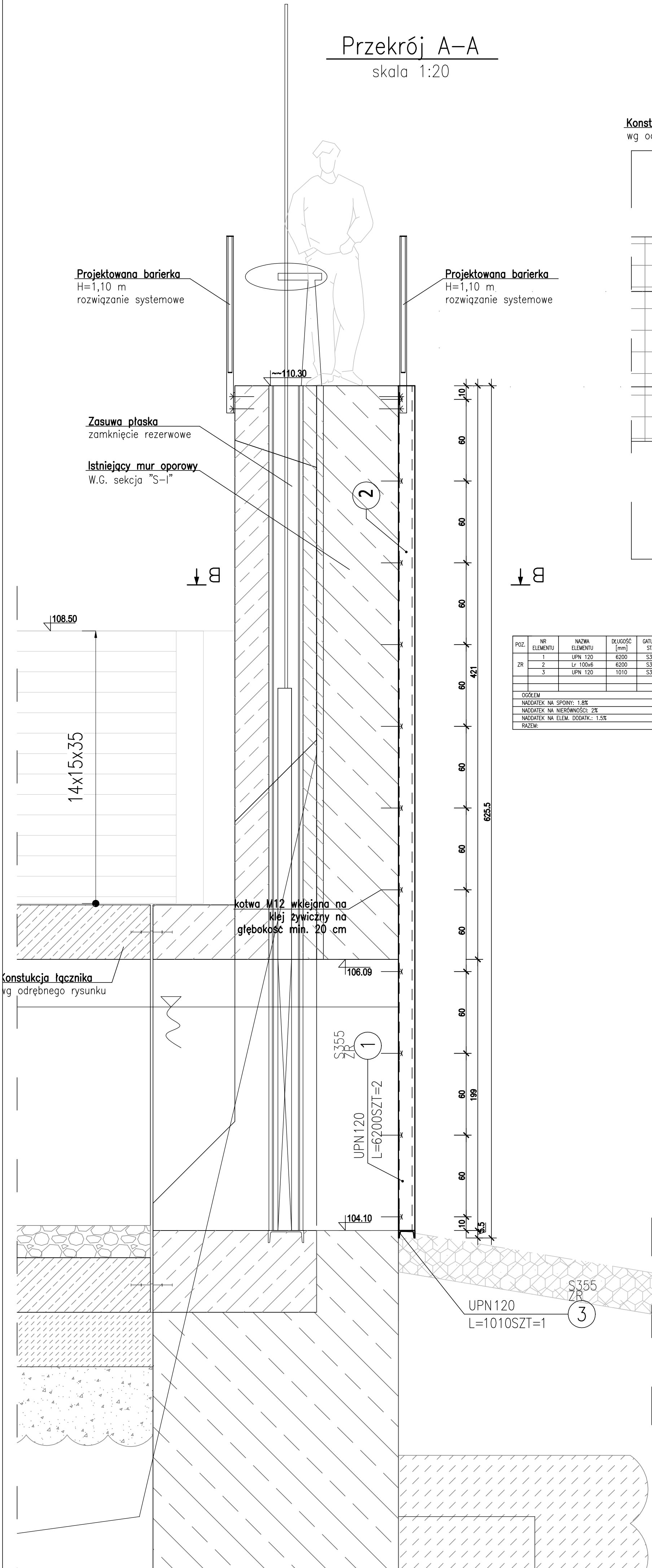
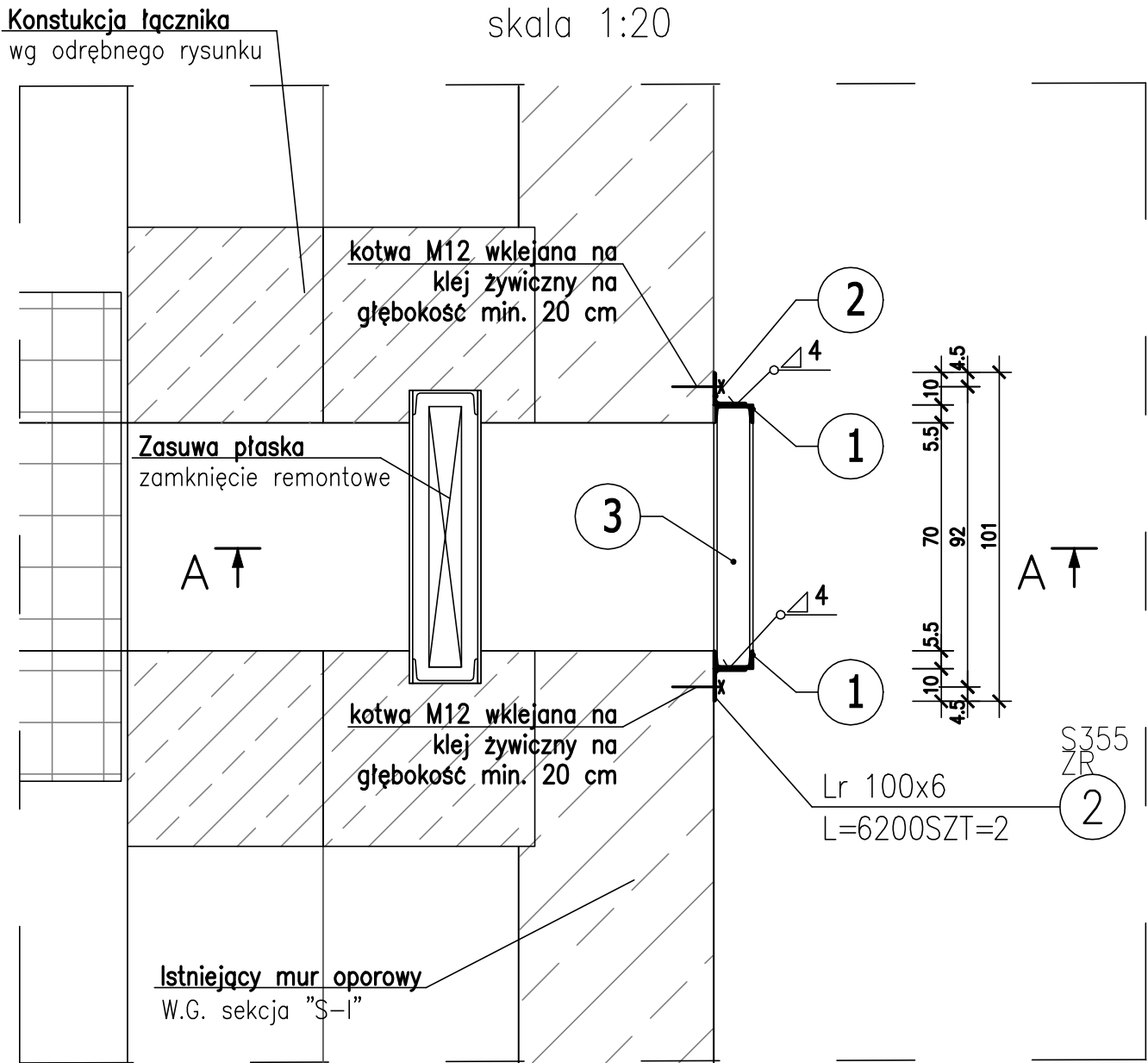


