

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.GK.6640.2161.2018
Miejscowość	Brzezie
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 300402_5
	Nazwa Gostyń-ob.wiejski
Obręb ewidencyjny	Identyfikator 0002
	Nazwa Brzezie
Numer działki	65/3 i inne
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Wysokości 2000_18 Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Nie badano
Data opracowania mapy	17-10-2018

USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE
Janusz Pieczyk
tel. 602 506 641
63-800 GOSTYŃ, ul. Górna 40/38
NIP 696-130-93-16

Krzysztof Waliewicz
GEODETA UPRAWNIENY
NR 43514

Nazwa firmy i imię i nazwisko wykonawcy

Podpis geodety uprawnionego

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GOSTYŃSKI
P.3004.2018. 1987

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

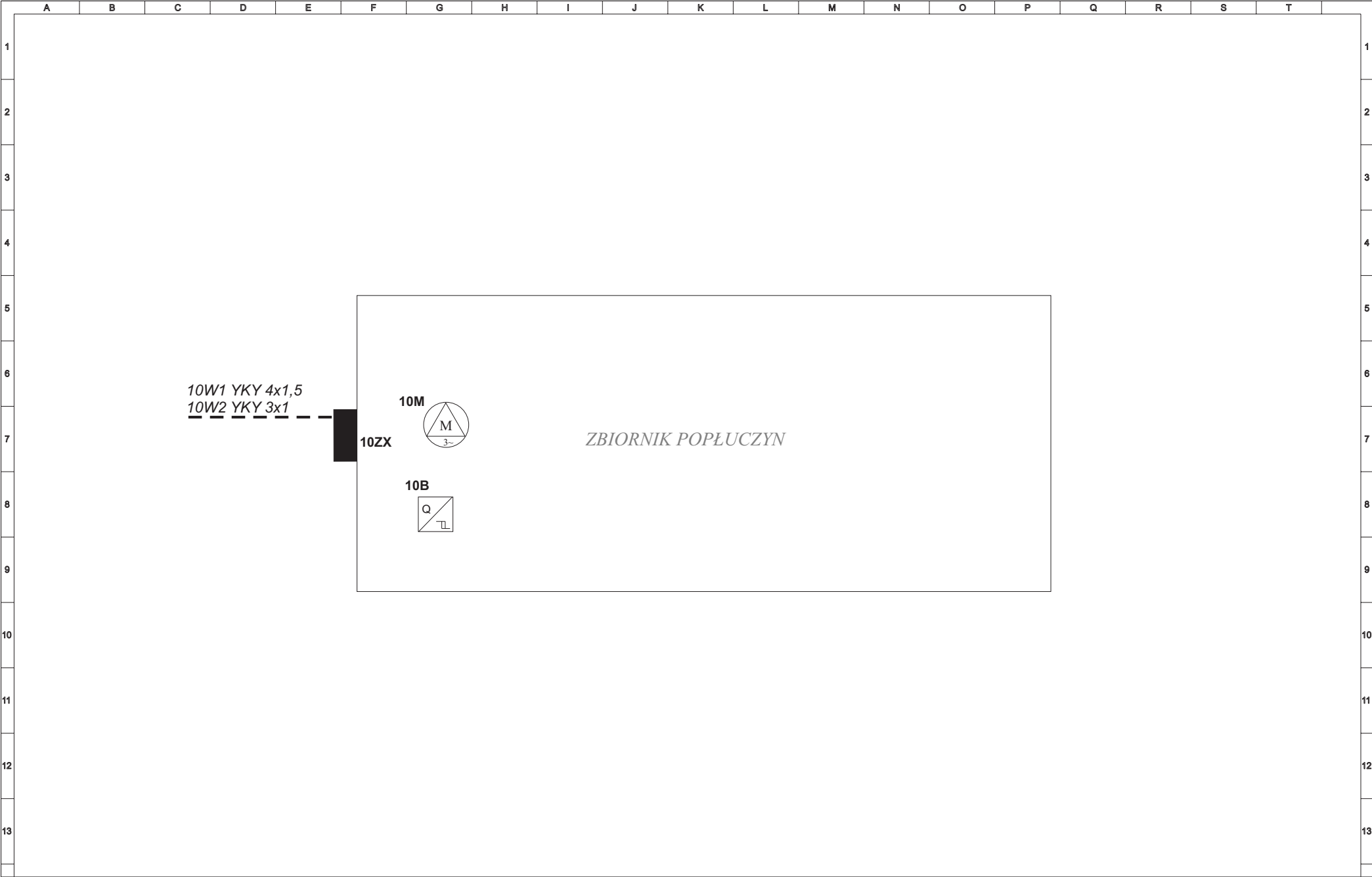
- trasy kablowe
- rurociąg wody surowej
- rurociąg wody uzdatnionej do zbiorników retencyjnych
- rurociąg wody uzdatnionej - na sieć wodociągową
- rurociąg wód popucznych
- rurociąg przelewowy zb. retencyjnych - do zbiornika wód popucznych
- rurociąg wody uzdatnionej - ze zb. retencyjnych na zestaw pompowy
- rurociąg kanalizacji sanitarnej
- rurociąg kanalizacji chlorowni
- rurociąg wód spustowych ze zb. retencyjnych do zb. wód popucznych

