

Wypożyczenie standardowe RZS

1. wyłącznik główny
 2. zabezpieczenie p.porażeniowe - typu P304-25-30mA AC,
 3. zabez. przeciążeniowe dla każdej z pomp - M250 10A
 4. czujnik kolejności zaniku fazy
 5. gniazdo wtykowe 10A/230V
 6. licznik czasu pracy dla każdej z pomp
 7. blokada załączenia pompy w przypadku zwarcia obwodu zabezpieczającego pompy,
 8. sygnalizator optyczno-akustyczny stanu alarmowego,
 9. przycisk start-stop,
 10. przełącznik pracy ręczna-automatyczna,
 11. gniazdo 32A z przełącznikiem agregat-0-sieć,
- Wypożyczenie dodatkowe:
1. ochronnik przepięciowy,
 2. modem MRS-GSM.

Rys. nr 1. Schemat zasilania pompowni P-1
nr ewid. 248, Lubanów, gm. Grabica

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z deżciami i przepompowniami na terenie obrębów geodezyjnych: Grabica, Lubanów, Wola Kamocka, Kol. Wola Kamocka

Gmina Grabica

Data opracowania: maj 2015

Projektant

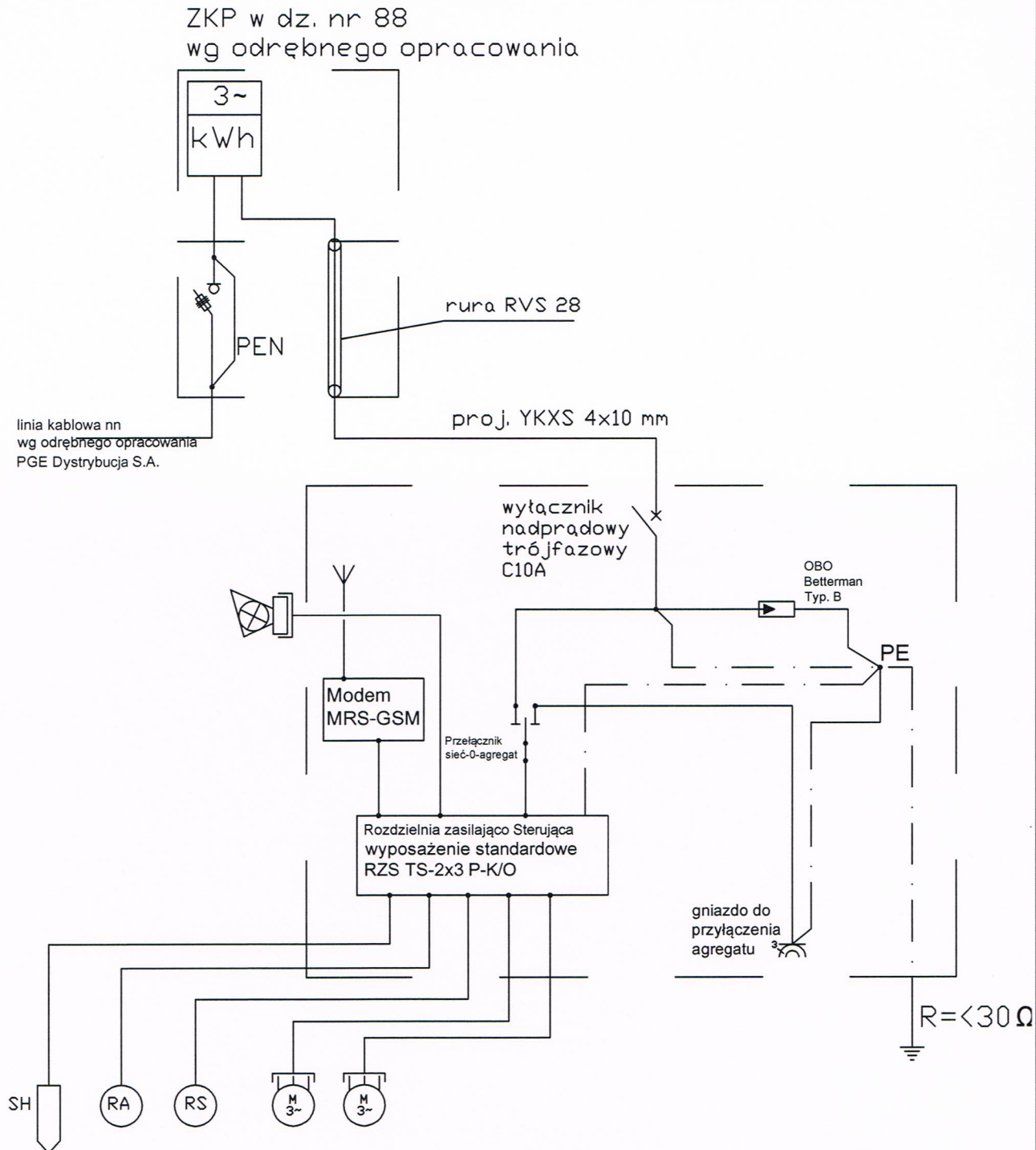
Andrzej Goszczyński
372/94/WŁ

podpis:

Opracował

Jacek Jakubowski

podpis:



Wypożyczenie standardowe RZS

1. wyłącznik główny
 2. zabezpieczenie p.porażeniowe - typu P304-25-30mA AC,
 3. zabez. przeciążeniowe dla każdej z pomp - M250 10A
 4. czujnik kolejności zaniku fazy
 5. gniazdo wtykowe 10A/230V
 6. licznik czasu pracy dla każdej z pomp
 7. blokada załączenia pompy w przypadku zwarcia obwodu zabezpieczającego pompy,
 8. sygnalizator optyczno-akustyczny stanu alarmowego,
 9. przycisk start-stop,
 10. przełącznik pracy ręczna-automatyczna,
 11. gniazdo 32A z przełącznikiem agregat-0-sieć,
- Wypożyczenie dodatkowe:
1. ochronnik przepięciowy,
 2. modem MRS-GSM.

