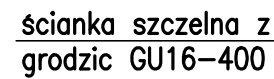


skala 1:25

skala 1:25

skala 1:25

skala 1:25



ścianka szczelna z
grodzic GU16-400

125

Nr48Ø16 A-IIIIN	0
L= 325 szt.4	A
co 10/15 cm	


125

435

Nr46016 A-IIIN	0
L= 435 szt.14	A

435



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ELEKTROWNIA WODNE ZERENIS SP. Z O.O.	
		UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ	
		ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI:			
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEŁAWKI DLA RYB DWUSRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAMI TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPIEŃ BRZEG 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.: BRZEG DOLNY, POW.: WOLOWSKI DZ. NR: 168, 40/8, OBRĘB: 001/1, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY:			
5/TTW-JRP/51/10/NZ-WNA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017			
NR PROJEKTU:		STADIUM:	
2017/8/1		PROJ. WYKONAWCZY - TOM I	
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI			
upr. w specj. konstr.-bud. nr WK/P/0286/PWOK/15			
OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA			
TREŚĆ RYSUNKU:			
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PRZEKRÓJ D1-D1,E1-E1			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
11.2017	1:25		5.6