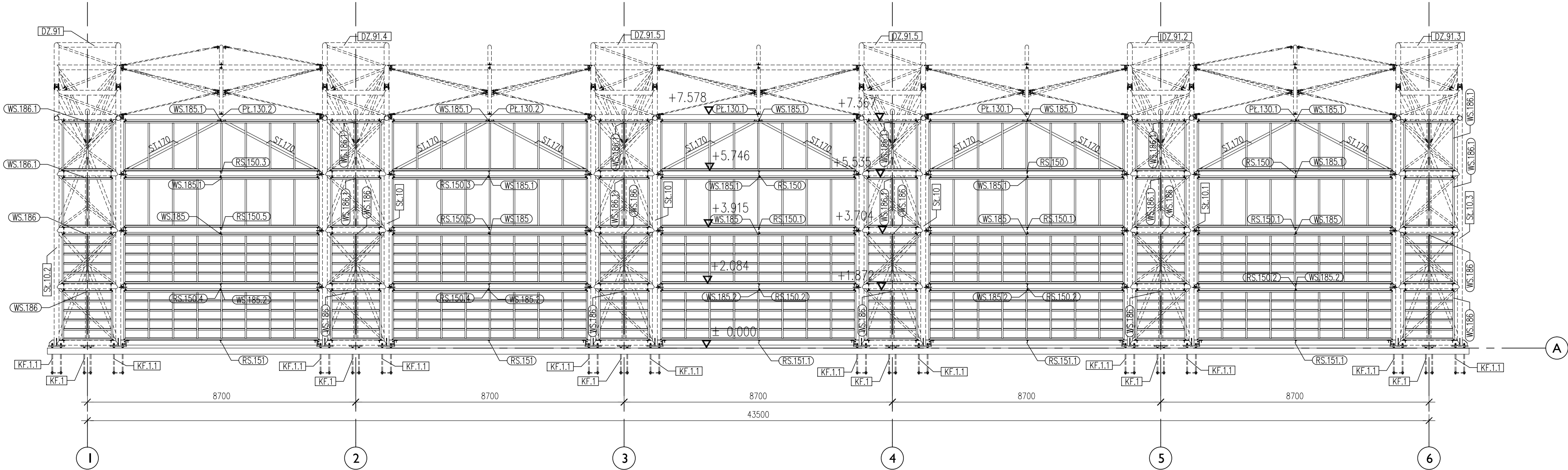


ELEWACJA W OSI "A"  
1:100



- UWAGA:
- 1) Klasa konstrukcji stalowej- EXC2 wg PN-EN 1090-2.
  - 2) Klasa jakości złączy spawanych- "C" (spoiny pachwinowe) oraz "B" (spoiny czosłowe) wg EN-ISO 5817:2009.
  - 3) Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.
  - 4) Wszystkie spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków. Nieopisane spoiny wykonać analogicznie do opisanych.
  - 5) Za metodę spawania i dobór elektrod odpowiada uprawniony do tego celu technolog w zakładzie wytwórczym.
  - 6) Wykonanie elementów konstrukcji powinno być prowadzone w odpowiedniej kolejności umożliwiającej wmontowanie wszystkich profili i blach oraz wykonanie wszystkich spoin.
  - 7) Zakres badań nieniszczących dla konstrukcji wg PN-EN 1090- tablica 24- MT, UT, dodatkowo 100% VT (badanie wizualne).
  - 8) Stopień przygotowania powierzchni wg tablicy 22 PN-EN 1090-2.
  - 9) Powierzchnia do malowania powinna być czysta, sucha, pozbawiona zanieczyszczeń oraz innych luźnych zanieczyszczeń. Zaleca się zeszlifować ostre krawędzie.
  - 10) Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji wg opisu technicznego projektu wykonawczego.

INWESTOR:	Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka		
TEMAT:	BUDOWA LODOWISKA/ BOISKA Z PRZYKRYCIEM STALOWYM nr dz.: 3103/14, 3103/16, 3103/17, 3103/23, 3103/27 Ostrów Mazowiecka, ul. Trębackiego		
BIURO KONSTRUKCYJNE	<div><div><div>SD</div><div>PROJECT GROUP</div><div>STRUCTURE DESIGN&amp;DETAILING</div></div><div><div>KRZYSZTOF WIELGAT</div><div>ul. Wierzbowa 6, 16-010 Wasilków</div><div>tel. kom. 602 213 419</div><div>krzysztof.wielgat@gmail.com</div><div>wielgat@sdd-pg.pl</div></div></div>		
Zespół projektowy		Podpis	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/POOK/10		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Krzysztof Wielgat inż. Przemysław Przestrzelski		
NAZWA RYS:	ELEWACJA W OSI "A"		
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
A3+	08.04.2016	1:100	SDD-122-PW-104
Wykorzystanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i wykupienia praw autorskich. (Ustawa z dnia 4.02.1994r. Dz. U. nr 24 poz. 83)			