


skala 1:25



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.
 ELEKTROWNIE WODNE
ZENERIS
 UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ
ADRES DO KORESPONDENCJI:
 UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

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

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

NR UMOWY: 5/TTW-JRP/511/ONZ-WNA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017	GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE
NR PROJEKTU: 2017/8/1	STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM III

TREŚĆ RYSUNKU:

**KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
ŚCIANKA DEFLEKTOROWA S1**

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

DATA: 11.2017		SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: 5.18
---------------	--	-------------	------------------

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