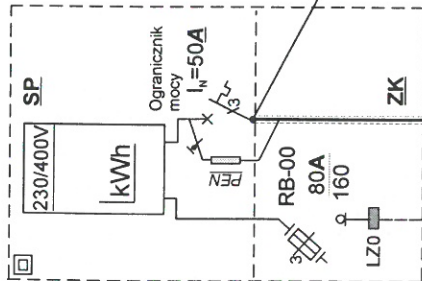


ZP - zestaw  
złączowo-pomiarowy  
w granicy działki nr 1052/3  
Rębiele Szlacheckie



Miejsce rozgraniczenia  
urządzeń

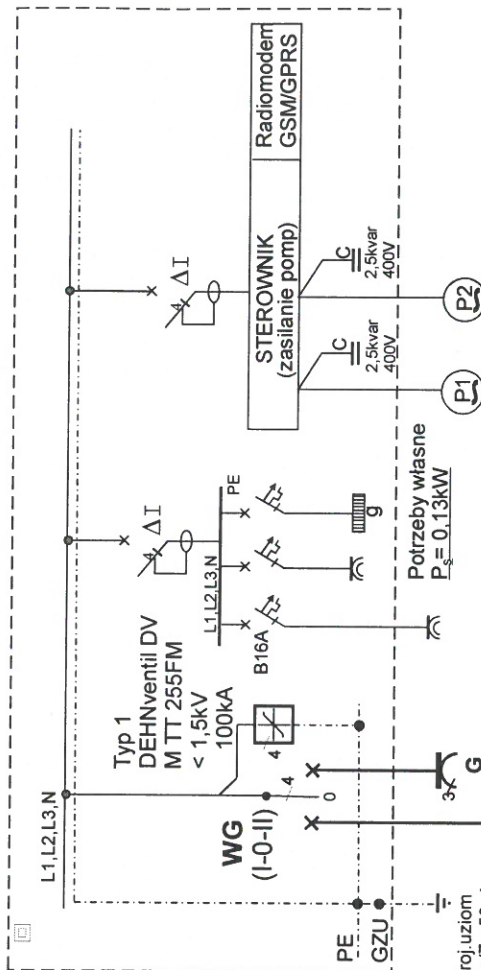
WYL  
Wykonuje Inwestor

Proj. kabel YKY 4x16mm<sup>2</sup>  
L=11,0mb

Proj. przyłącz NA2XY 4x35mm<sup>2</sup>

Słup linii nN nr 9 obwód L-3  
stacji CZW 50083

## Rozdzielnia RZS pompowni P1.



$$P_1(P_1, P_2) = 9,201kW$$

$$P_s = (P_1 + P_2) \times 1,0 = 18,4kW$$

Rozruch pomp: łagodny rozruch silników.

F.U.H. "Elkompleks" 42-202 Częstochowa ul. Chopina 17  
tel.: 607 993 658

## PROJEKT BUDOWLANY - część elektryczna

**TEMAT:** Proj. budowlany sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków P1, P2, P3 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowości Rębiele Szlacheckie i Szyszków, gm. Lipie.

**OBIEKT:** Przepompownia P1 - Rębiele Szlacheckie dz. nr 1052/3.

**TRZĘŚ RYSUNKU:** Układ połączeń.

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. Krzysztof GRAJEZ upr. UAN-7342/30/92

**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Sebastian Grabara upr. SKL0676/PWOWPE/04

**DATA OPRACOWANIA:** kwiecień 2021r.

**Skala:**

NR RYS.  
3.

## UKŁAD PRACY SIECI "TT"

- Ochrona od porażeń:**
- 1) Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania wyłącznikiem różnicowo-prądowym w układzie "TT" - dla instalacji odbiorczej.
  - 2) Izolacja ochronna - zestaw ZK+SP; rozdzielnia przepompowni;