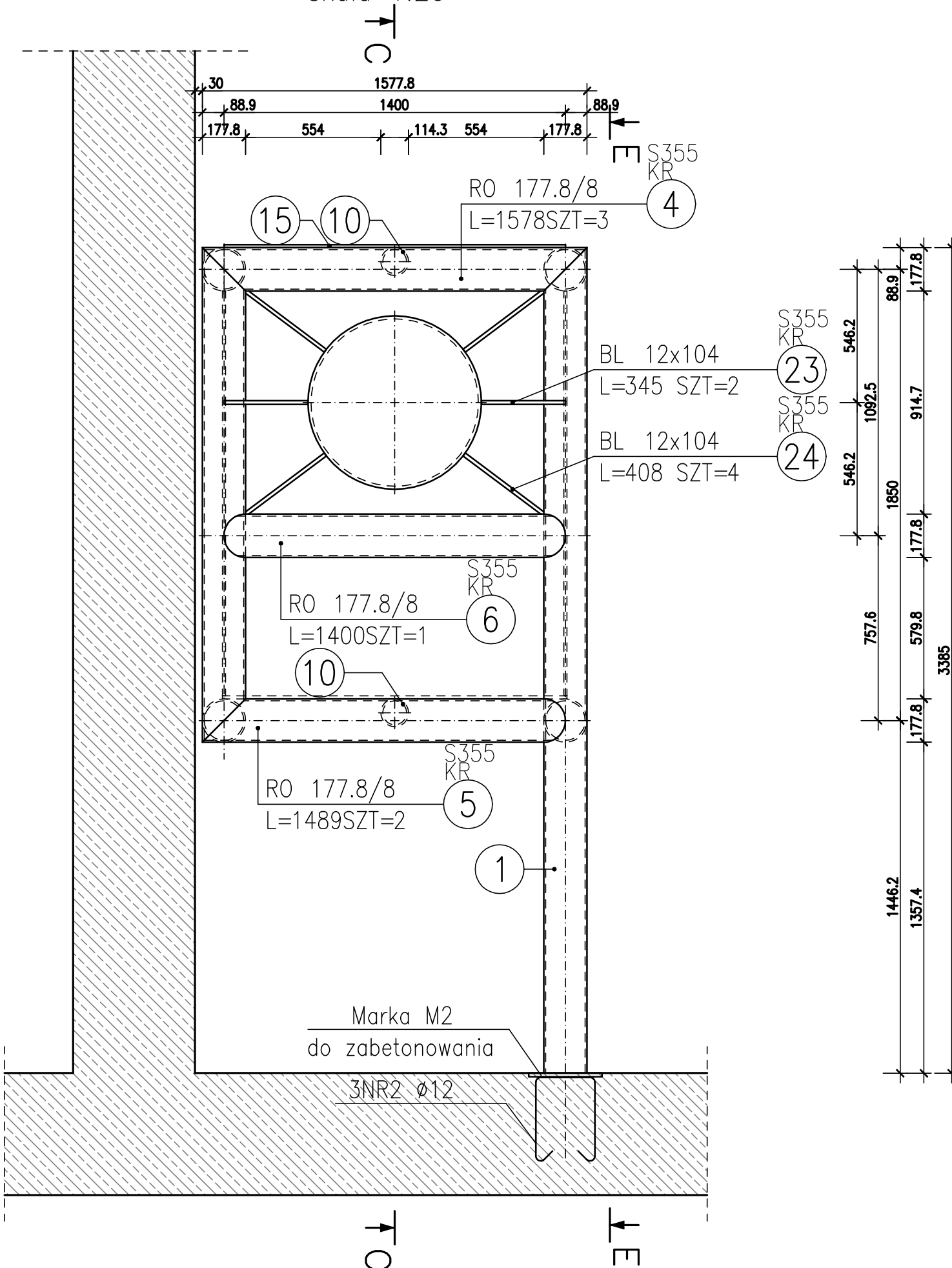


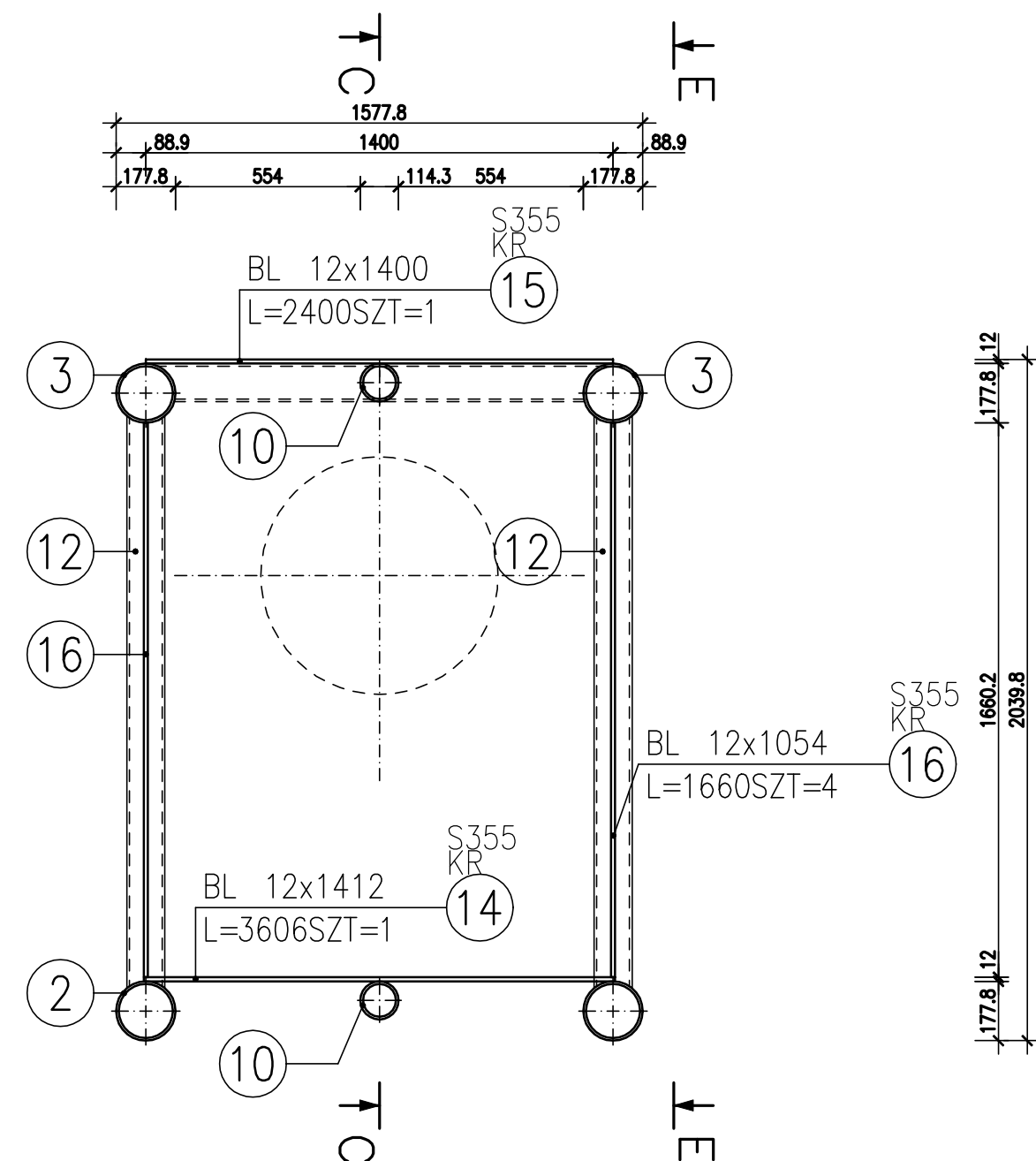
Przekrój A-A

skala 1:20




Przekrój B-B

skala 1:20



STAL 1.4301 LUB LEPSZA

1. Wszystkie spoiny wykonać jako czołowe 5 mm.
2. Komorę przyspawać do marek zabetonowanych w ścianach i płycie dennej przepławki.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.	
 ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZAŃ	
NAZWA INWESTYCJI:			
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPŁAWKI DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANAMI 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.: WOCŁOWSKI DZ. NR: 168, 40/6, OBR.: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: 5/TIW-JRP/61/10/NZ-WNA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017			
NR PROJEKTU: 2017/8/1		STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM IV	
TREŚĆ RYSUNKU:			
KOMORA ROZPRĘŻNA-PRZKROJE A-A, B-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: 1:20	NR RYSUNKU: 7	