1 - zbiornik retencyjny
2 - odстойnik popuczyn
A - agregat prądotwórczy

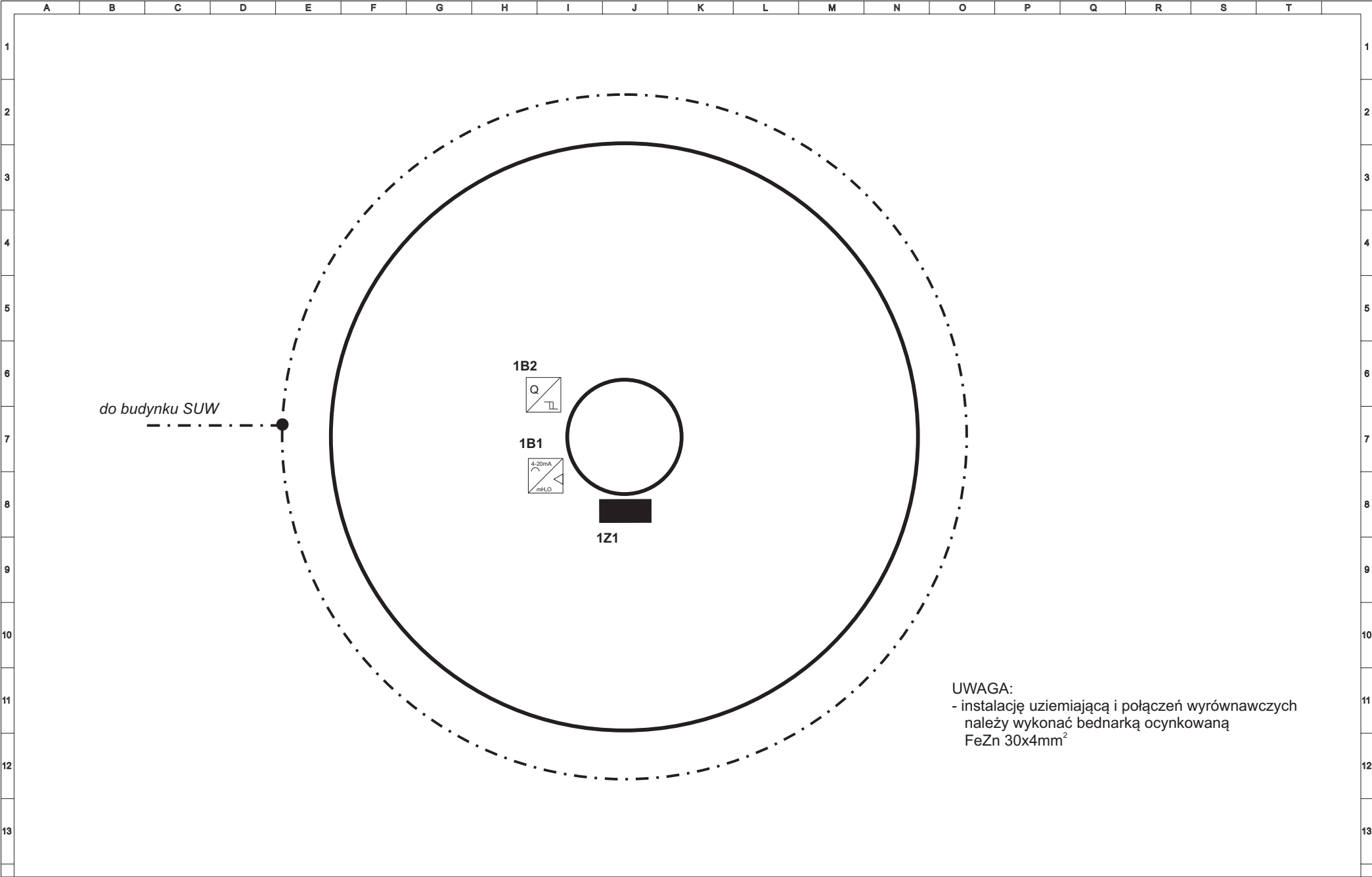
3 - prefabrykowana obudowa naziemna termoizolacyjna

1.W1 YKSL Yelow 7x0.5
1.W2 LYCY 4X0.5
2.W1 JZ-600 YCY 3G4
2.W2 JZ-600 YCY 4G0.5
3.W1 JZ-600 YCY 3G4
3.W2 JZ-600 YCY 4G0.5
Be-FeZn 30x4

Zamawiający:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu ul. Nad Kaną 77, 63-800 Gostyń
Jednostka projektowa:	Inżynieria Środowiska - TEL. 602 62-830 ZBIERSK
Projekt:	rozbudowa i rozbudowa ujęć zdatnia wody w miejscowości Brzezie, działka nr 65/3, obręb ewid. 0002 - Brzezie jedn. ewid. 300402_5, Gostyń-ob. wiejski
Rysunek:	Plan zagospodarowania terenu
Projektant:	mgr inż. Jakub Jeńć
Opracowa:	mgr inż. Krzysztof Filipiak
Sprawdzający:	mgr inż. Ireneusz Jeńć
Data opracowania:	03.2019 r.
Skala:	
Nr rysunku:	S-01

