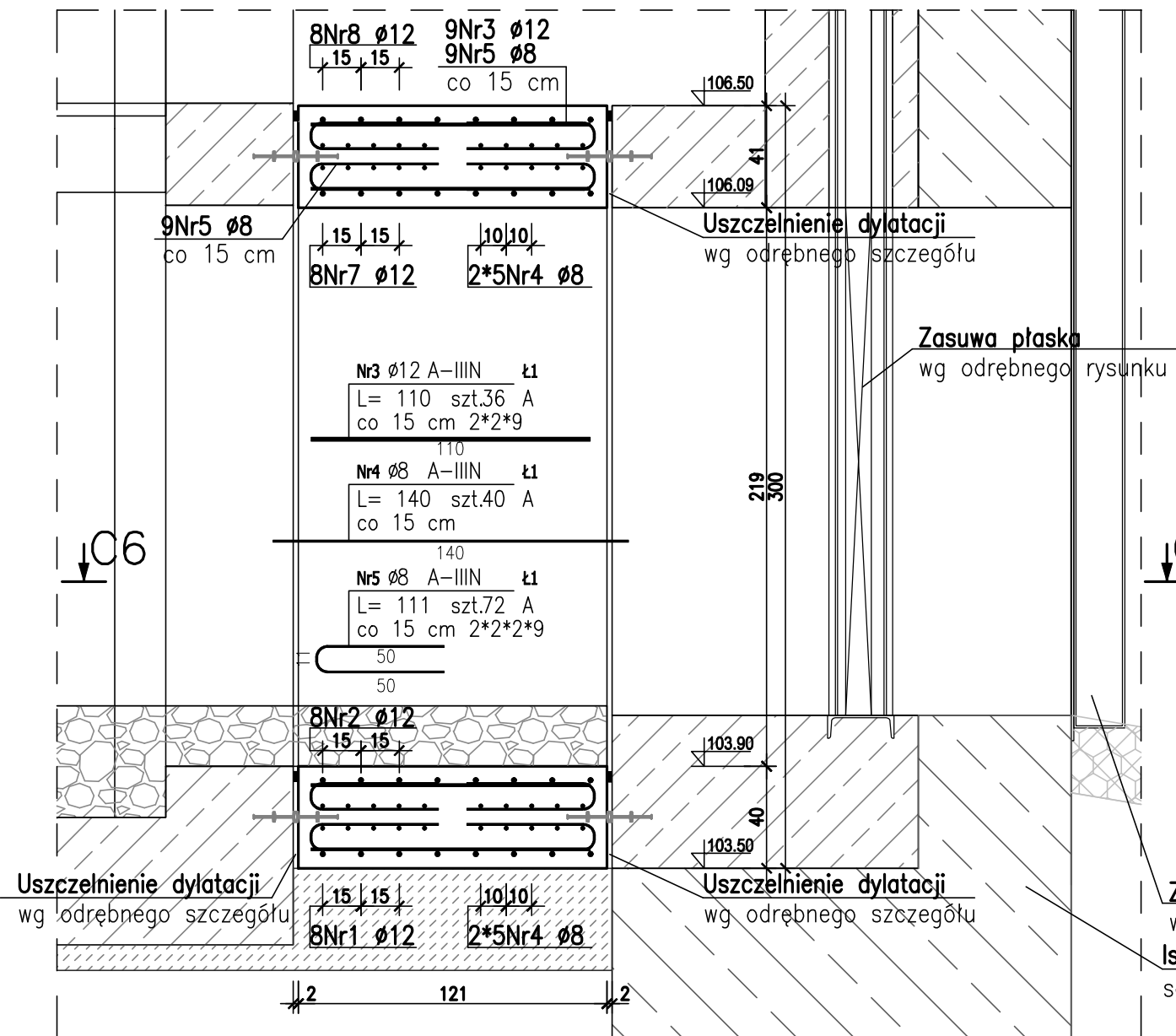


Przekrój B6-B6

skala 1:25

