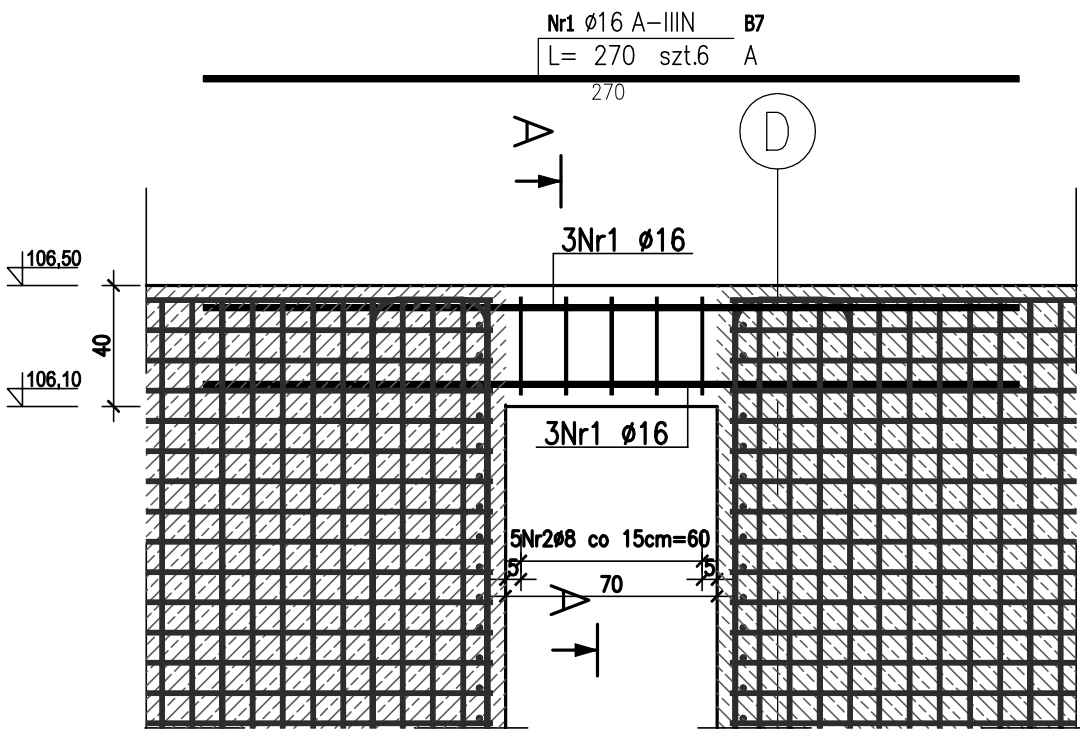


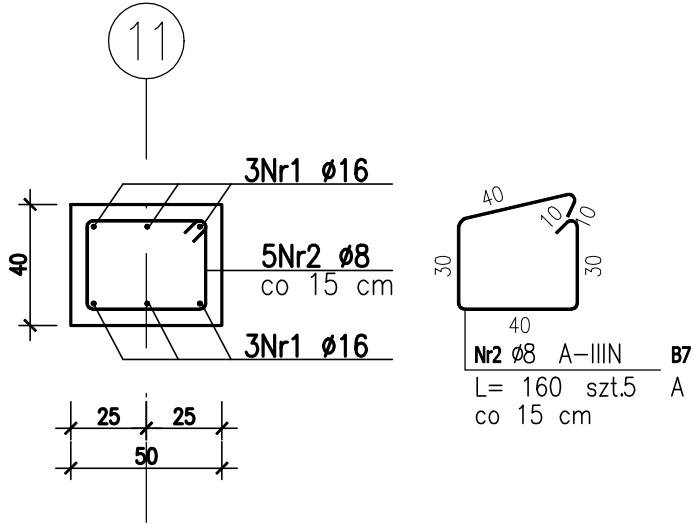
Belka B7 50x40cm

skala 1:25



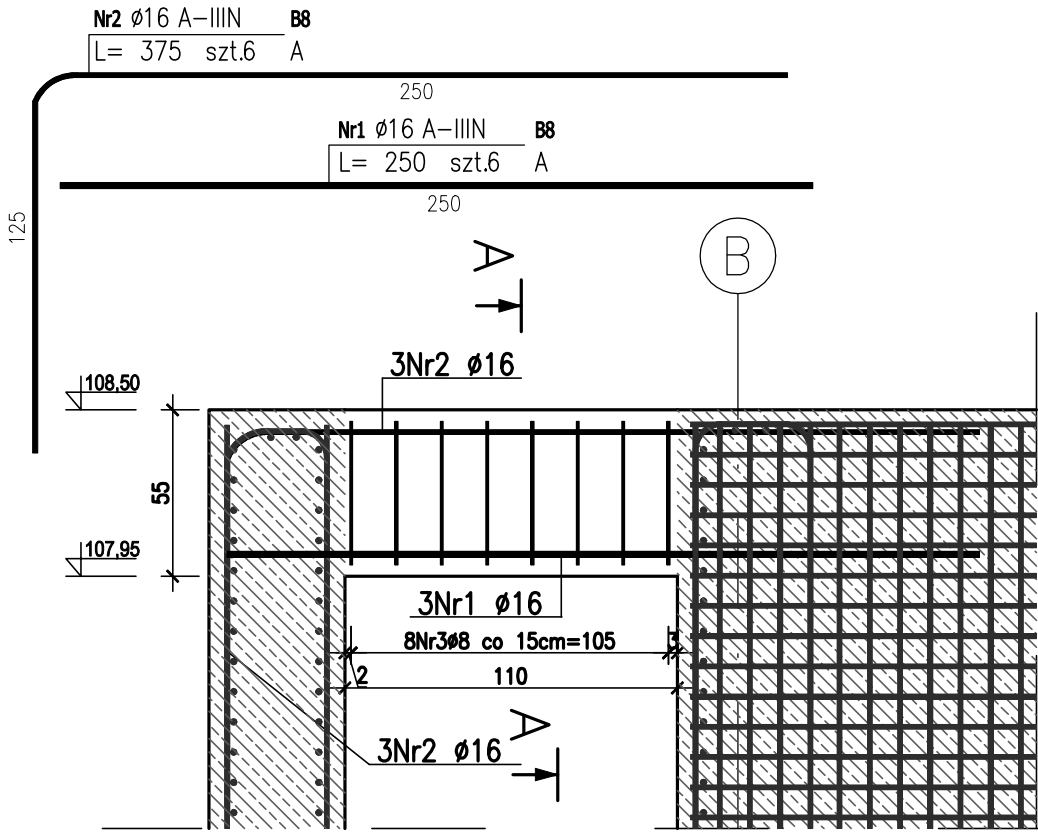
Przekrój A-A

skala 1:25



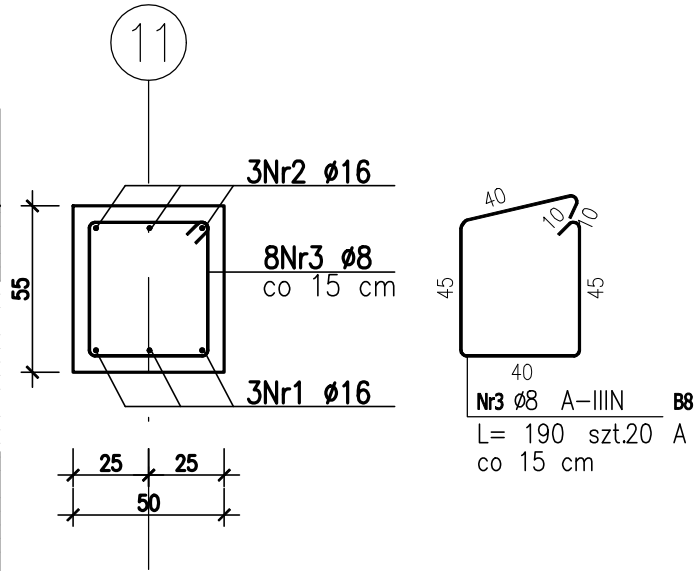
Belka B8 50x55cm

skala 1:25



Przekrój A-A

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
				Ø8	Ø16			
Poz. B7 – Belka B7 50x55cm – 1 szt.								
B7	1	16	2.700	6	1	6		16.20
	2	8	1.600	5	1	5	8.00	
Poz. B8 – Belka B8 50x55cm – 1 szt.								
B8	1	16	2.500	6	1	6		15.00
	2	16	3.750	6	1	6		22.50
	3	8	1.900	20	1	20	38.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							46.00	53.70
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							18.17	84.74
MASA CAŁKOWITA [kg]							102.91	

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

Stal grodziec S270GP  
Stal kształtowa S355JO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>ELEKTROWNIE WODNE 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 PRZEPAWNI DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANAMI TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPNIE 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, OBRĘB: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE
NR UMOWY: 5/TTW-JRP/6110/NZ-WNA/32017 Z DNIA 27.03.2017	STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM III
TREŚĆ RYSUNKU: <b>KONSTRUKCJA ŻELBETOWA BELKA B7, BELKA B8</b>	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA	PODPIS:
DATA: 11.2017	SKALA: 1:25
NR RYSUNKU: <b>5.31</b>	