



Diagram łączy układu

T	G	Q1	Q2
I	I	Z	O
O	I	O	Z
I	O	Z	O

TADEUSZ LIS
PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

ul. Wesoła 6, 07-410 Ostrołęka
tel.: 602 771 637
e-mail: tadelis@poczta.onet.pl

Inwestor: Gmina Myszyniec ul. Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec			
Nazwa obiektu:	BUDOWA ZASILANIA AWARYJNEGO DLA STACJI WODOCIĄGOWEJ	Branża:	ELEKTRYCZNA
Lokalizacja:	Woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki, jednostka ew.: 141508_5 Myszyniec, obręb: 0015 Wykrot, dz. nr ew. 382/2		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA STACJI		Stadium: PW
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant (specjalność instalacyjna): mgr inż. Tadeusz Lis		Wa-101/02	Data: sierpień 2021r.
			Nr rysunku:
			2