

Przekrój A1-A1

skala 1:25

B1

B1

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

Stal grodziec S270GP
Stal kształtowa S355JO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPRAWY DLA RYB DUBRODROSKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAMI TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU „STOPNIU BRZEG DOLNY - ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”	
INWESTOR: RZGW WE WROCLAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCLAW	OPIS INWESTYCJI: DZ. NR: 8061, 8062, 8063, 8046, OBR.: 0009 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOŁOWSKI DZ. NR: 168, 406, OBR.: 0011, 0007 GM.: MIERONA, OLKUSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE
NR LACUNY: 511W-RP81V02Z-WNA02017 Z DWA 27.03.2017	NR PROJEKTU: 2017/8/1
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w spec. konstr. bud. rz. WKP0286/PWK015	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIĄŁKOWSKA	PODPIS:
PRZEDSIĘWZIENIE: KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PRZĘKRÓJ A1-A1	
DATA: 11.2017	SKALA: 1:25
NR RYSUNKU: 5.3	