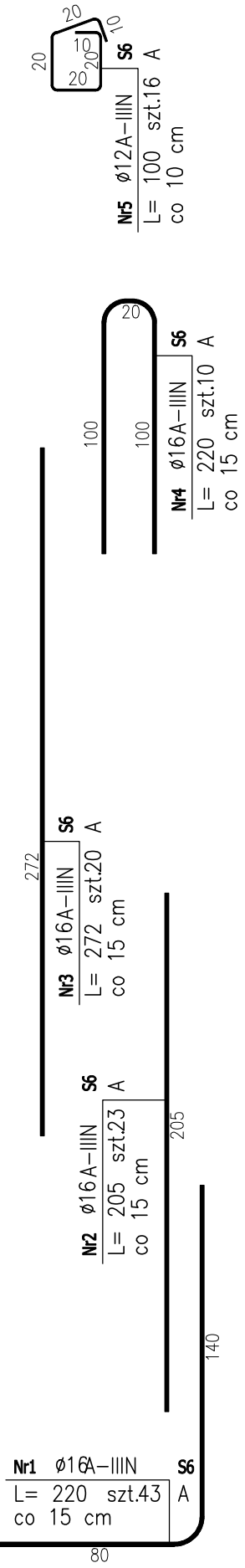
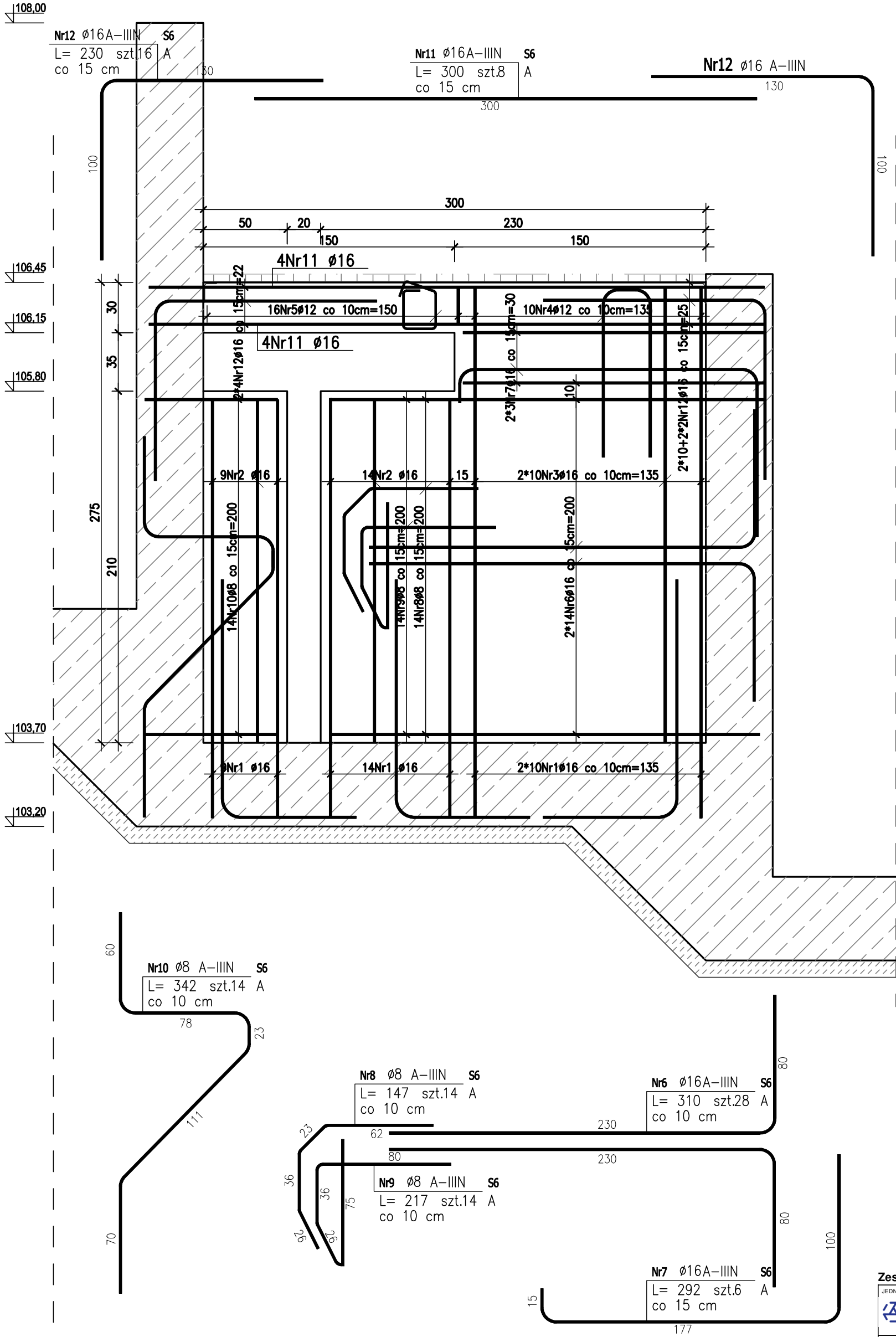


Ścianka S6

skala 1:25



BETON C30/37, w/c<0,45, XC2, XF3, XA1, F150

STAL AIII-N, klasa ciągliwości C

Otulina 5 cm

Stal grodziec S270GP

Stal kształtowa S355JO

Zestawienie stali na rysunku 5.17		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.
	UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ	
	ADRES DO KORESPONDENCJI:	
		UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ
NAZWA INWESTYCJI:		
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEŁAWKI DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANAMI TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPNIE BRZEG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”		
INWESTOR:		ADRES INWESTYCJI:
RZGW WE WROCŁAWIU		DZ. NR: 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 0009
UL. NORWIDA 34		GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOŁOWSKI
50-950 WROCŁAW		DZ. NR: 168, 40/6, OBR.: 0011, 0007
NR UMOWY:		GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI
5/TTW-JRP/61/ONZ-WNA/32017 Z DNIA 27.03.2017		WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE
NR PROJEKTU:		STADIUM:
2017/8/1		PROJ. WYKONAWCZY - TOM III
TREŚĆ RYSUNKU:		
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA		
ŚCIANKA DEFLEKTOROWA S6		
PROJEKTANT:		PODPIS:
mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI		
upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15		
OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
11.2017	1:25	5.23