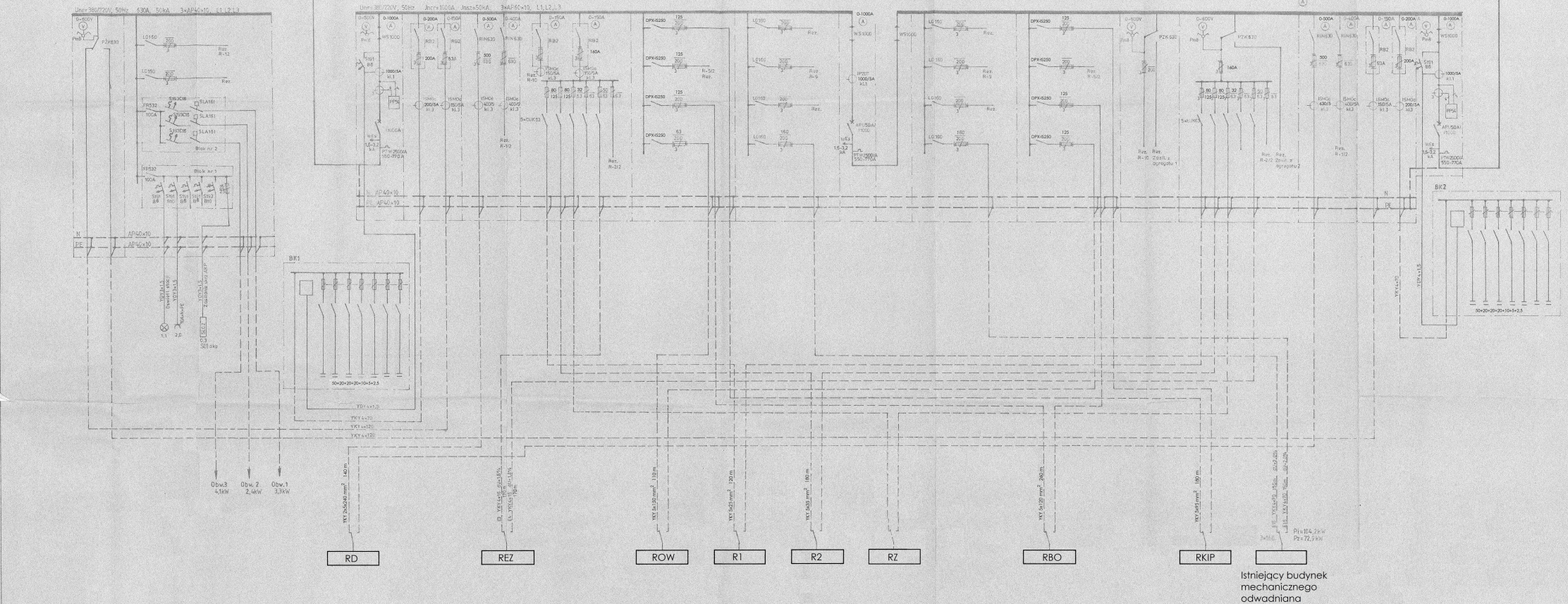


Nr pola	1	2
Nazwa pola	Zasilająca	2x rezerva + Odbierająca + Odstająca
Typ	L 10/19	200/05
Nr katalogowy	1.30	10.5
Typ bloku	—	2x POC-02 + nielaty + nielaty
Nr katalogowy	—	2x 10.11C + rys.E3-mp + rys.E3-11

TR1

Trafo 1  
630kVA  
15/0,4kV  
Dyn5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TR1	RBK1, R-11	RD, REZ	R1, R2, RZ, REZ	RKIP, RBO, ROW	Ist. bud. odwadniania	Sprzęgło	Ist. bud. odwadniania	RKIP, RBO, ROW	REZ	R1, R2, RZ, REZ	RD, REZ	RBK1, R-11	TR2	



Istniejący budynek mechanicznego odwadniania

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A O (S)" Sp. z o.o. w Bydgoszczy ul. Chałkiewicza 15		
Nazwa i adres obiektu	Oczyszczalnia Ścieków w Włocławku ul. Generała Sikorskiego 42 62-350 Włocławek	Wzrost
Temat opracowania	Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Włocławku - PROJEKT WYKONAWCZY	Data 06/2019
Tytuł rysunku	SCHEMAT BLOKOWY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG	Data 12.2020
Projektant	mgr inż. Szymon Hajdysz ul. 40 projekt w sprawie elektrycznej w budowlano-projektowej	Brano
Sprawdzący	mgr inż. Jolanta Kubiś ul. 40 projekt w sprawie elektrycznej w budowlano-projektowej	Elektryczna
Opracował	mgr inż. Przemysław Kina	Skala