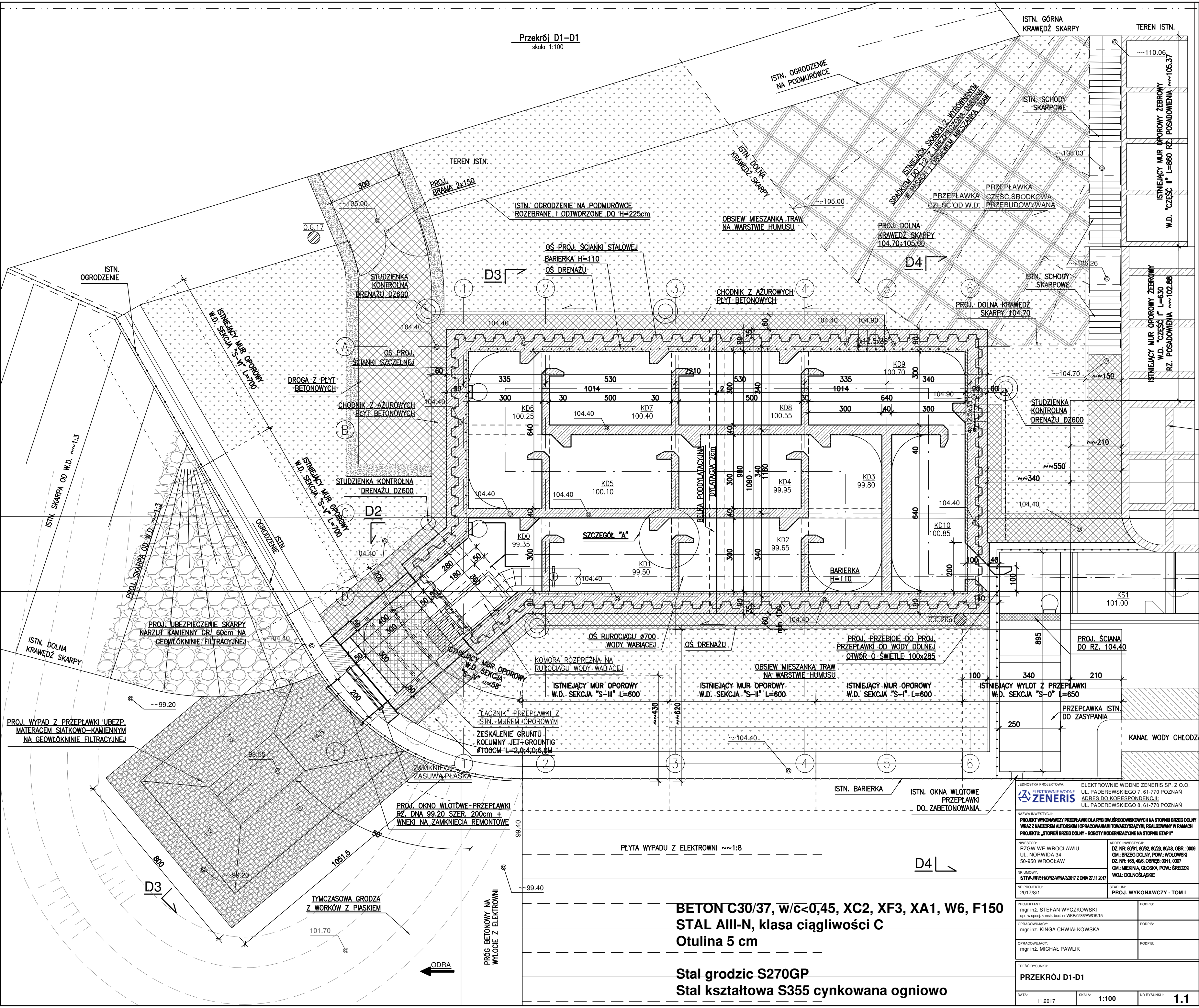



Przekrój D1-D1
skala 1:100



BETON C30/37, w/c<0,45, XC2, XF3, XA1, W6, F150
STAL AIII-N, klasa ciągliwości C
Otulina 5 cm

Stal grodziec S270GP
Stal kształtowa S355 cynkowana ogniowo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ELEKTROWNE WODNE ZENERIS		ELEKTROWNE 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 PRZEPŁAWKI DLA RYB WYŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAM TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU „STOPNIŃ BRZEG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”			
INWESTOR: RZGW WE WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCŁAW		ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 8061, 8062, 8023, 8048, OBR.: 0009 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOŁOWSKI DZ. NR: 183, 408, OBR.: 0011, 0007 GM.: MIEKOWIA, GŁOSKA, POW.: ŚRĘDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: 5/TIW-RP651/ONZ-WIN/2017 Z DNIA 27.11.2017		STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM I	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI opr. w spec. konstr. bud. nr WKP/0285/PWK/15		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAKOWSKA		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. MICHAŁ PAWLAK		PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKRÓJ D1-D1			
DATA: 11.2017	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 1.1	