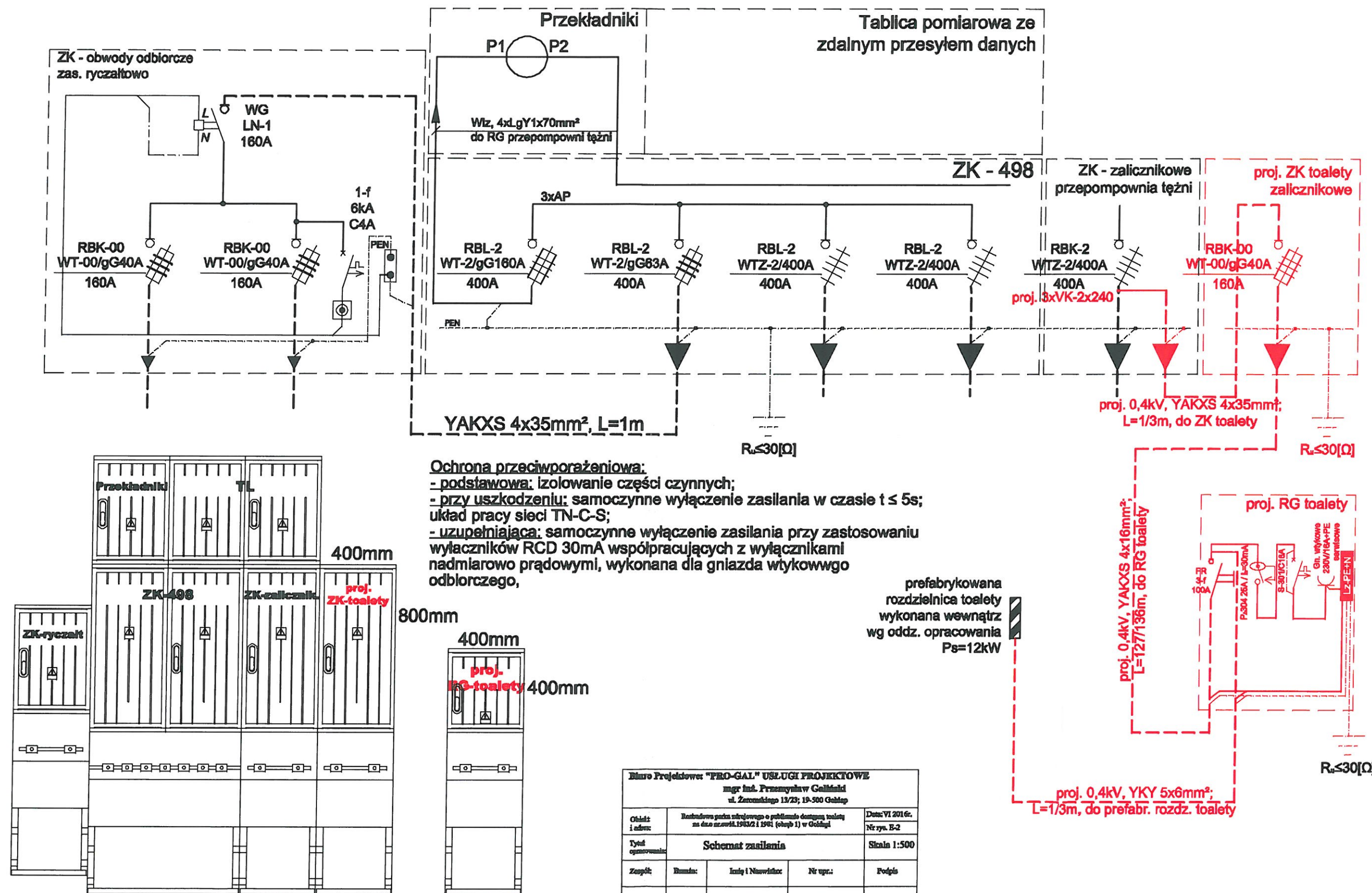
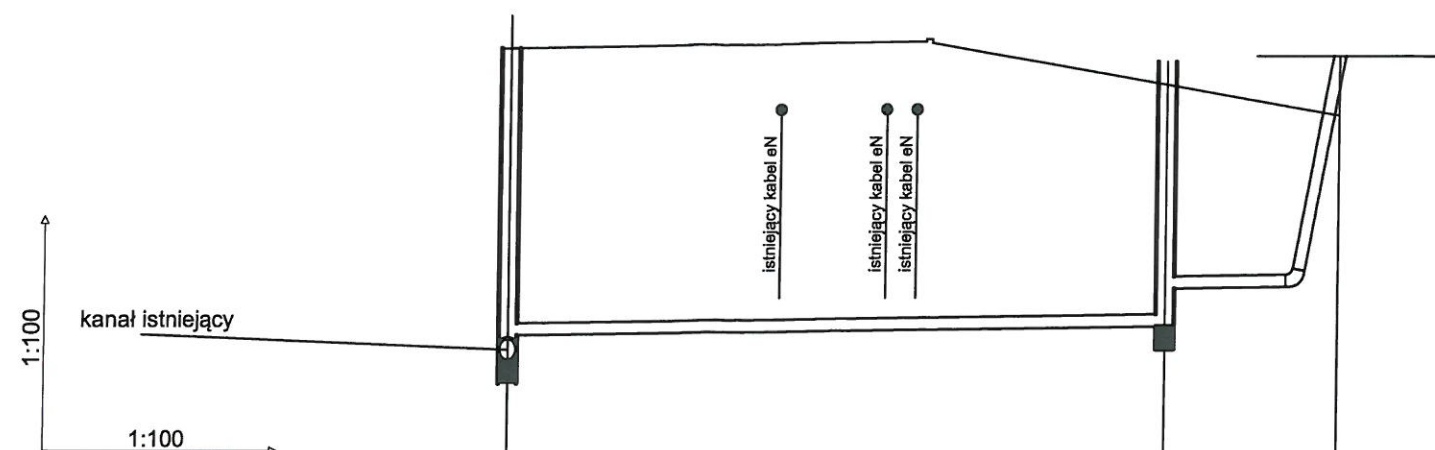


