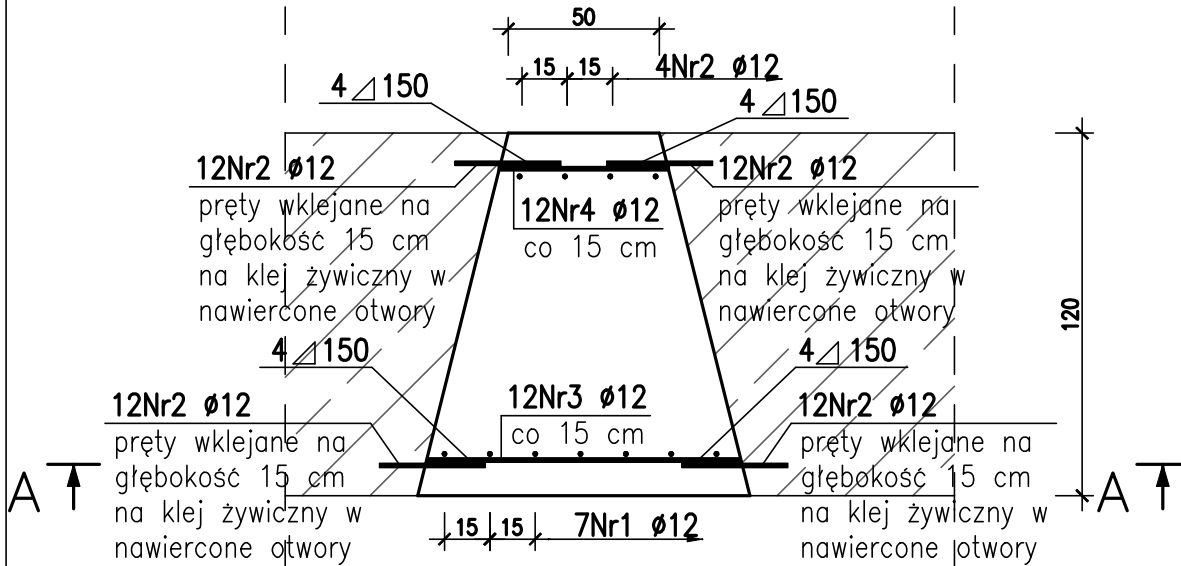


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø12
Poz. ow – Otw6r wylotowy – 3 szt.							
ow	1	12	1.700	11	3	33	56.10
	2	12	0.350	70	3	210	73.50
	3	12	1.000	12	3	36	36.00
	4	12	0.550	12	3	36	19.80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							185.40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							164.64
MASA CAŁKOWITA [kg]							164.64

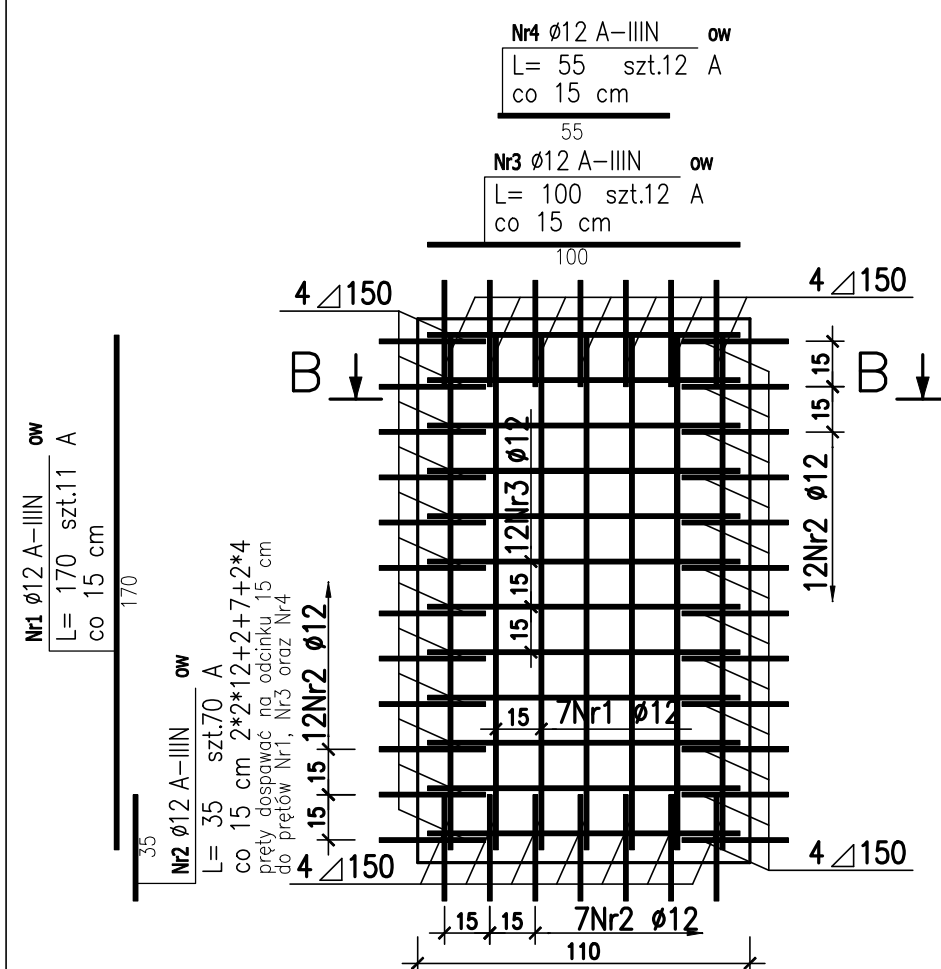
Przekrój B-B

skala 1:25



Przekrój A-A

skala 1:25



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.: WOŁÓWSKI DZ. NR: 168, 40/6, 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		PROJ. WYKONAWCZY - TOM III	
NR PROJEKTU:			
2017/8/1			
TREŚĆ RYSUNKU:			
ROZKUCIA ZABETONOWANIE OTWORÓW			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI opr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15			
OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA			
DATA:		SKALA:	
11.2017		1:25	
NR RYSUNKU:		4.2	