

skala 1:25

A2↓

2

Ścianka wydzielająca
wg odrębnego rysunku


Przerwa dylatacyjna 2cm
uszczelnienie wg odrębnego
rysunku

Belka poddylatacyjna 40x80 cm
zbrojenie wg odrębnego rysunku

**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

Zestawienie stali na rysunku 5.3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS**
 **ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS**
 UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ
 ADRES DO KORRESPONDENCJI:
 UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

NAZWA INWESTYCJI:
**PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPLAWKI DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY
 WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPACOWANIAM TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH
 PROJEKTU: „STOPIEŃ BRZEG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”**

INWESTOR: RZGW WE WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCŁAW	ADRES INWESTYJCJI: DZ. NR: 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 0009 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOŁÓWSKI DZ. NR: 168, 40/6, OBRĘB: 0011, 0007
--	--

NR UMOWY: 5/TTW_IPR/511/ON7.WNIA/2017 Z DNIA 27.03.2017

NR PROJEKTU: 2017/8/1	STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM III
--------------------------	---

TREŚĆ RYSUNKU:

KONSTRUKCJA ŻELBETOWA SEGMENT 1. PRZEKRÓJ B2-B2

PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15	PODPIS:
---	---------

OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA	PODPIS:
--	---------

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
11.2017	1:25	5.5

5.5