Przekrój A-A
skala 1:20



Przekrój B-B
skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI												
POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK POZ/RAZEM			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]
ZR	1	UPN 120	6200	S355	2	1	2	12.40	13.40	83.08	166.16	0.43
	2	Lr 100x6	6200	S355	2	1	2	12.40	9.26	57.41	114.82	0.39
	3	UPN 120	1010	S355	1	1	1	1.01	13.40	13.53	13.53	0.44
OGÓŁEM												
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%											294.51	10.66
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%											5.3	0.19
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%											4.42	0.16
RAZEM:											310.12	11.22

STAL S355 cynkowana ogniowo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		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 PRZEŁĄCZNIKA DLA RYB DWAŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZĘG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANAMI TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU „STOPIEŃ BRZĘG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”			
INWESTOR: RZGW WE WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCŁAW		ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 80/01, 80/02, 80/23, 80/48, OBR.: 0009 GM: BRZĘG DOLNY, POW.: WOKŁOWSKI DZ. NR 188, 40/0, OBRZĘB: 0011, 0007 GM: MIEJOWIA, GŁÓWA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: 5/TTW-RP/01/0024-WIN/3/2017 Z DNIA 27.03.2017		STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM III	
NR PROJEKTU: 2778/18/1			
TREŚĆ RYSUNKU: KONSTRUKCJE STALOWE. PROWADNICE POD ZAMKNIĘCIE REMONTOWE			
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCKOWSKI upr. w spec. konstr. bud. nr WKP.0286/PWK/15		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIĄŁKOWSKA		PODPIS:	
DATA: 11.2017	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: 6.4	