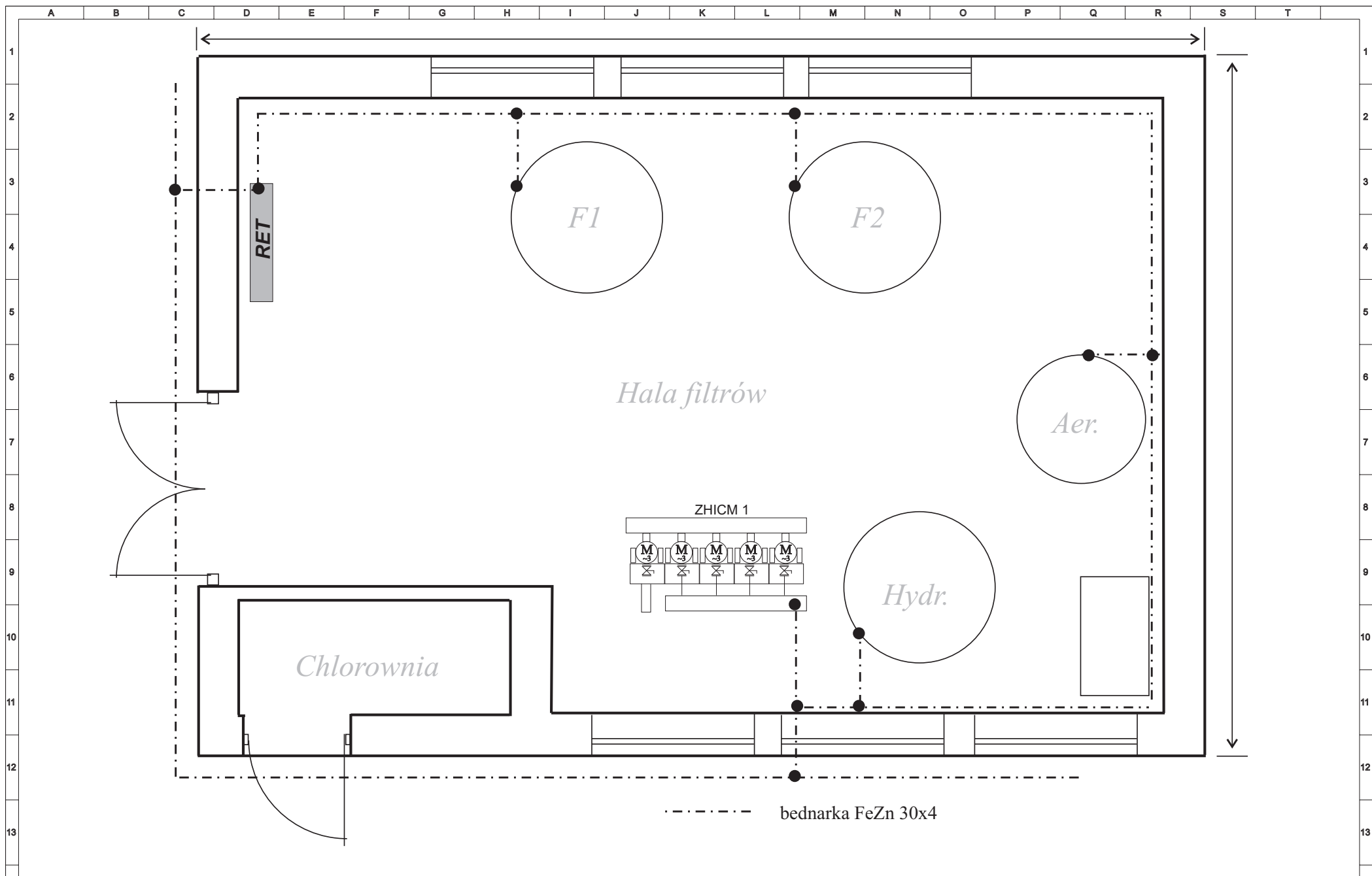


Sprawdził	mgr inż. I. Jeńć upr. GPB.I 7342-9/97 w zakr. sieci, inst. i urządz. elektr. i energet.	03.2019	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA “ELGAJ” 62-830 Zbiersk Cukrownia 68/2	OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY BRZEGIE	NUMER PROJEKTU	1/SUW/BRZ/2018	ILOŚĆ ARKUSZY 1	NR TOMU
Wykonał	mgr inż. K. Filipiak upr. GP 7342/149/94 w zakresie sieci i instalacje elektryczne	03.2019		NAZWA		NUMER RYSUNKU	PL-I-POP-01		
Projektował	mgr inż. J. Jeńć upr. WKP/0385/POOE/13 w zakr. sieci, inst. i urządz. elektr. i energet.	03.2019			PLAN INSTALACJI ZBIORNIKA POPLUCZYN			01	NR KOLEJNY W TOMIE