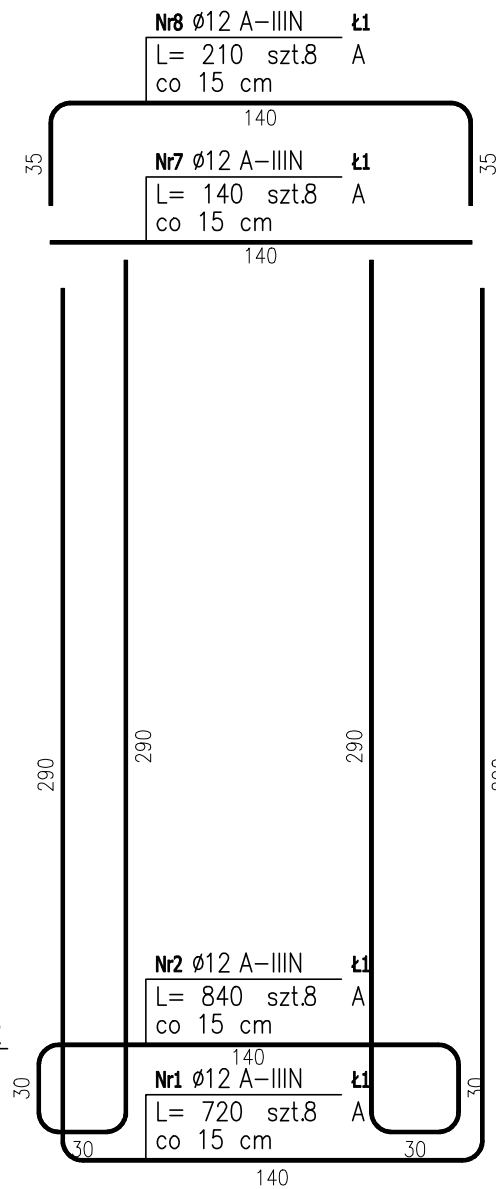
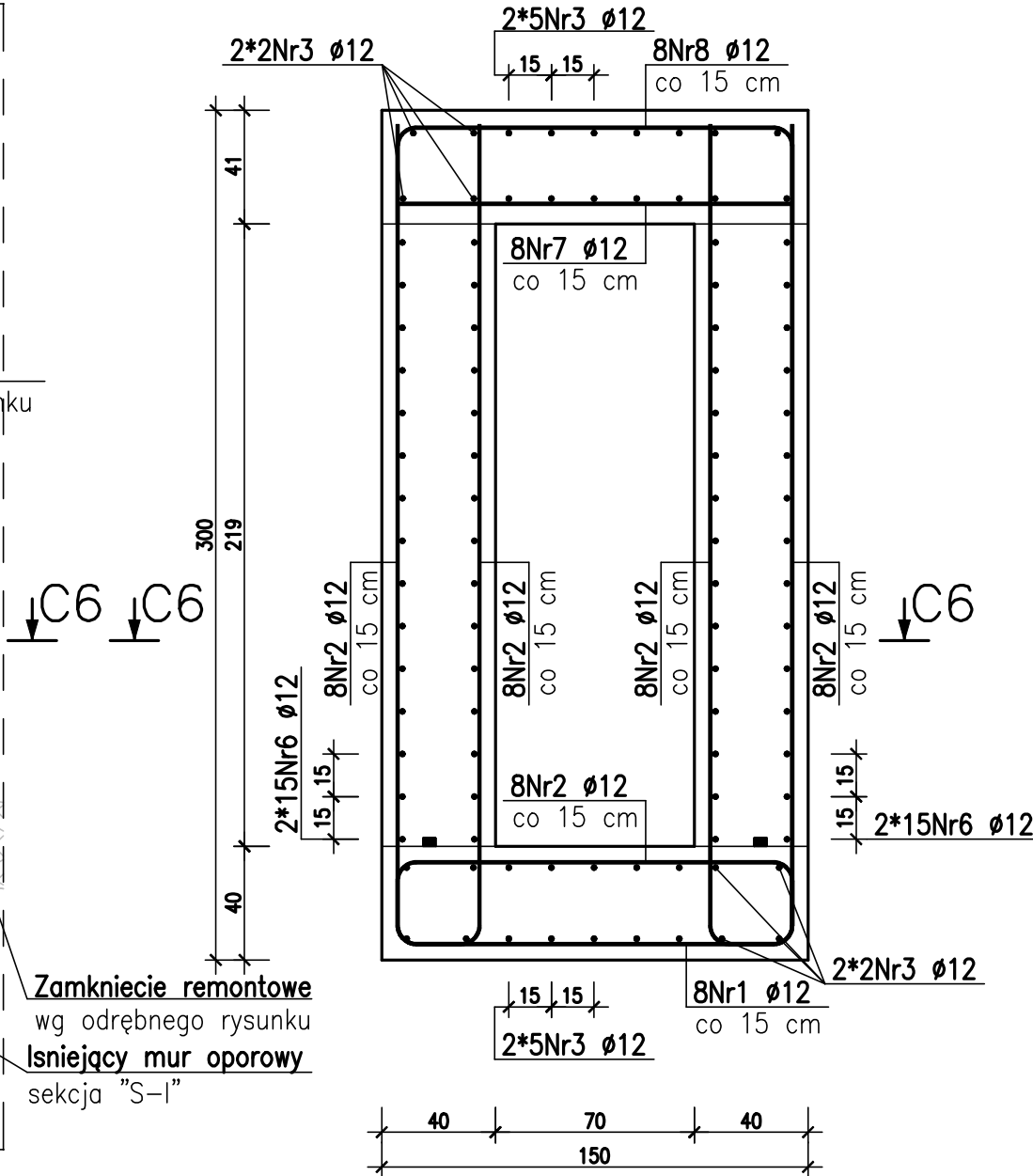
A6



