

skala 1:25

A21

Ścianka wydzielająca
wg odrębnego rysunku

Przerwa dylatacyjna 2cm
uszczelnienie 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 SP. Z O.O.
UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ
ADRES DO KORESPONDENCJI:
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

NAZWA INWESTYCJI:

**PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPEŁNIKI DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEZ DOLNY
WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPACOWANIAMi TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH
PROJEKTU: „STOPIEŃ BRZEZ DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU 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.: BRZEG DOLNY, POW.: WOLÓWSKI DZ. NR: 168, 40/6, OBREB.: 0011, 0007 |
|--|--|

NR UMOWY: 5/ITM_IDR/E44/10A/7 WNA P 2017.7 DNIA 07.09.2017

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

TREŚĆ RYSUNKU:

KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
SEGMENT 1. PRZEKRÓJ C2-C2

| | |
|---|---------|
| 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 | 5.6 |