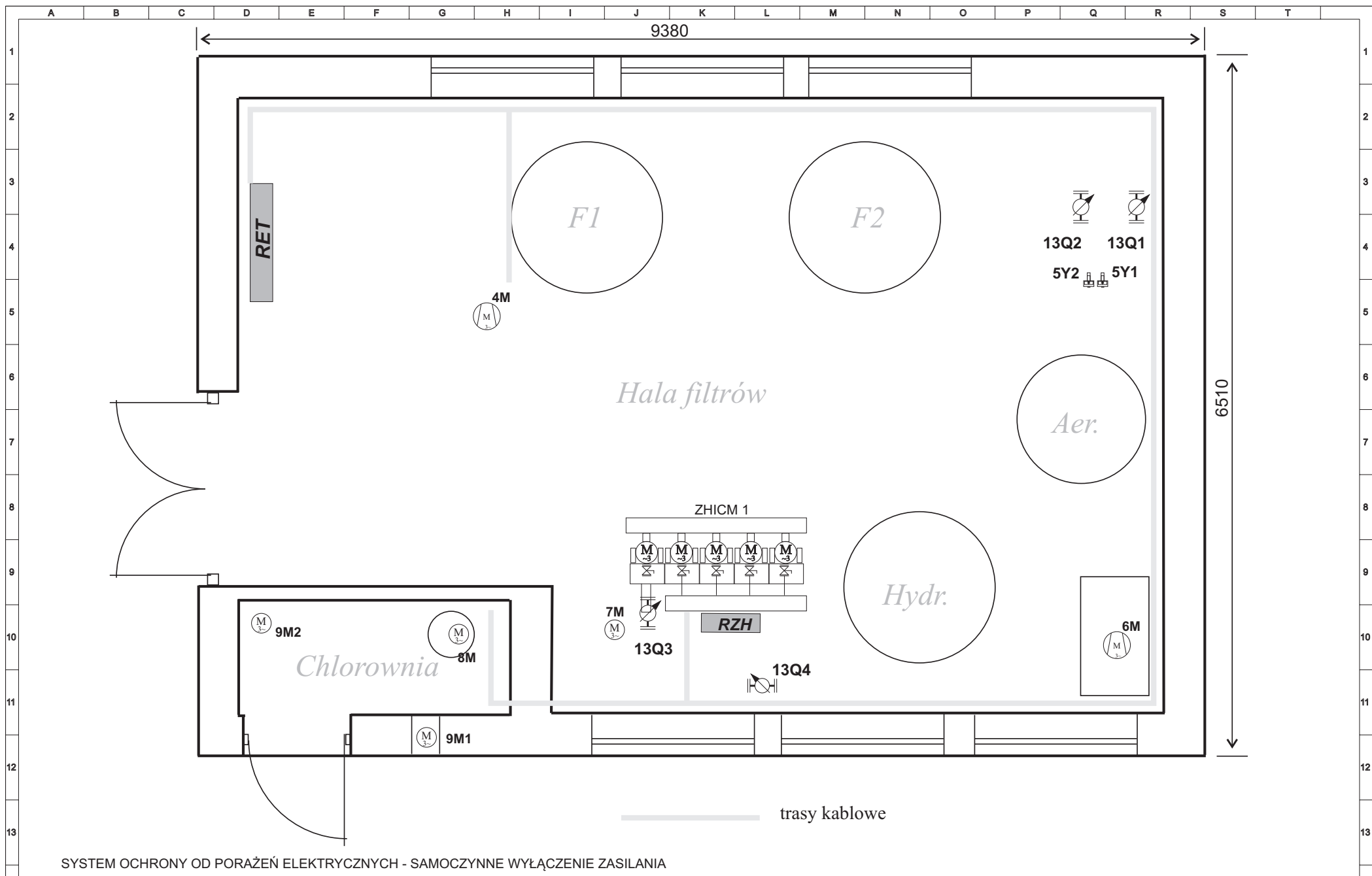


UWAGA:
- instalację uziemiającą i połączeń wyrównawczych
należy wykonać bednarką ocynkowaną
FeZn 30x4mm²

