

[illegible]

ZW G.W. = 106,62 m n.p.m.
w dzień pomiaru tj. 05.06.2017r.

POZIOM DNA G.W.

BRUSY STALOWE GZ-4, H=12m

TREŚĆ RYSUNKU:
PROFIL PODŁUŻNY W OSI BARIERY W.G.
LINIA NR 2

DATA:	08.2017	SKALA:	1:100 1:200	NR RYSUNKU:	2b
PROJEKTANT BRANŻY: ELEKTROINŻENIER mgr inż. ADAM STÜRMEIER ul. w śp. 30-002, Inwałd, nr 4522/10-00					
PODOPIS:					
PROJEKTANT BRANŻY: KONSTRUKCYJNEJ: mgr inż. STEFAN WYCHODZKI ul. w śp. 30-002, konstruktor, nr WKP-01089/PWK01/15					

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:
ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS
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 PRZEPŁAWKI DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY
WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAMI TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH
PROJEKTU: "STOPNIEN BRZEG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II"

INWESTOR: RZĄD WIE WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCŁAW	ADRES INWESTYCJA: DZ. NR: 80/61 80/62 80/23 80/48, OBR.: 0009 GM.: BRZEG DOLNY POW.: WŁÓDZKOWSKI DZ. NR: 168, 40% OBRĘB: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE
NR UMOWY:	

	NR PROJEKTU:
--	--------------

PROJ. WYKONAWCZY - TOM VI

TREŚĆ RYSUNKU: