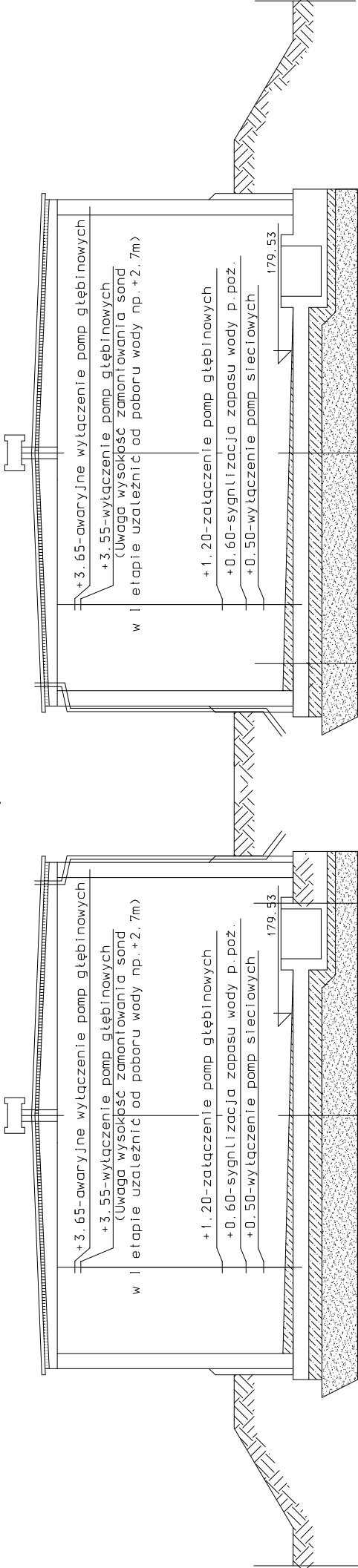
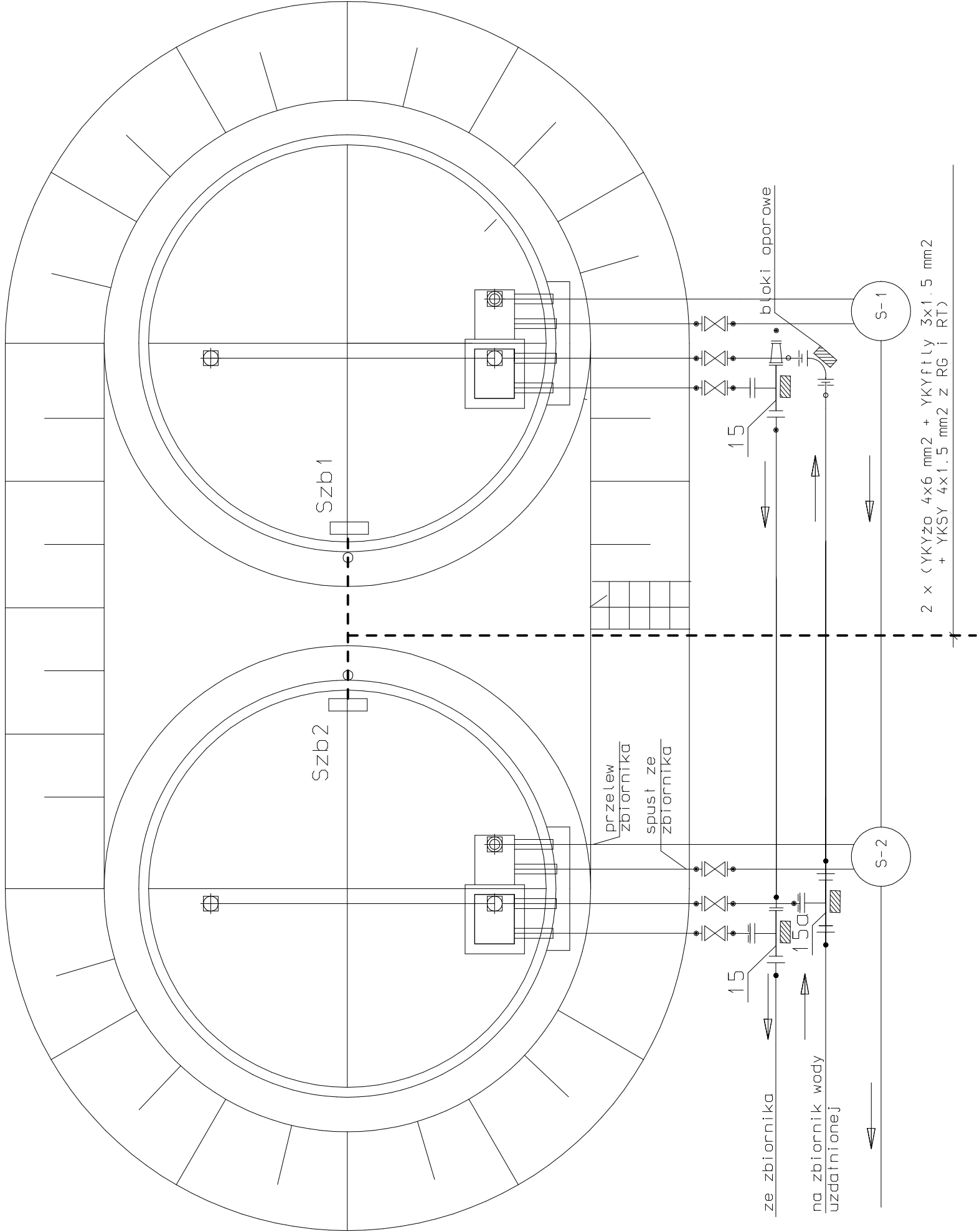


W szafkach złączowych Zb1 i Zb2 oprócz listew łączeniowych min. 4 mm2 należy zamontować transformatorniki bezpieczeństwa 230/24 V o mocy 630 VA oraz gniazda wtykowe 24 V

W celu wprowadzenia kabli zasilająco-sterowniczych do szafek Zb1 i Zb2 zamontowanych na strapie zbiorników na zewnętrznej ścianie zbiornika pod ociepleniem ułożyć rury ochronne Arot A75



Projektor Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "PROJEKTOR" Inż. Włodzisław Kamiński
08-110 Siedlce, ul. Okrzeja 55
tel./fax +48(25) 633 91 44
e-mail: bp-projektor@wp.pl

OBIEKT PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody m. Czarnogłów gm. Dobre

LOKALIZACJA m. Czarnogłów, gm. Dobre

INWESTOR Gmina Dobre
05-307 Dobre,
ul. Tadeusza Kościuszki 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ, NAZWISKO NR UPR.	PODPISY
PROJEKTANT	Lech Jaroszyński upr. GP. 7342/90/83/92	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Henryk Toczyński upr. GT. 4224/28/24/80	

NAZWA RYSUNKU INSTALACJA MONTAŻOWA
NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Projekt	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
	PB	elektr	08.2020r	1:100	5