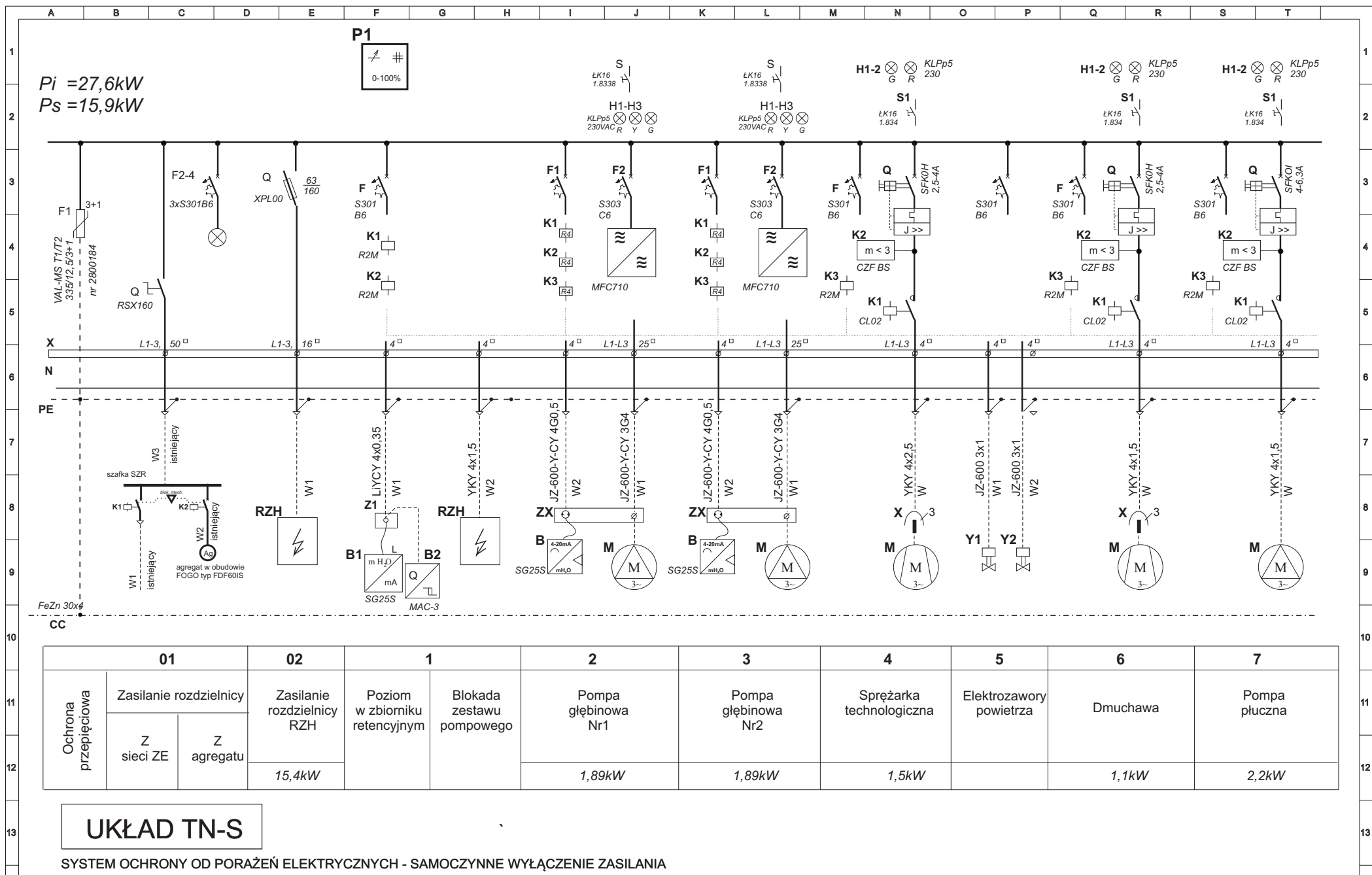
Sprawdził	mgr inż. I. Jeńć upr. GPB.I 7342-9/97 w zakr. sieci, inst. i urządz. elektr. i energet.	03.2019	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA “ELGAJ” 62-830 Zbiersk Cukrownia 68/2	OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY BRZEZIE PLAN INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO	NUMER PROJEKTU	1/SUW/BRZ/2018	ILOŚĆ ARKUSZY 1	NR TOMU
Wykonał	mgr inż. K. Filipiak upr. GP 7342/149/94 w zakresie sieci i instalacje elektryczne	03.2019		NAZWA		NUMER RYSUNKU	PL-IU-ZB-01		
Projektował	mgr inż. J. Jeńć upr. WKP/0385/POOE/13 w zakr. sieci, inst. i urządz. elektr. i energet.	03.2019						NUMER ARKUSZA 01	NR KOLEJNY W TOMIE



