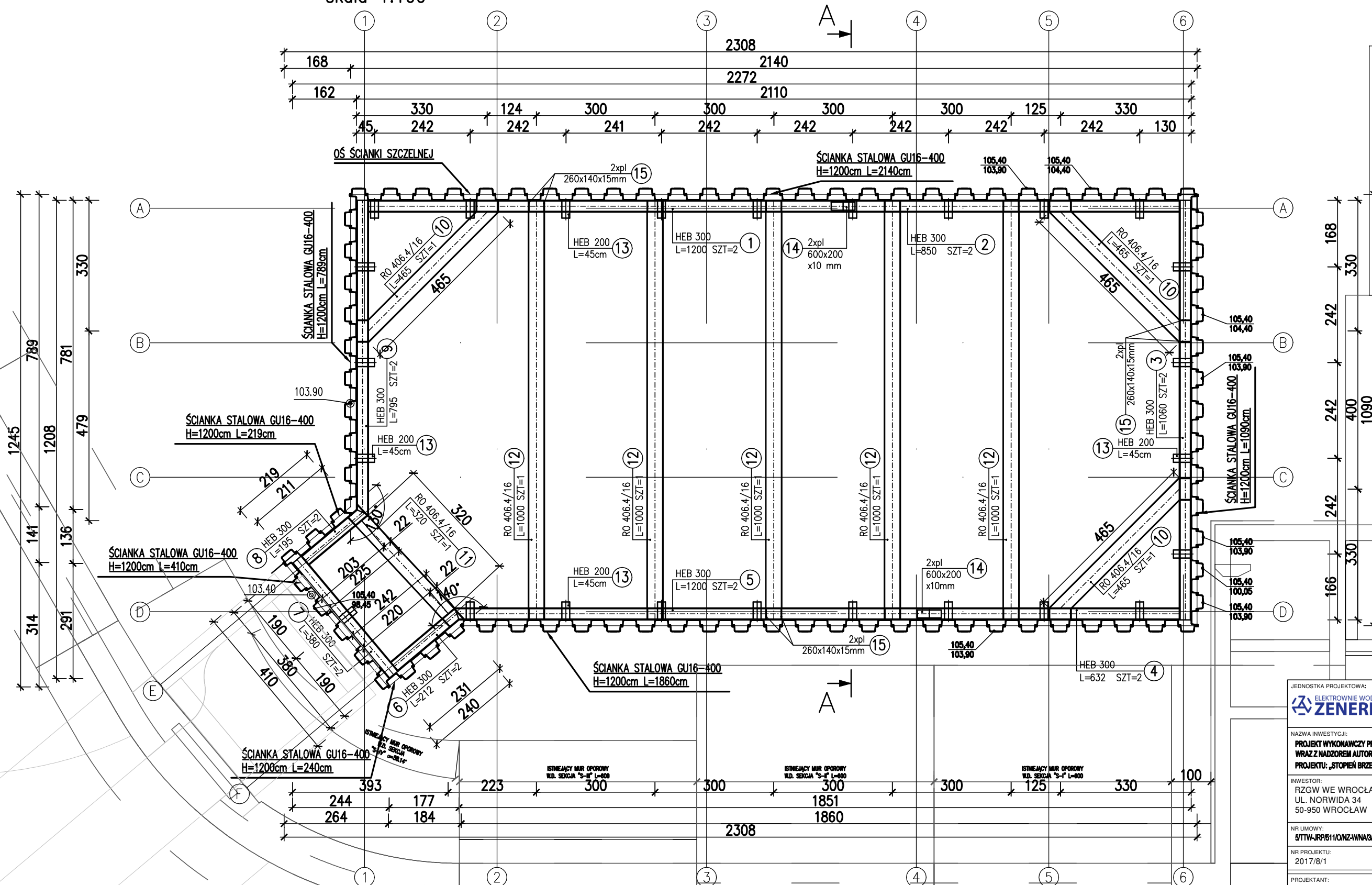


Rzut  
skala 1:100



- Ściankę wykonać wg PN-EN 12063
- Elementy spawać na całej długości przylegania spoiną czołową
- Materiały spawalnicze stosować wg zaleceń technologa w zależności od gatunku stali i technologii spawania.

<b>STAL</b>	<b>S235</b>
-OCZEP I ROZPORY	<b>S270GP</b>
-GRODZICE	
RZĘDNA KORONY ŚCIANKI:	105,40m n.p.m
RZĘDNA SPODU ŚCIANKI:	93,40m n.p.m
RZĘDNE DOCELOWE ŚCIANKI PO WYKONANIU OCZEPU:	98,45m n.p.m
	100,05m n.p.m
	103,90m n.p.m
	104,40m n.p.m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS</b>		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: <b>PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPŁAWKI DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAM TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPNIER BRZEG DOLNY – ROBOTA MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”</b>			
INWESTOR: RZGW WE WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCŁAW		ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 0009 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOKŁOWSKI DZ. NR: 168, 406, OBR.: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: 5/TTW-JRP/61/10/NZ-WNA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017		NR PROJEKTU: 2017/8/1	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w spec. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK		PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU: <b>ZABEZPIECZENIE WYKOPU RZUT</b>			
DATA: 11.2017	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: <b>2.1</b>	