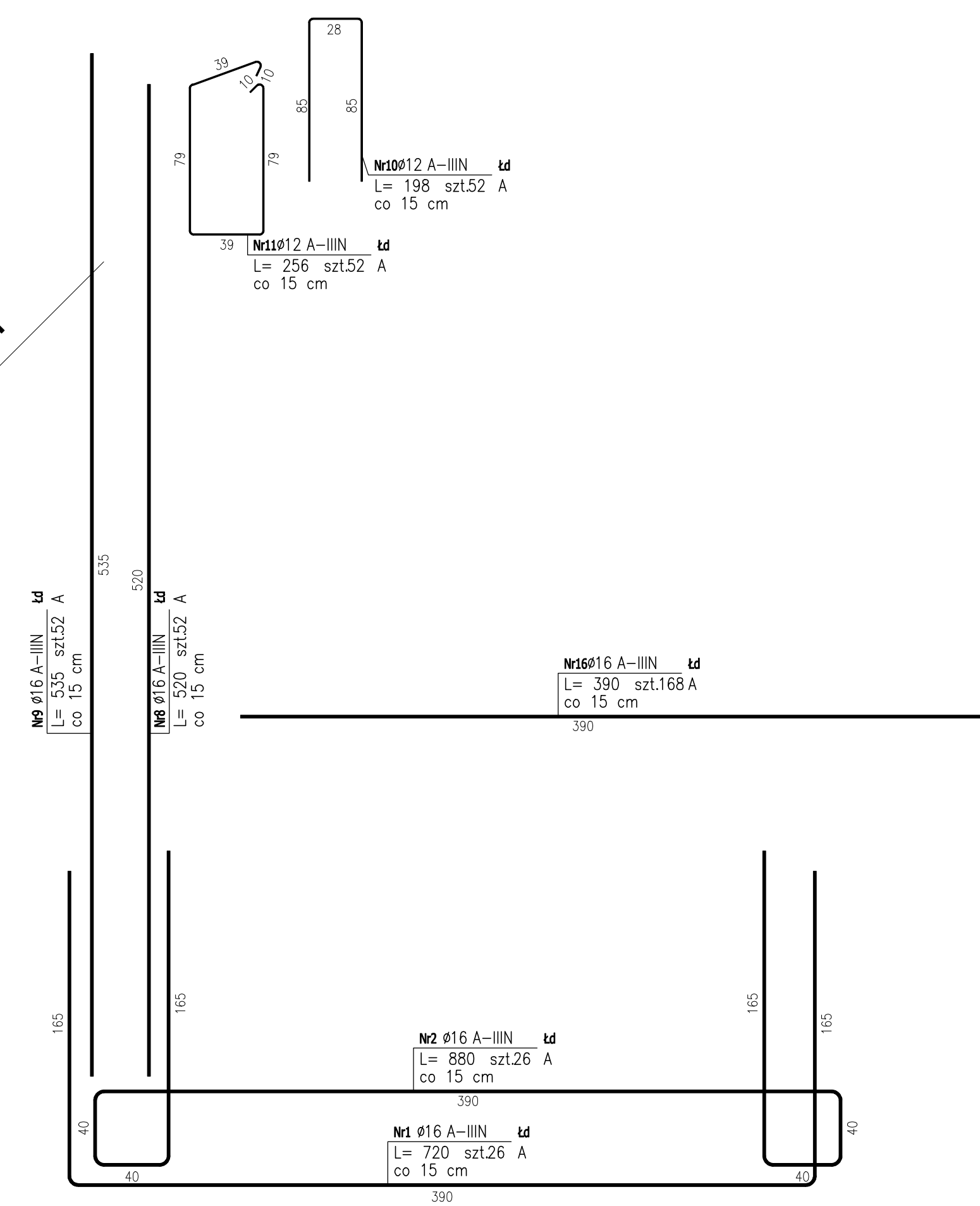
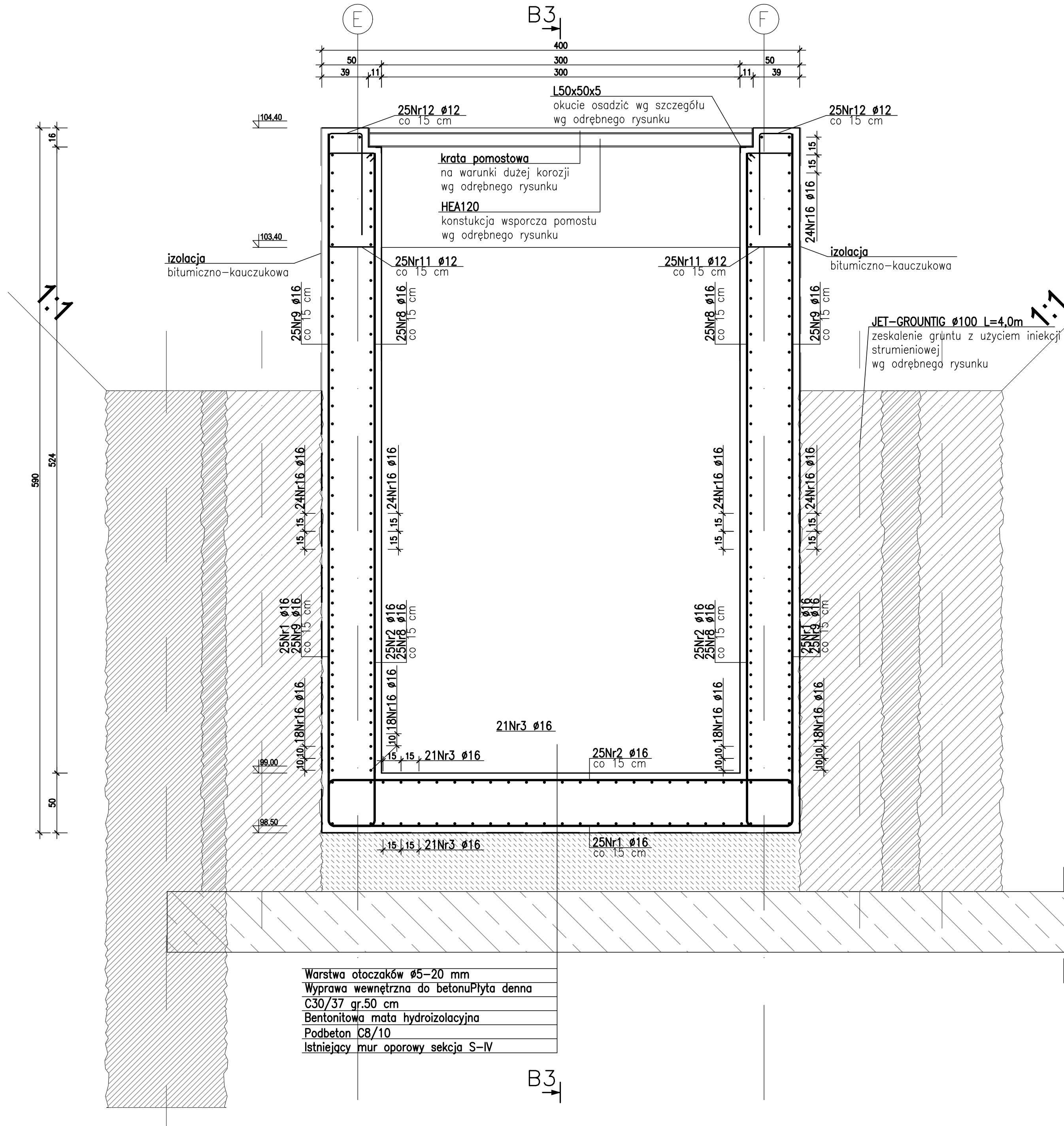



Przekrój A3-A3

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ZENERIS		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 PRZEŁĄCZNIKA DLA RYB DWAŚRODOKOWSKICH NA STÓPIU BRZĘS DOLNY WRAZ Z KADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAM TOWARZYSZĄCYMI REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU „STÓPIEŃ BRZĘS DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STÓPIU ETAP II”			
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.: BRZĘS DOLNY, POW.: WOLOŃSKI DZ. NR 168, 40/6, OBRZĘB: 0011, 0007 GM.: MIEKONIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: 5/TTW-JRP/61/KONZ-WIN/A/2017 Z DNIA 27.03.2017		STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM I	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI opr. w specj. konstr.-bud. nr WKP10286/PWOK/15		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA		PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU: KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PRZĘKRÓJ A3-A3			
DATA: 11.2017	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: 5.16	