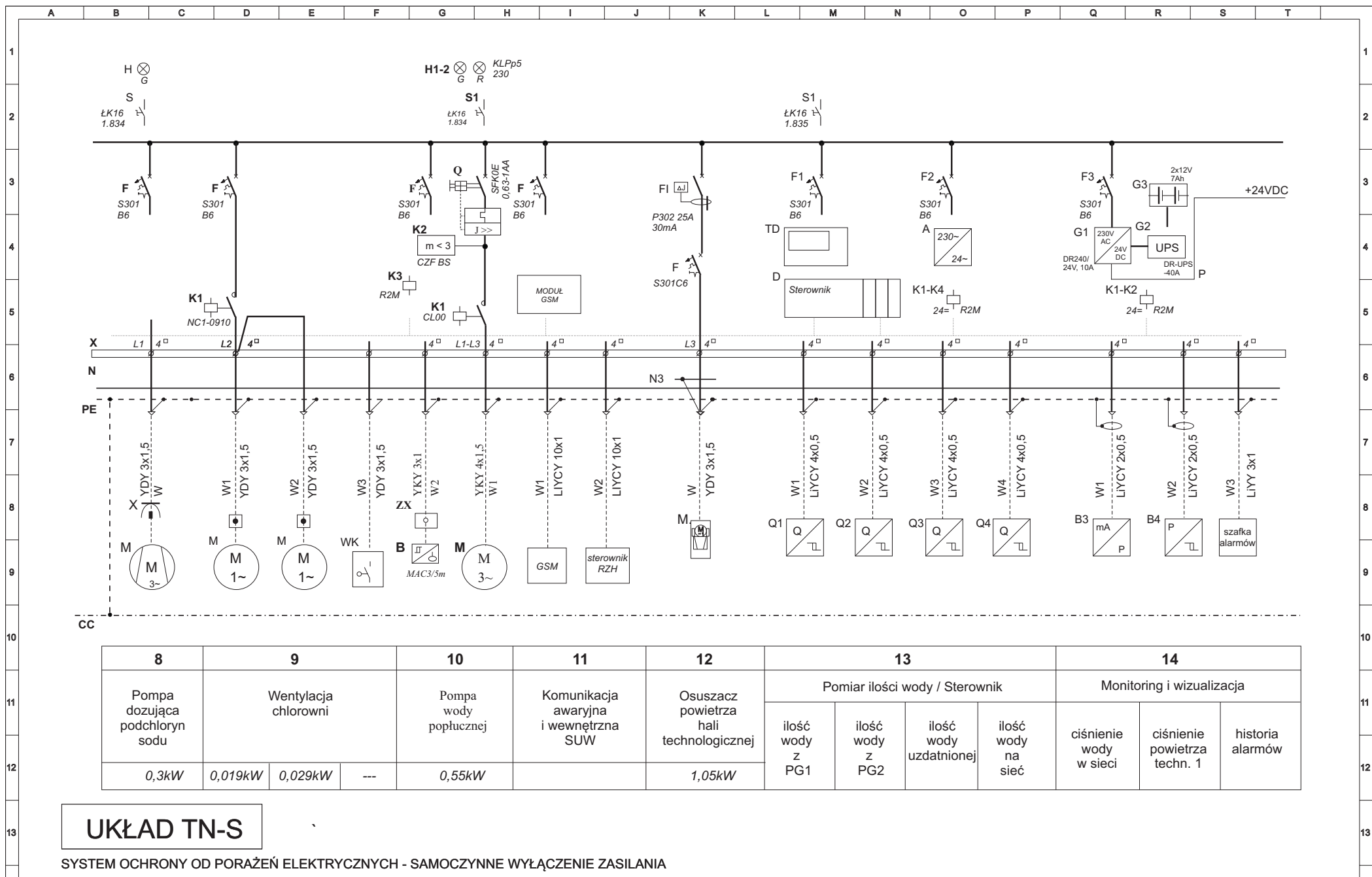
Sprawdził	mgr inż. I. Jeńć upr. GPB.1 7342-9/97 w zakr. sieci, inst. i urządz. elektr. i energet.	03.2019	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA “ELGAJ” 62-830 Zbiersk Cukrownia 68/2	OBIEKT STACJA UZDATNIANIA WODY BRZEEZIE NAZWA PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WNETRZOWYCH PLAN INSTALACJI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH	NUMER PROJEKTU 1/SUW/BRZ/2019	IŁOŚĆ ARKUSZY 1	NR TOMU
Wykonał	mgr inż. K. Filipiak upr. GP 7342/149/94 w zakresie sieci i instalacje elektryczne	03.2019			NUMER RYSUNKU PL-IPW-01		
Projektował	mgr inż. J. Jeńć upr. WKP/0385/POOE/13 w zakr. sieci, inst. i urządz. elektr. i energet.	03.2019				NUMER ARKUSZA 01	NR KOLEJNY W TOMIE



