

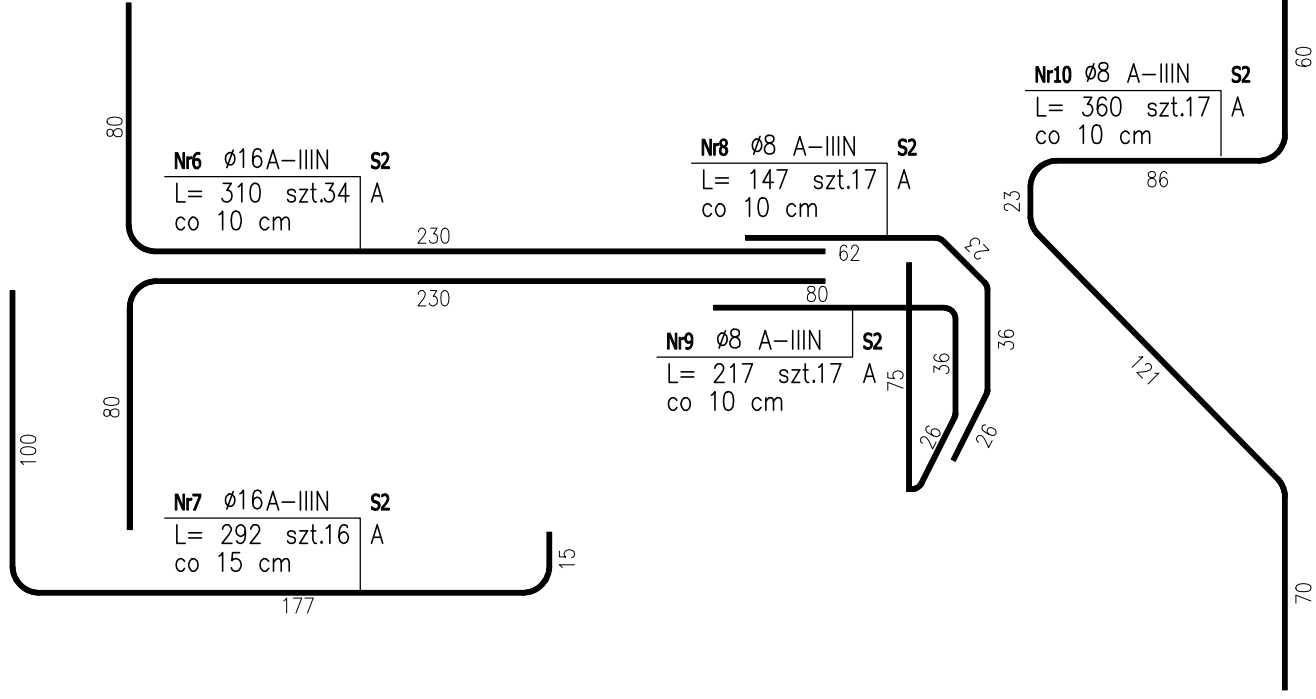
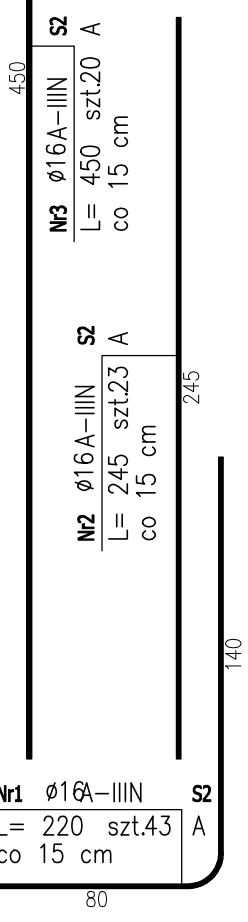
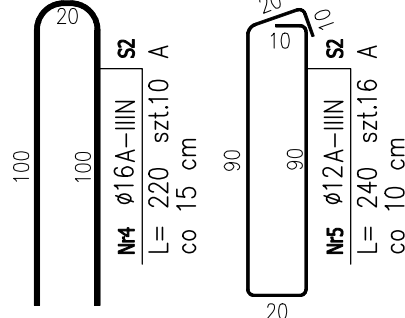
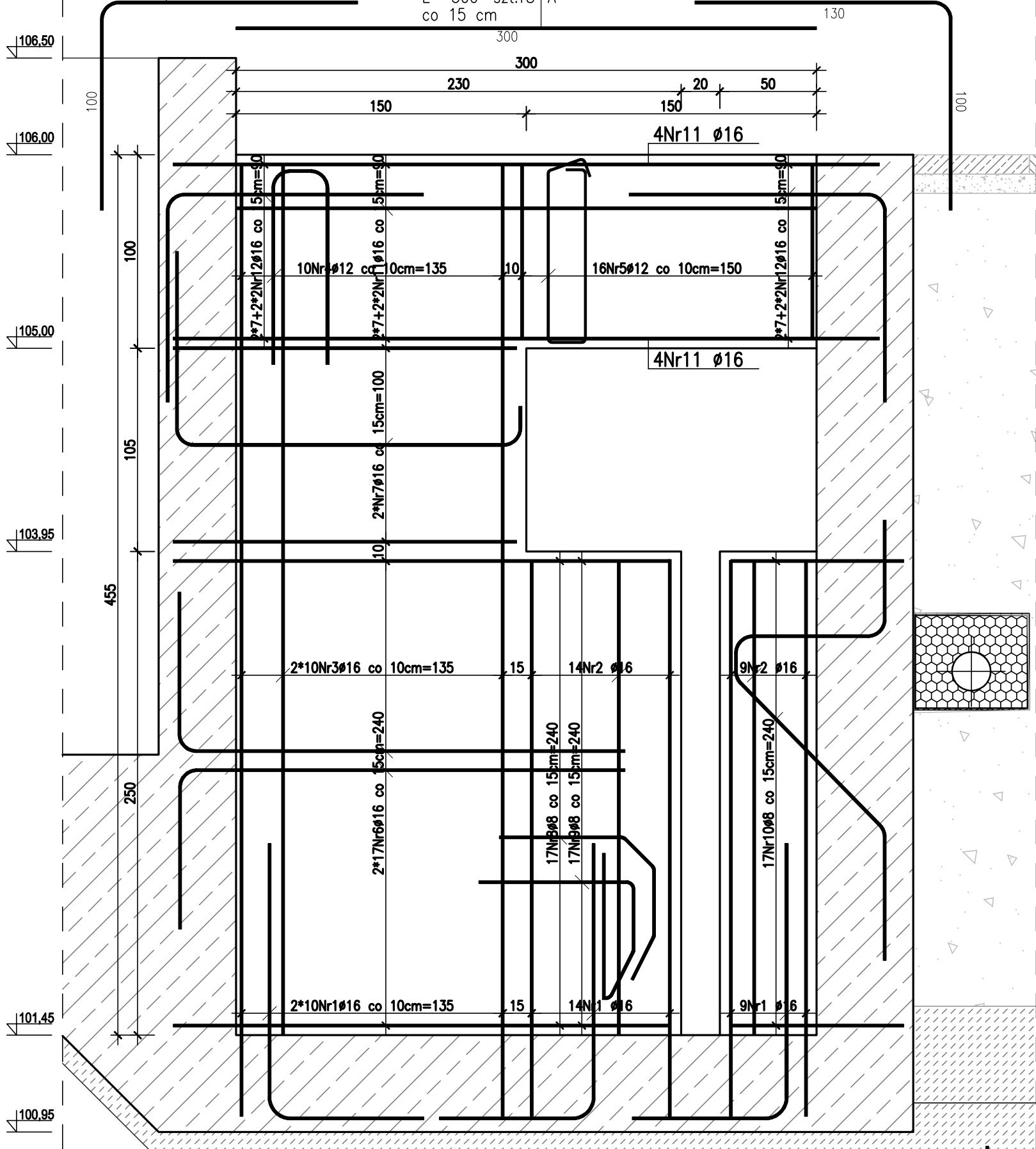
Ścianka S2

Nr12 Ø16A-IIIIN S2  
L= 230 szt.36 A  
co 15 cm

skala 1:25


Nr11 Ø16A-IIIIN S2  
L= 300 szt.18 A  
co 15 cm

Nr12 Ø16 A-IIIIN  
L= 130 szt.18 A  
co 15 cm



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: „STOPNIER 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.: WOLOWSKI
50-950 WROCŁAW		DZ. NR: 168, 40/6, OBRĘB: 0011, 0007
NR UMOWY:		GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI
5/TTW-JRP/611/ONZ-WINA/32017 Z DNIA 27.03.2017		WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE
NR PROJEKTU:		STADIUM:
2017/8/1		PROJ. WYKONAWCZY - TOM III
TREŚĆ RYSUNKU:		
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA		
ŚCIANKA DEFLEKTOROWA S2		
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	5.19