



poziom por. 95.00

RZĘDNA DNA [m]	99.40	99.40	99.40	99.40	99.40	99.40	99.40	99.40	99.40
DŁUGOŚĆ [m]	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	

ZW D.W. = 100,68 m n.p.m.

POZIOM DNA D.W.

BRUSY STALOWE GZ-4, H=4m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN		INWESTOR: RZGW WE WROCLAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCLAW		ADRES INWESTYCJI: DZ. NR. 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 00/9 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOLOWSKI DZ. NR. 168, 40/6, OBRZEB: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPRAWKI DLA RYB DWIUSRODOWSKICH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAM TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPNIEN BRZEG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”		NR. UMOWY: 5/TIV-URP/511IONZWINA3/2017 Z DNIA 27.03.2017		NR. PROJEKTU: 2017/8/1	
TRESC RYSUNKU:		STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM VI		DATA: 08.2017	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. ADAM STÜRMER upr. w specj. Insał. nr 45200/Gw		SKALA: 1:100 1:200		NR. RYSUNKU: 3	
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0288PWOK/15		PODPIS:		PODPIS:	

PROFIL PODŁUŻNY W OSI BARIERY W.D.