Rys. nr 3. Schemat zasilania pompowni P-2
nr ewid. 88, Lubanów, gm. Grabica

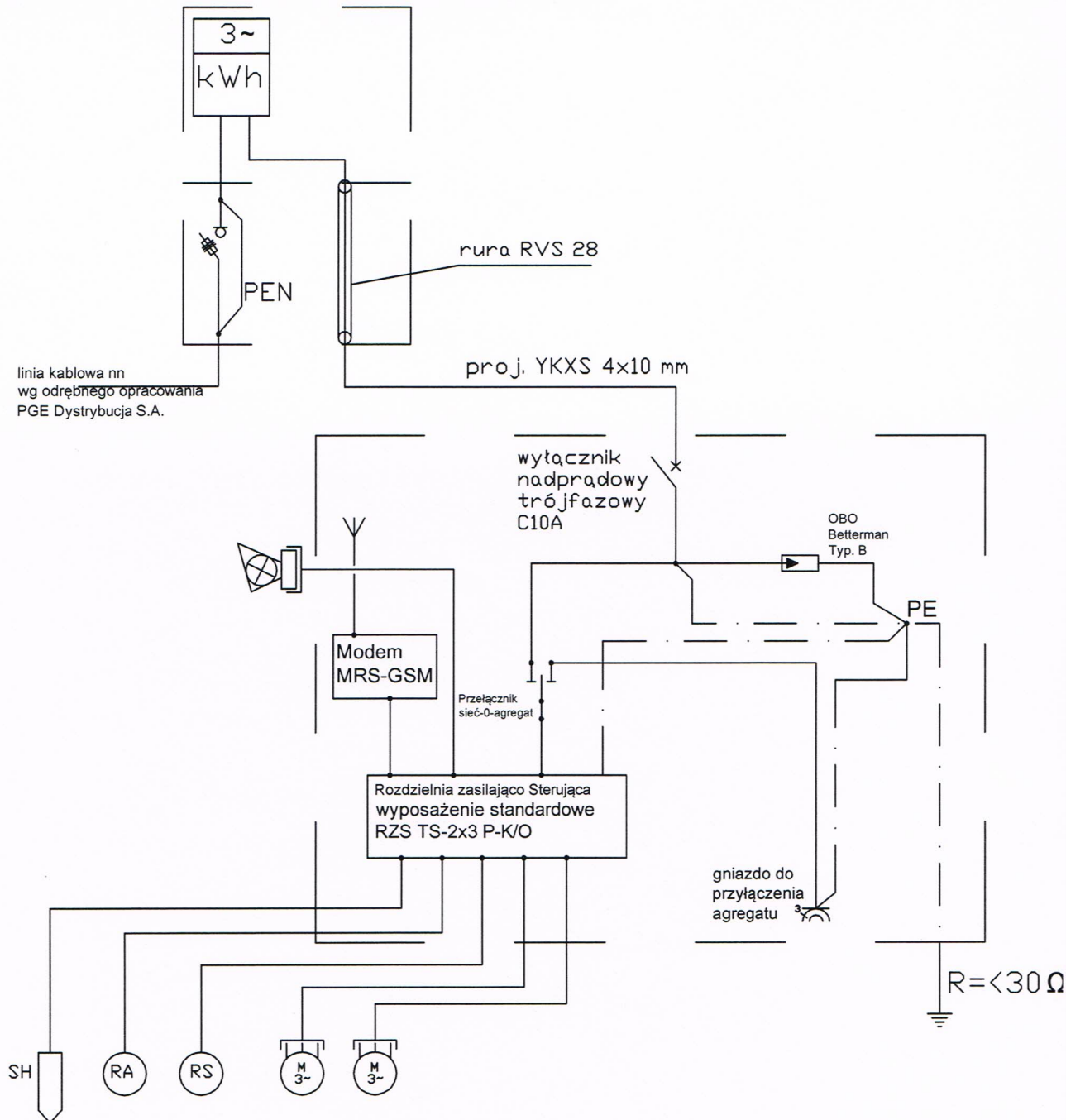
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z dejskami i przepompowniami na terenie obrębów geodezyjnych: Grabica, Lubanów, Wola Kamocka, Kol. Wola Kamocka

Gmina Grabica

Data opracowania: maj 2015

Projektant	Andrzej Goszczyński 372/94/WŁ	podpis:
Opracował	Jacek Jakubowski	podpis:

ZKP w dz. nr 795
wg odrębnego opracowania



Wyposażenie standardowe RZS

1. wyłącznik główny
 2. zabezpieczenie p.porażeniowe - typu P304-25-30mA AC,
 3. zabez. przeciążeniowe dla każdej z pomp - M250 10A
 4. czujnik kolejności zaniku fazy
 5. gniazdo wtykowe 10A/230V
 6. licznik czasu pracy dla każdej z pomp
 7. blokada załączenia pompy w przypadku zwarcia obwodu zabezpieczającego pompy,
 8. sygnalizator optyczno-akustyczny stanu alarmowego,
 9. przycisk start-stop,
 10. przełącznik pracy ręczna-automatyczna,
 11. gniazdo 32A z przełącznikiem agregat-0-sieć,
- Wyposażenie dodatkowe:
1. ochronnik przepięciowy,
 2. modem MRS-GSM.

Rys. nr 4. Schemat zasilania pompowni P-3
nr ewid. 795, Grabica, gm. Grabica

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z dejskami i przepompowniami na terenie obrębów geodezyjnych: Grabica, Lubanów, Wola Kamocka, Kol. Wola Kamocka

Gmina Grabica

Data opracowania: maj 2015

Projektant
Andrzej Goszczyński
372/94/WŁ

podpis:

Opracował
Jacek Jakubowski

podpis: