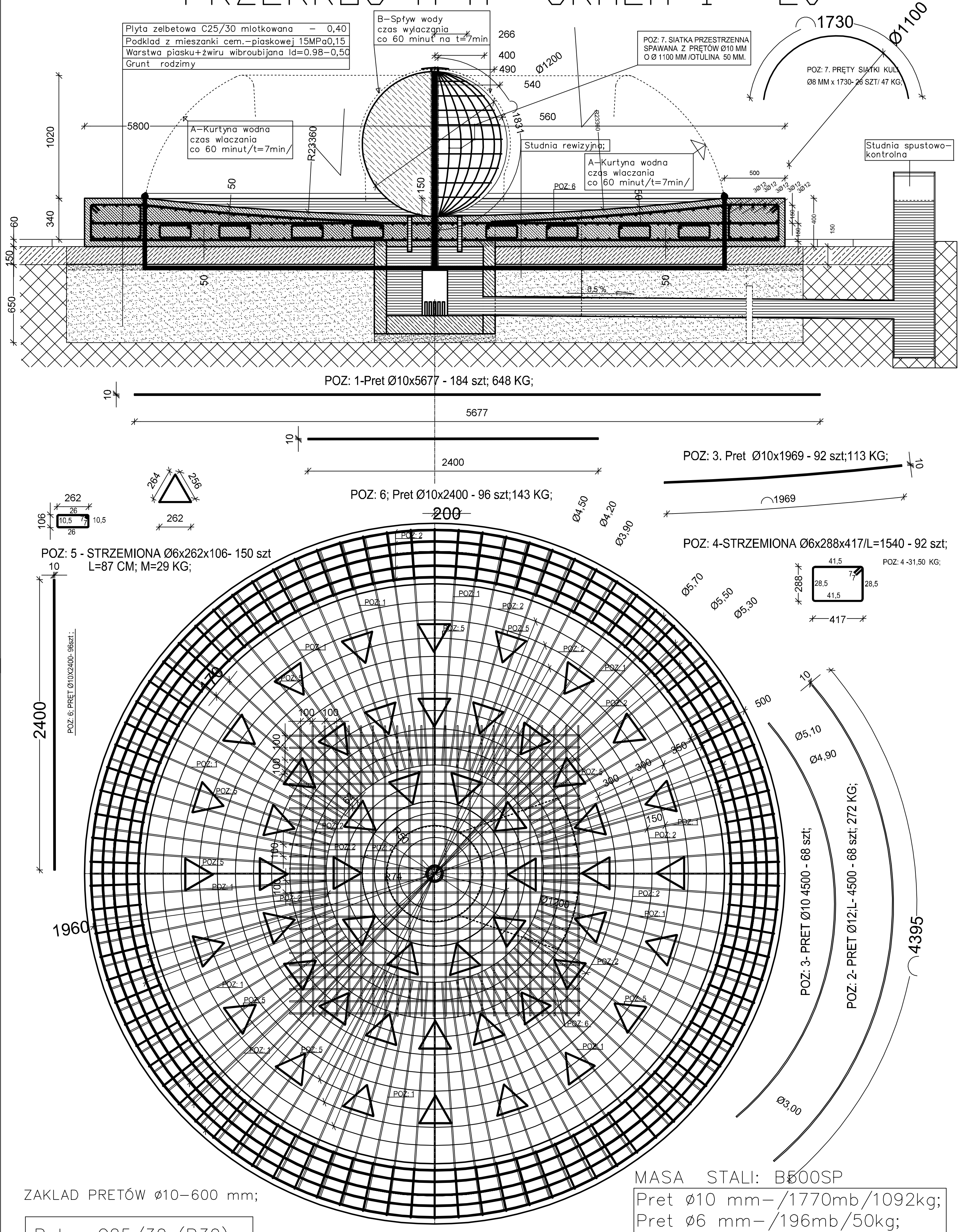


PRZEKROJ A-A SKALA 1 : 20



ZAKŁAD PRETÓW $\varnothing 10-600$ mm;

Beton C25/30 (B30)	
Stal zbrojeniowa B500SP(A-IIIIN)	
Beton podkładu C12/15 (B15)	
Armatura – pompa stal nierdzewna.	

MASA	STALI: B500SP
Pret	ø10 mm – /1770mb/1092kg;
Pret	ø6 mm – /196mb/50kg;

KONSTRUKCJA FONTANNY Rewitalizacja Starego Miasta Rypina ul. Rynek i ul. przyległe		PRACOWNIA PROJEKTOWA AMBIT 87 - 100 Toruń; ul. Chrobrego 85;		
FONTANNA KONSTRUKCJA PŁYTY I BRYŁY FONTANNY				Podpis
Projektował	mgr inż. Andrzej Józwiak	KUP/BO/871/01	UAN-IV/8346/104/TO/89	
Sprawdziła	mgr inż. Irena Drankowska	KUP/BO/0169/03	G.P.I.-7342/39/TO/92	
Przedmiot rysunku	Przekrój A-A i rzut płyty	06.2017 r.	Skala 1: 20	Rys. Nr - 2.K.01.