

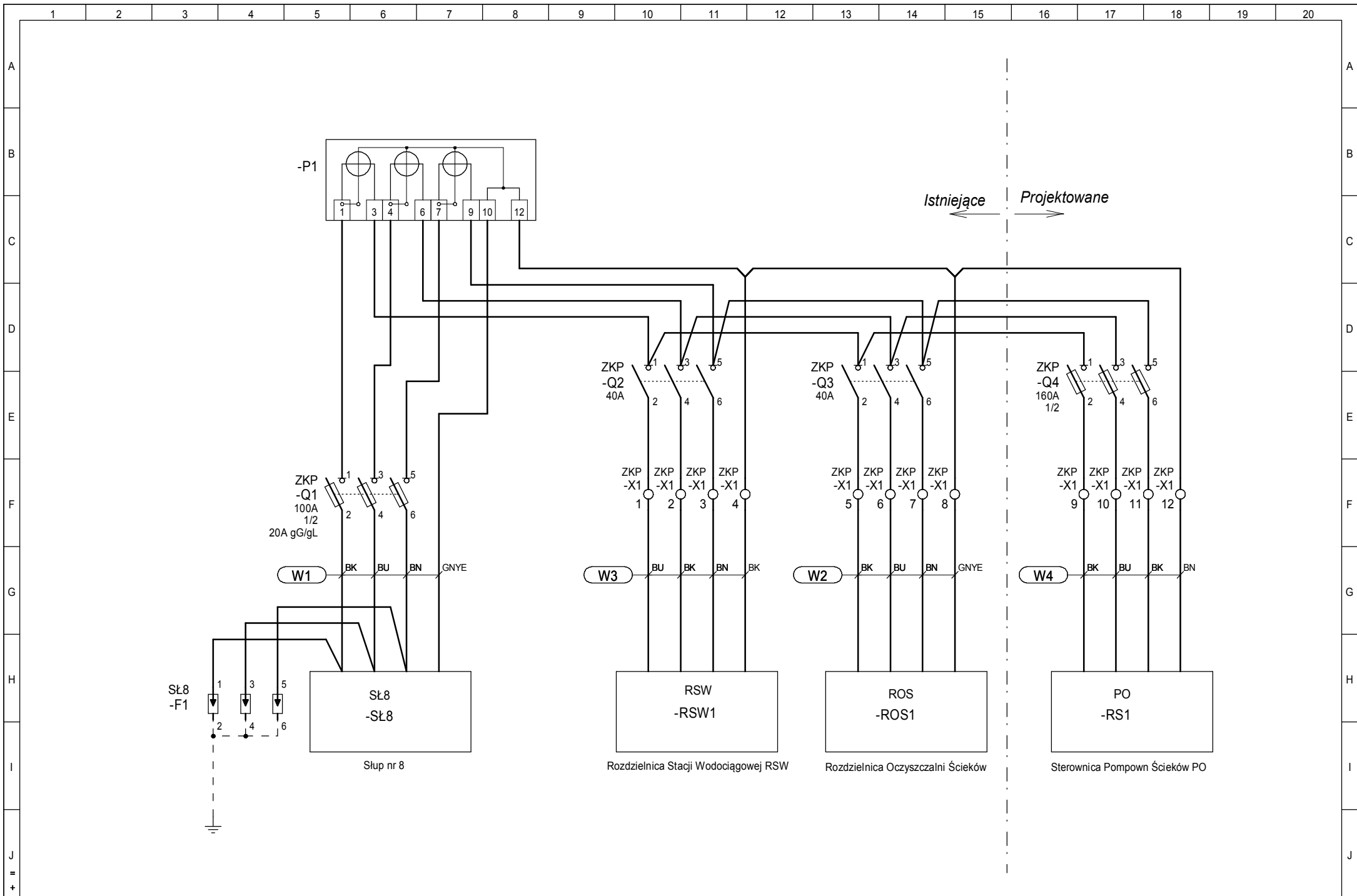
ELTF mgr inż. Tadeusz Furtak
Pl. J. Piłsudskiego 15-17D m 9
45-706 OPOLE

PROJEKTOWAŁ inż.T. Furtak OPL/0362/PWOE/07				
SPRAWDZIŁ				
DATA UTWORZENIA 2012-02-10	A	2009-08-02		
	L.P.	DATA	MODYFIKACJA	NAZWISKO

URZĄD MIEJSKI W KIETRZU
Projekt nr : **01/02/2012**

WOJNOWICE ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE
Schemat strukturalny zasilania
Wojnowice Pompownia Ścieków PO

SCHEMAT
3
◀ 2 4 ▶
Program SEEv. 4019



ELTF mgr inż. Tadeusz Furtak
 Pl. J. Piłsudskiego 15-17D m 9
 45-706 OPOLE

PROJEKTOWAŁ inż. T. Furtak OPL/0362/PWOE/07				
SPRAWDZIŁ				
DATA UTWORZENIA 2012-02-10	A	2009-08-02		
	L.P.	DATA	MODYFIKACJA	NAZWISKO

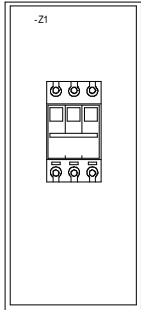
URZĄD MIEJSKI W KIETRZU

Projekt nr : **01/02/2012**

WOJNOWICE ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE

Schemat zasadniczy zasilania
 Wojnowice Pompownia Ścieków PO

SCHEMAT	
4	
◀ 3	5 ▶
Program SEEv. 4019	



Miejsce dobudowania skrzynki dla projektowanego rozłącznika

Zastosować szafkę o wysokości szafki z licznikiem i szerokości szafki z rozłącznikiem



ELTF mgr inż. Tadeusz Furtak
Pl. J. Piłsudskiego 15-17D m 9
45-706 OPOLE

PROJEKTOWAŁ inż. T. Furtak OPL/0362/PWOE/07				
SPRAWDZIŁ				
DATA UTWORZENIA 2012-02-10	A	2009-08-02		
	L.P.	DATA	MODYFIKACJA	NAZWISKO

URZĄD MIEJSKI W KIETRZU
Projekt nr : **01/02/2012**

WOJNOWICE ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE
Plan rozmieszczenia urządzeń w złączu kablowo pomiarowym ZKP
Wojnowice Pompownia Ścieków PO

