


Uwaga: Wykonać 14 szt.
Odkształcenia spawalnicze prostować

LISTA CZĘŚCI					
ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI	MASA	MATERIAŁ	OPIS
1	1	Opaska	18,16 Kg	S355J0	
2	2	Rozpora opaski	1,2 Kg	S355J0	
				Masa	
				20,6 Kg	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ELEKTROWNIE WODNE SP. Z O.O.	
 ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI:			
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEŁĄCZKI DLA RYB DWUSŁODKOWYCH NA STOPNIU BRZĘG DOLNY WRAZ Z NADZIEMNIEM AUTORSKIM I OPRACOWANIAMИ TOWARZYSZĄCYM, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPNIE BRZĘG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”			
INWESTOR:		ADRES INWESTYCJI:	
RZGW WE WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCŁAW		DZ. NR: 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 0009 GM.: BRZĘG DOLNY, POW.: WOŁOWSKI DZ. NR: 168, 40/6, OBRĘB: 001/1, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY:			
57TW.RP.611/ONZ-WNA/S/2017 Z DNIA 27.03.2017			
NR PROJEKTU:		STADIUM:	
2017/R/1		PROJ. WYKONAWCZY – TOM IV	
TREŚĆ RYSUNKU:			
OPASKA DLA PODPORY DLA RUROCIĄGU DZ711- ZŁOŻENIE- CZĘŚŚRODKOWA			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0288/PWK/15			
OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. KINGA CHWIĄŁKOWSKA			
DATA:		NR RYSUNKU:	
11.2017		4	
SKALA:			
1:10 (1:2,1:5)			