

Przekrój F1-F1

skala 1:25

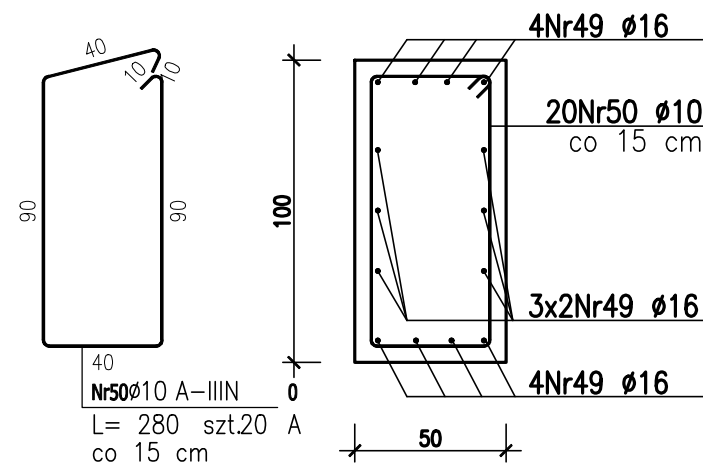
Nr51Ø16 A-IIIIN 0
L= 325 szt.8 A
co 10/15 cm

Nr49Ø16 A-IIIIN 0
L= 365 szt.14 A

Nr51 Ø16 A-IIIIN

Przekrój G1-G1

skala 1:25



Projektowana scianka
szczelna GU 16-400
ze stali S270GP

Projektowana scianka
szczelna GU 16-400
ze stali S270GP

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.	
 ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ	
		ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI:			
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEŁAWKI 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:		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.: WOŁOWSKI DZ. NR: 188, 408, OBRĘB: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY:		STADIUM:	
5/TTW-JRP/511/ONZ-WNA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017			
NR PROJEKTU:		PROJ. WYKONAWCZY - TOM I	
2017/8/1			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15			
OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA			
TREŚĆ RYSUNKU:			
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PRZEKRÓJ F1-F1, G1-G1			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
11.2017	1:25		5.7