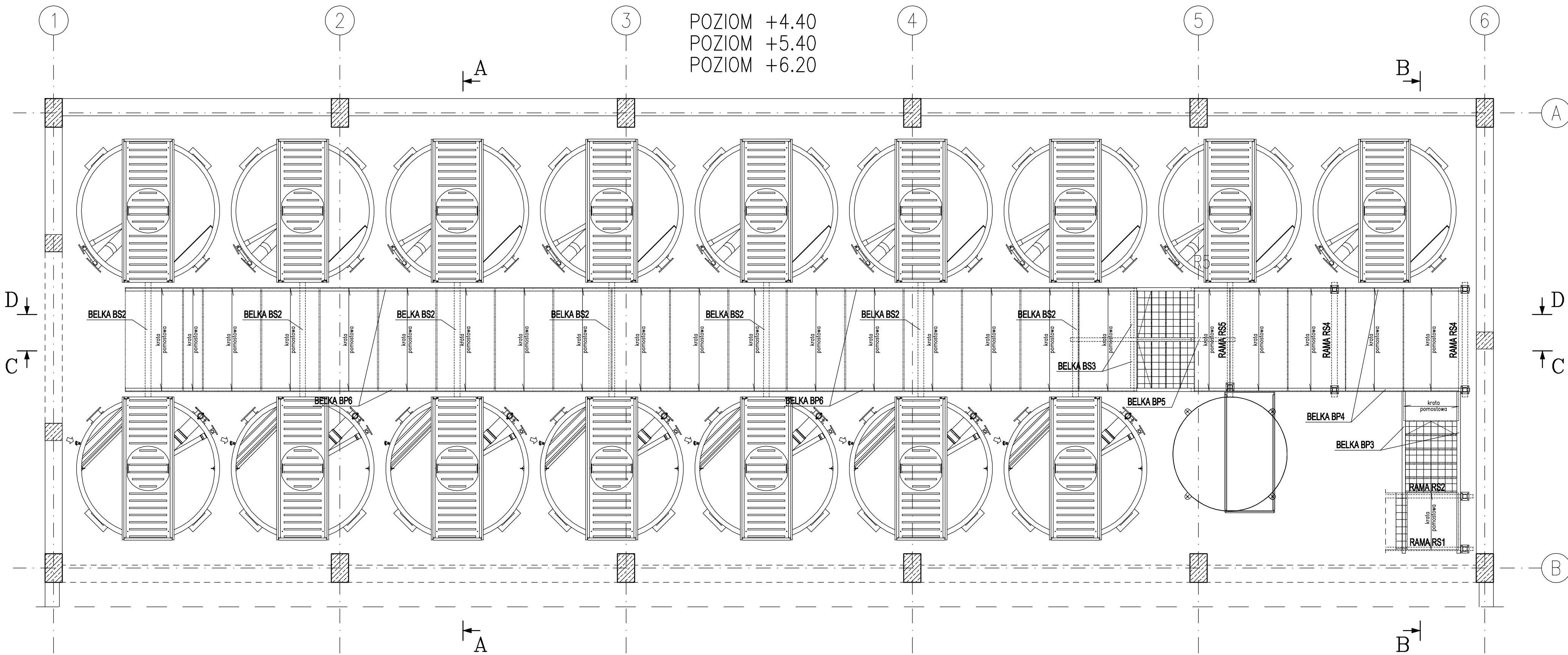
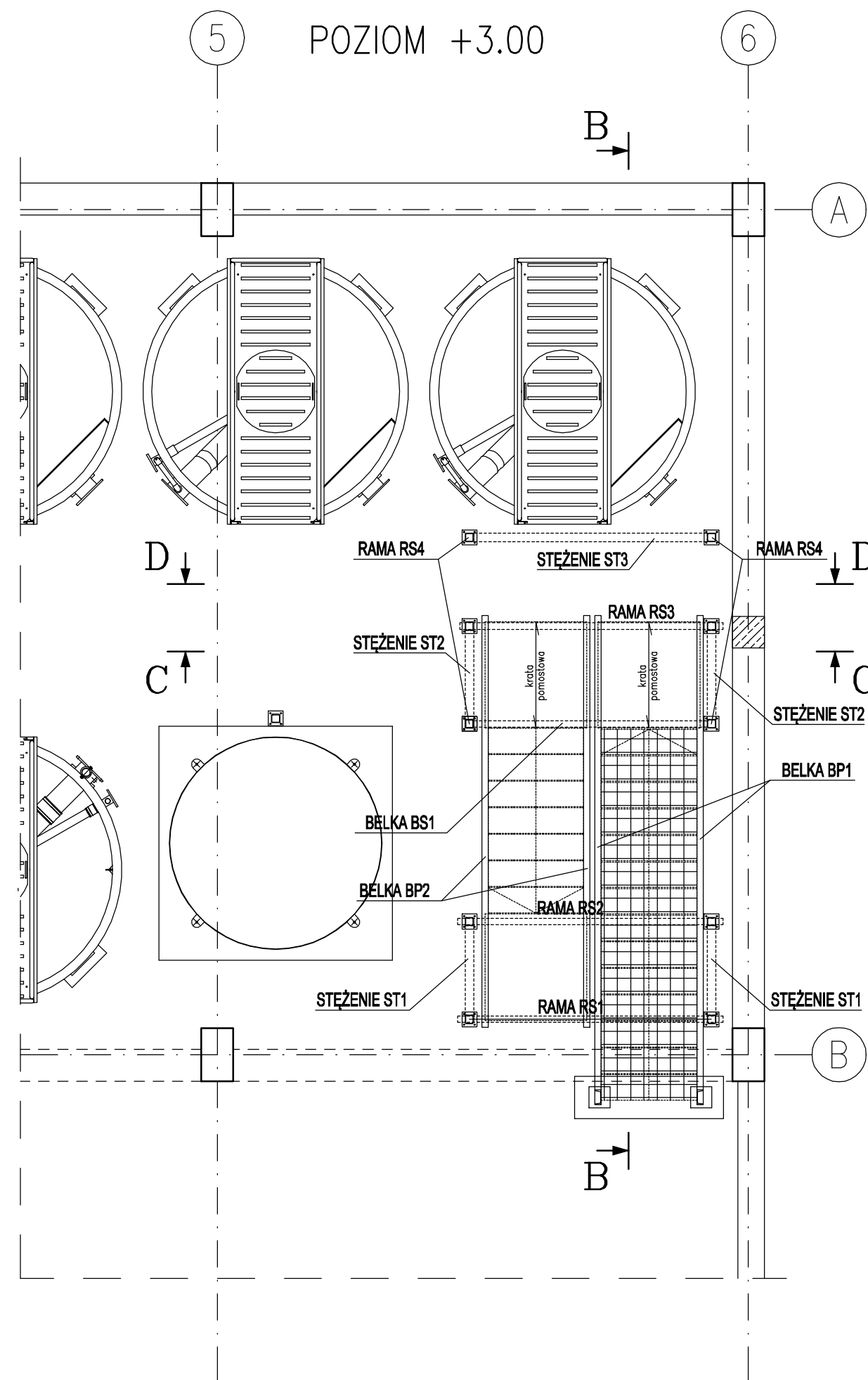
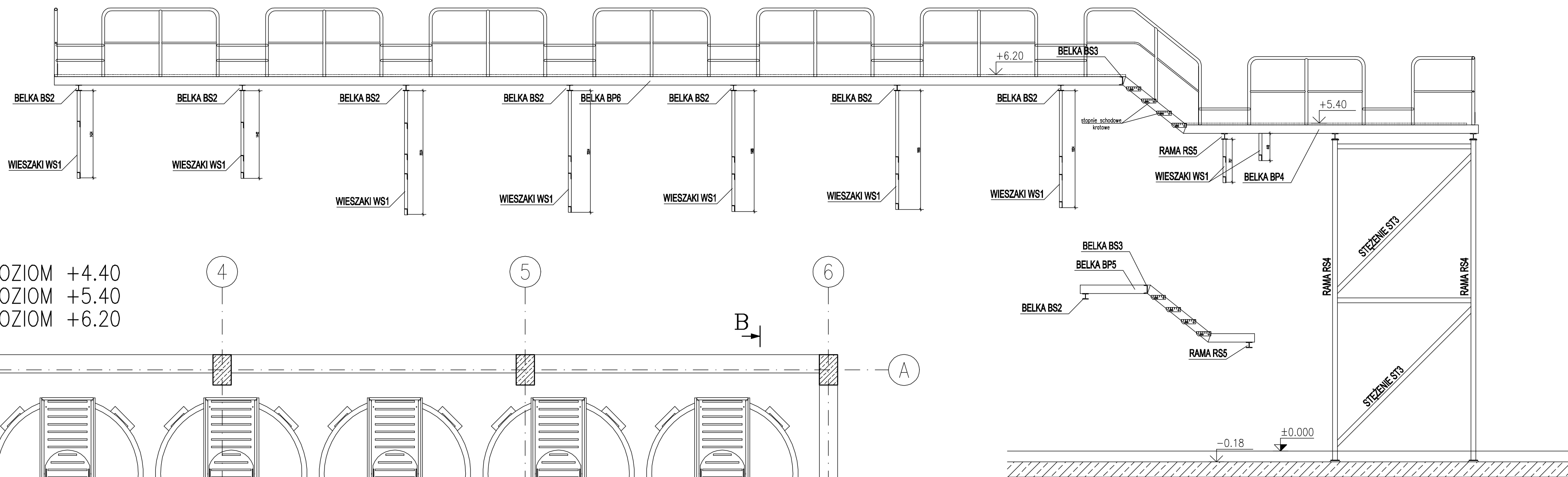
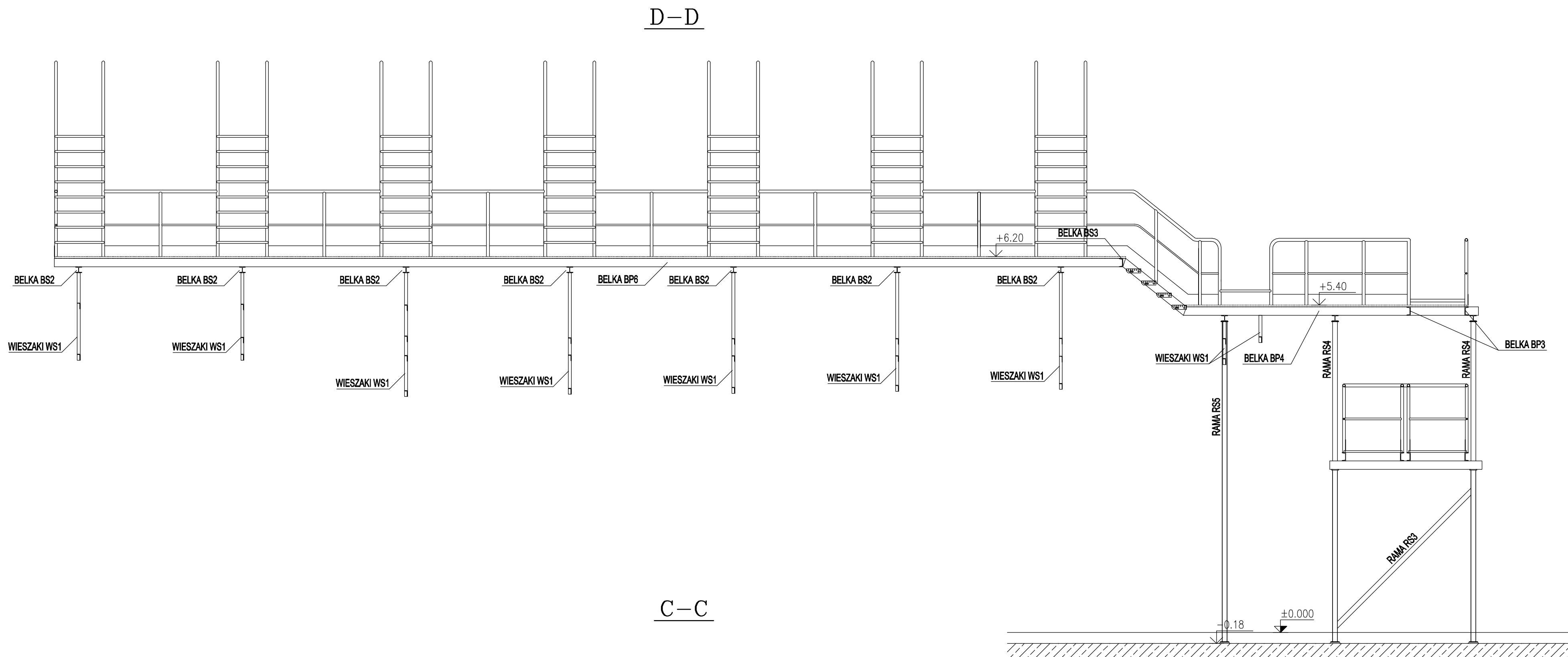


UWAGA:  
Rysunki przedstawiają zarys klatki schodowej oraz podestów technicznych i mogą być podstawą do wyceny prac. Należy przed wykonaniem elementów sprawdzić wszystkie wymiary w naturze w szczególności poziomy. Klatkę schodową i podesty należy wytyczyć po osadzeniu zbiorników i całej związanej technologii. Przed przystąpieniem do prac należy opracować szczegółowy projekt warsztatowy jeśli zajdzie taka potrzeba. Dopuszcza się wykonanie konstrukcji w innym kształcie przy zachowaniu wszelkich przepisów związanych z wymaganiami dla schodów technicznych (w szczególności wysokości i szerokości biegu) oraz wymaganiami dla podestów technicznych.



Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz projektem architektury i projektami branżowymi.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.
3. Sprawdzić poziomy oraz geometrię elementów z projektami branżowymi oraz projektem technologicznym.

Stal: S235JR (St3S)  
Elektroda: ER1.46

Nazwa i adres projektu: UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH - KORYTA MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMU ZAOPATRZENIA W WODĘ - BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY			
Inwestor: GMINA DASZYNA 99-107 DASZYNA DASZYNA 34a			
Branda: KONSTRUKCJA		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. Maciej Wasieleski upr. nr LOD/1251/P00K09		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Chojnacki upr. nr LOD/1620/P00K11		Podpis:	
Tytuł rysunku: KLATKA SCHODOWA I PODESTY TECHNICZNE - RYSUNEK POGŁĄDOWY			
Data: 12.2018	Skala: 1:50	Nr rysunku: K.17	
<a href="http://www.projektykonstrukcji.com">www.projektykonstrukcji.com</a>			
Projekt jest chroniony prawem Autorem (Dz.U. 64/483).			