



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	Ø12
Poz. Ł2 - Łącznik 2 - 1 szt.								
Ł2	1	12	8.200	12	1	12		98.40
	2	12	9.400	12	1	12		112.80
	3	12	1.700	48	1	48		81.60
	4	8	1.800	40	1	40	72.00	
	5	8	1.110	96	1	96	106.56	
	6	12	1.900	68	1	68		129.20
	7	12	1.700	12	1	12		20.40
	8	12	2.400	12	1	12		28.80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							178.56	471.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							70.53	418.43
MASA CAŁKOWITA [kg]							488.96	

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

**Stal grodziec S270GP**  
**Stal kształtowa S355JO**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.
UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ	UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ
ADRES DO KORESPONDENCJI:	ADRES DO KORESPONDENCJI:
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ
NAZWA INWESTYCJI:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPLAWKI 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.: 0009 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOLOWSKI DZ. NR: 168, 40/6, OBR.: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE
NR UMOWY:	5/TIW-RP/9511/ONZ-WIN/43/2017 Z DNIA 27.03.2017
NR PROJEKTU:	2017/8/1
STADIUM:	PROJ. WYKONAWCZY - TOM III
TREŚĆ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA ŁĄCZNIK 2
PROJEKTANT:	mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA
DATA:	11.2017
SKALA:	1:25
NR RYSUNKU:	5.33