Przekrój A6-A6

skala 1:25

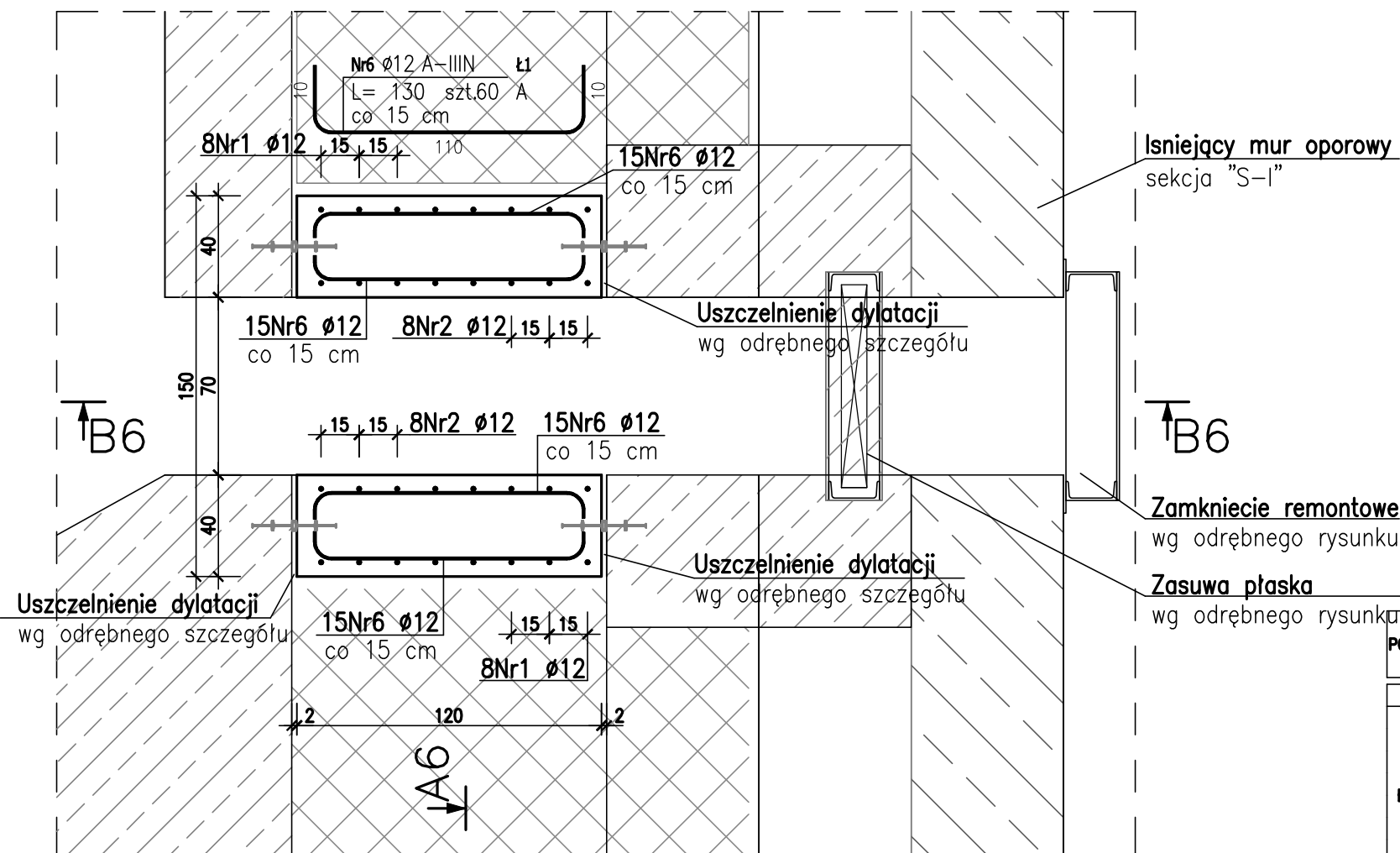
B6



Przekrój C6-C6

skala 1:25

A6



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III	ø8
Poz. Ł1 – Łącznik 1 – 1 szt.								
Ł1	1	12	7.200	8	1	8		57.60
	2	12	8.400	8	1	8		67.20
	3	12	1.100	36	1	36		39.60
	4	8	1.400	40	1	40	56.00	
	5	8	1.110	72	1	72	79.92	
	6	12	1.700	60	1	60		102.00
	7	12	1.400	8	1	8		11.20
	8	12	2.100	8	1	8		16.80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							135.92	294.40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							53.69	261.43
MASA CAŁKOWITA [kg]								315.12

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 <b>ZENERIS</b>	ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZERAWKI DLA RYB DNIŚRODOWSKICH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANAMI TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPNIU 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, 406, OBR.: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE
NR UMOWY: SITW-JRP/5110NZ-WIN/3/2017 Z DNIA 27.03.2017	NR PROJEKTU: 2017/8/1
TREŚĆ RYSUNKU: <b>KONSTRUKCJA ŻELBETOWA ŁĄCZNIK 1</b>	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIĄŁKOWSKA	PODPIS:
DATA: 11.2017	SKALA: 1:25
NR RYSUNKU: <b>5.32</b>	