# SCHEMAT ZASILANIA



Biuro Projektowe "PRO-GAL" USŁUGI PROJEKTOWE				
mgr inż. Przemysław Goldapiński ul. Żeromskiego 13/23; 19-500 Goldap				
Obiekt i adres:	Rozbudowa prądu elektrycznego o publiczne dostawy toalety na terenach 1983/2 i 1981 (zespół 1) w Goldapi			Data: VI 2016r. Nr rys. E-2
Tytuł opracowania:	Schemat zasilania			Skala 1:500
Zespół:	Remont:	Inicjator i Nawiązanie:	Nr upr.:	Podpis
Projektant:	Sanitarna	Zdziaław Goldapiński	SUW 1/98	
Projektant:	Elektryczna	inż. Sławomir Romanowski	FDL/0104/FW08/06	



Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.

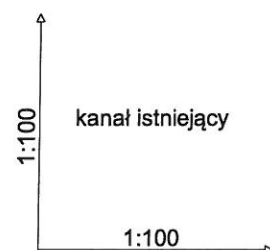
Rzędna terenu projektowanego	155,79	155,79	155,62	155,70
Rzędna terenu istniejącego	155,79	155,32	155,22	
Rzędna dna kanału	151,86 152,00	152,13 152,63	152,67	
Zagłębienie dna kanału [m]	3,79	3,49 2,99	3,03	
Odległości [m]		8,70	2,30	
Średnice, materiał		1,5 % 160	1,5 % 160	
Długość trasy [m]	0,00	8,70		

Di1

D2

<b>Biuro Projektowe: "PRO-GAL" USŁUGI PROJEKTOWE</b> <b>mgr inż. Przemysław Galiński</b> ul. Żeromskiego 13/23; 19-500 Gołdap			
Obiekt i adres:	Rozbudowa parku zdrojowego o publicznie dostępną toaletę na dz.o nr ewid.1983/2 i 1981	Data: I 2016r.	Nr rys. 5
Tytuł opracowania:	Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej	Skala 1: $\frac{100}{100}$	
Zespół:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis
Projektant:	Zdzisław Galiński	SUW-1/90	





Pe 63 dł.18,5m

UWAGA:  
Pod jezdnią oraz chodnikiem wykonać przecisk

istniejący tabel eN  
istniejący tabel eN  
istniejący tabel eN  
istniejący tabel eN

Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	155,60	155,60	155,70
Rzędna terenu istniejącego	155,60	155,60	155,50
Rzędna osi rurociągu	153,72	153,82	153,82
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,88	1,88	1,88
Odległości [m]		17,00	1,50
Średnice, materiał		5,9 ‰	Pe 63mm
Długość trasy [m]	0,00	17,00	17,00
	W		D1

**Biurowie Projektowe: "PRO-GAL" USŁUGI PROJEKTOWE**

**mgr inż. Przemysław Galiński**

ul. Żeromskiego 13/23; 19-500 Gołdap

Obiekt i adres:	Rozbudowa parku zdrojowego o publicznie dostępną toaletę na dz.o nr ewid.1983/2 i 1981	Data: VI 2016r.	
		Nr rys. 6	
Tytuł opracowania:	Profil podłużny przyłącza wodociągu Pe 63	Skala 1: $\frac{100}{100}$	
Zespół:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis
Projektant:	Zdzisław Galiński	SUW-1/90	