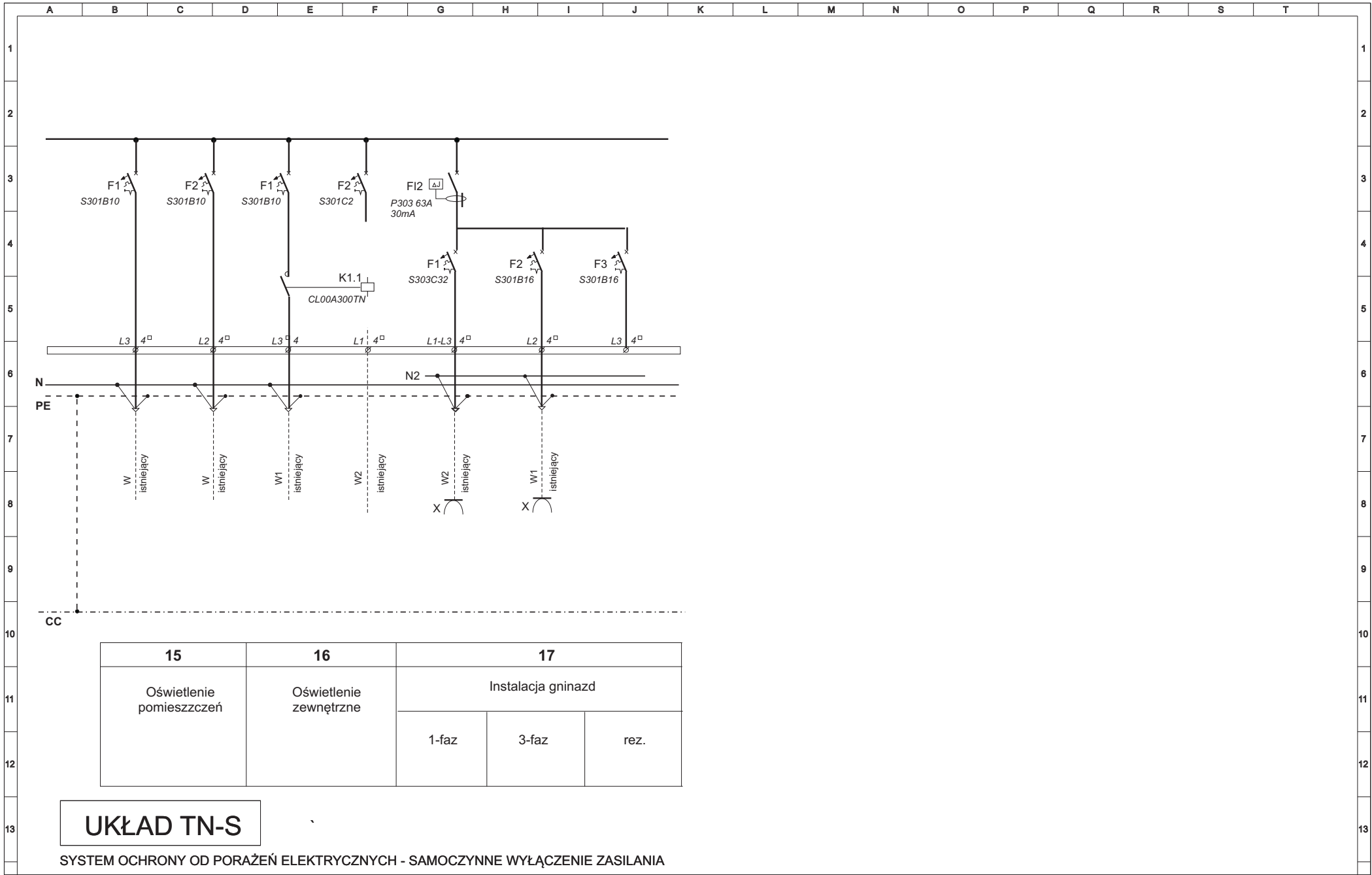
Sprawdził	mgr inż. I. Jeńć upr. GPB.1 7342-9/97 w zakr. sieci, inst. i urząd. elektr. i energet.	03.2019	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA “ELGAJ” 62-830 Zbiersk Cukrownia 68/2	OBIEKT STACJA UZDATNIANIA WODY BRZEZIE NAZWA PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WNETRZOWYCH PLAN INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ	NUMER PROJEKTU 1/SUW/BRZ/2019	ILOŚĆ ARKUSZY 1	NR TOMU
Wykonał	mgr inż. K. Filipiak upr. GP 7342/149/94 w zakresie sieci i instalacje elektryczne	03.2019			NUMER RYSUNKU PL-ITE-01		
Projektował	mgr inż. J. Jeńć upr. WKP/0385/POOE/13 w zakr. sieci, inst. i urząd. elektr. i energet.	03.2019				NUMER ARKUSZA 01	NR KOLEJNY W TOMIE



