


**BETON C30/37, w/c<0,45, XC2, XF3, XA1, W6, F150**  
**STAL AIII-N, klasa ciągliwości C**  
**Otulina 5 cm**

**Stal grodziec S270GP**  
**Stal kształtowa S355 cynkowana ogniowo**

1. Rzędne podane w KR 86 w cm
2. Rzędne ścianek deflektorowych wg rysunków szczegółowych
3. Rzędne rurociągu wg odrębnego tomu
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi tomami dokumentacji

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>ELEKTROWNIE WODNE <b>ZENERIS</b></div>		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 PRZEPŁAWKI 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: RZGW WE WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCŁAW		ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 000 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOCŁOWSKI DZ. NR: 168, 40/6, OBRĘB: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚRĘDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: 5/TTW-JRP/51/ONZ-WNA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017		STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM III	
NR PROJEKTU: 2017/8/1			
TREŚĆ RYSUNKU:  <b>WIDOK G10-G10</b>			
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK		PODPIS:	
DATA: 08.2017	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: <b>1.4</b>	