

Etap I

skala 1:200

Etap II

skala 1:200

Etap III

skala 1:200

Etap IV

skala 1:200

Etap V

skala 1:200

Etap VI

skala 1:200

Etap VII

skala 1:200

Etap VIII

skala 1:200

Etap IX

skala 1:200

Etap X

skala 1:200

1. Ściankę wykonać wg PN-EN 12063

2. Elementy spawać na całej długości przylegania spoiną czołową

3. Materiały spawalnicze stosować wg zaleceń technologa w zależności od gatunku stali i technologii spawania.

STAL

-OCZEP I ROZPORY

-GRODZICE

RZĘDNA KORONY ŚCIANKI:

RZĘDNA SPODU ŚCIANKI:

RZĘDNE DOCELOWE ŚCIANKI PO WYKONANIU OCZEPU:

S235

S270GP

105,40m n.p.m

93,40m n.p.m

98,45m n.p.m

100,05m n.p.m

103,90m n.p.m

104,40m n.p.m

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 PRZEPAWKI DLA RYB DWUŚRODOWSKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAM TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPNIER BRZEG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”			
INWESTOR:		ADRES INWESTYCJI:	
RZGW WE WROCLAWIU		DZ. NR: 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 0009	
UL. NORWIDA 34		GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOLOWSKI	
50-950 WROCLAW		DZ. NR: 168, 40/6, OBR.: 0011, 0007	
NR UMOWY:		GM.: MIEKINIA, GLOSKA, POW.: SREDZKI	
5/TTW-JRP/61/1/ONZ-WNA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017		WOJ.: DOLNOSLASKIE	
NR PROJEKTU:		STADIUM:	
2017/8/1		PROJ. WYKONAWCZY - TOM I	
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI			
upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15			
OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA			
OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. MICHAŁ PAWLIK			
TREŚĆ RYSUNKU:			
ZABEZPIECZENIE WYKOPU			
ETAPOWANIE			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
11.2017	1:200	2.4	