


LISTA CZĘŚCI					
ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI	MASA	MATERIAŁ	OPIS
1	1	Blacha górna podpory	22,9 Kg	S355J0	
2	1	Blacha środkowa	18,5 Kg	S355J0	
3	1	Podstawa podpory	16,7 Kg	S355J0	
4	4	Płaskownik - 80 x 10 - 420	2,6 Kg	S355J0	EN 10058
5	2	Płaskownik - 80 x 10 - 54,5	0,3 Kg	S355J0	EN 10058
					Masa 69,4 Kg

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		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 PRZEPAWNO DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANAMI 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.: 0009 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOŁOWSKI DZ. NR: 188, 40/8, OBR.: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: 5/TTW-JRP/511/ONZ-WNA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017			
NR PROJEKTU: 2017/8/1		STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM IV	
TREŚĆ RYSUNKU: PODSTAWA DLA PODPORY DLA RUROCIĄGU DZ711 CZĘŚĆ ŚRODKOWA			
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP.0289/PWOK/15		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA		PODPIS:	
DATA: 11.2017	SKALA: 1:10 (1:2,1:5)	NR RYSUNKU: 5	