

UWAGI:

- 1) RÓWNOLEGLE DO ŁAŃCUCHA PROWADZONY BĘDZIE GŁÓWNY KABEL ZASILAJĄCY 1x10mm²
- 2) DŁUGOŚĆ KAŻDEJ Z ELEKTROD USTALONA ZOSTANIE W TRAKCIE MONTAŻU I ODPOWIADAĆ BĘDZIE FIZYCZNEJ GŁĘBOKOŚCI W MIEJSCU JEJ MONTAŻU
- 3) WIELKOŚĆ I IŁOŚĆ PŁYWAKÓW UZALEŻNIONA JEST ŚCIŚLE OD DŁUGOŚCI ELEKTROD, ZATEM ZOSTANIE DOBRANA W TRAKCIE MONTAŻU

BLOKADA

PŁYWAK O RÓŻNEJ WYPORNOŚCI


KIERUNEK PRZEPŁYWU WODY

RURA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KWASOODPORNEJ KLASY A2
 Ø42,4 x 4,0 mm (ELEKTRODY DODATNIE)
 Ø33,4 x 2,77 mm (ELEKTRODY UJEMNE)

IZOLATOR

KABEL ZASILAJĄCY 1x10mm²

ŁAŃCUCH ZAWIESIOWY
 O OGNIWIE Ø16 x 48 mm

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 PRZEŁAWKI DLA RYB DWUŚRÓDOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAM TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPIEN 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, OBR.: 0011, 0007	
		GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI	
NR UMOWY:		WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
5/TTW-JRP/511/OINZ-WNA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017			
NR PROJEKTU:		STADIUM:	
2017/8/1		PROJ. WYKONAWCZY - TOM VI	
TREŚĆ RYSUNKU:			
ELEKTRODA DODATNIA / UJEMNA			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
08.2017	1:5	4	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:			PODPIS:
mgr Inż. ADAM STÜRMER			
upr. w specj. instal. nr 45/2001/Gw			
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ:			PODPIS:
mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI			
upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15			