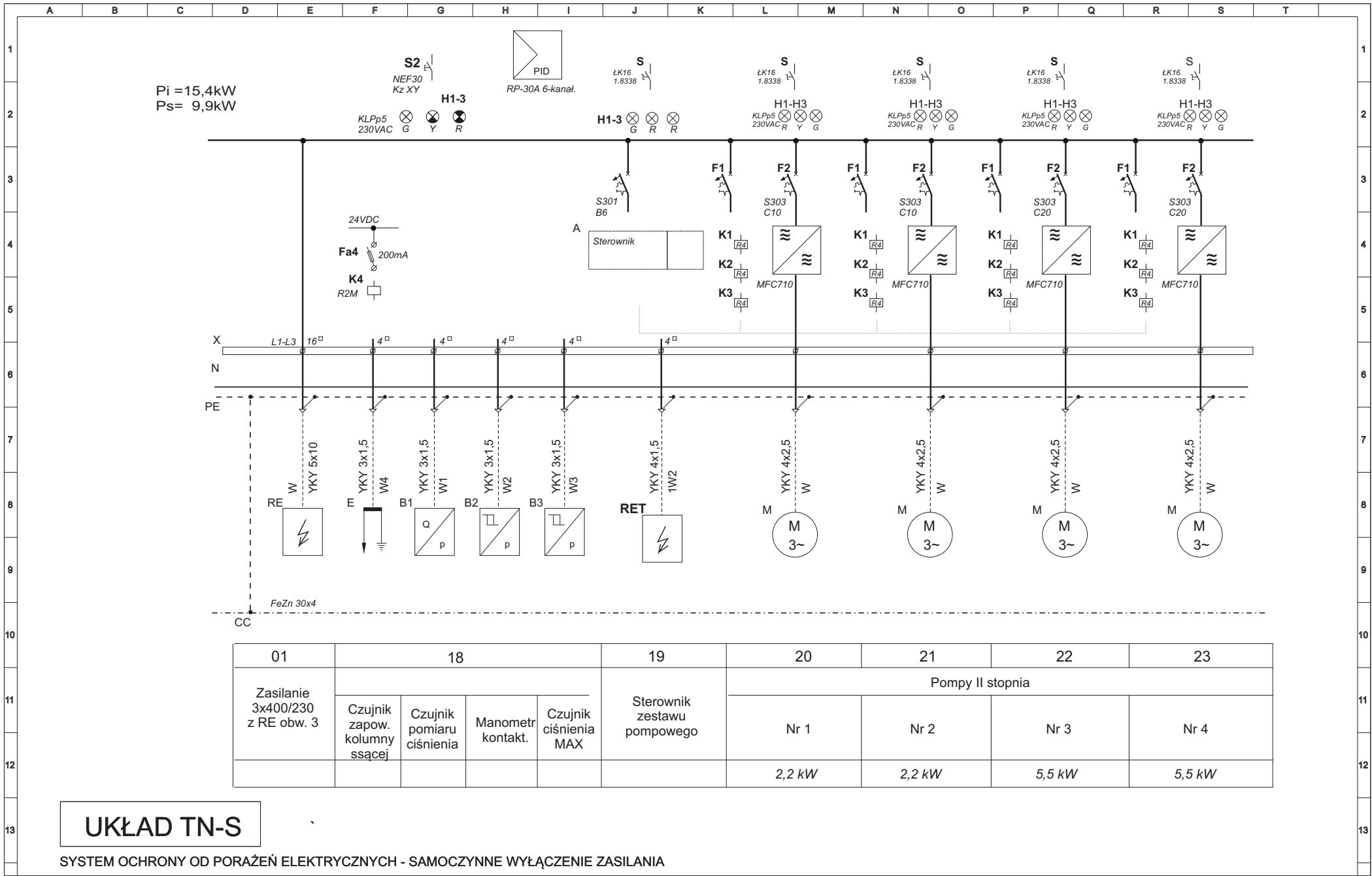
Sprawdził	mgr inż. I. Jeńć upr. GPB.1 7342-9/97 w zakr. sieci, inst. i urządz. elektr. i energet.	03.2019	<div> <div>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA</div> <div>"ELGAJ"</div> <div>62-830 Zbiersk Cukrownia 68/2</div> </div>	OBIEKT	<div> <div>STACJA UZDATNIANIA WODY BRZESIE</div> <div>SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY RET</div> </div>	NUMER PROJEKTU	1/SUW/BRZ/2018	ILOŚĆ ARKUSZY	NR TOMU
Wykonał	mgr inż. K. Filipiak upr. GP 7342/149/94 w zakresie sieci i instalacje elektryczne	03.2019		NAZWA		NUMER RYSUNKU	SCH-ZAS- RET -01		
Projektował	mgr inż. J. Jeńć upr. WKP/0385/POOE/13 w zakr. sieci, inst. i urządz. elektr. i energet.	03.2019						01	NR KOLEJNY W TOMIE



Sprawdził	mgr inż. I. Jeńć upr. GPB.I 7342-9/97 w zakr. sieci, inst. i urząd. elektr. i energet.	03.2019	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA “ELGAJ” 62-830 Zbiersk Cukrownia 68/2	OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY BRZESIE	NUMER PROJEKTU 1/SUW/BRZ/2018	ILOŚĆ ARKUSZY 3	NR TOMU
Wykonał	mgr inż. K. Filipiak upr. GP 7342/149/94 w zakresie sieci i instalacje elektryczne	03.2019		NAZWA	SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY RET	NUMER RYSUNKU SCH-ZAS- RET -01		
Projektował	mgr inż. J. Jeńć upr. WKP/0385/POOE/13 w zakr. sieci, inst. i urząd. elektr. i energet.	03.2019					02	



Sprawdził	mgr inż. I. Jeńć upr. GPB.I 7342-9/97 w zakr. sieci, inst. i urządz. elektr. i energet.	03.2019	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA "ELGAJ" 62-830 Zbiersk Cukrownia 68/2	OBIEKT STACJA UZDATNIANIA WODY BRZEGIE NAZWA SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY RET	NUMER PROJEKTU 1/SUW/BRZ/2018	ILOŚĆ ARKUSZY 3	NR TOMU
Wykonał	mgr inż. K. Filipiak upr. GP 7342/149/94 w zakresie sieci i instalacje elektryczne	03.2019			NUMER RYSUNKU SCH-ZAS- RET -01		
Projektował	mgr inż. J. Jeńć upr. WKP/0385/POOE/13 w zakr. sieci, inst. i urządz. elektr. i energet.	03.2019				NUMER ARKUSZA 03	NR KOLEJNY W TOMIE



Sprawdził	mgr inż. I. Jeńć upr. GPB.1 7342-9/97 w zakr. sieci, inst. i urządz. elektr. i energet.	03.2019	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA "ELGAJ" 62-830 Zbiersk Cukrownia 68/2	OBIEKT STACJA UZDATNIANIA WODY BRZESZ NAZWA SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY RZH	NUMER PROJEKTU 1/SUW/BRZ/2018	ILOŚĆ ARKUSZY 3	NR TOMU
Wykonał	mgr inż. K. Filipiak upr. GP 7342/149/94 w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	03.2019			NUMER RYSUNKU SCH-ZAS- RZH -01		
Projektował	mgr inż. J. Jeńć upr. WKP/0385/POOE/13 w zakr. sieci, inst. i urządz. elektr. i energet.	03.2019				NUMER ARKUSZA 03	NR KOLEJNY W TOMIE