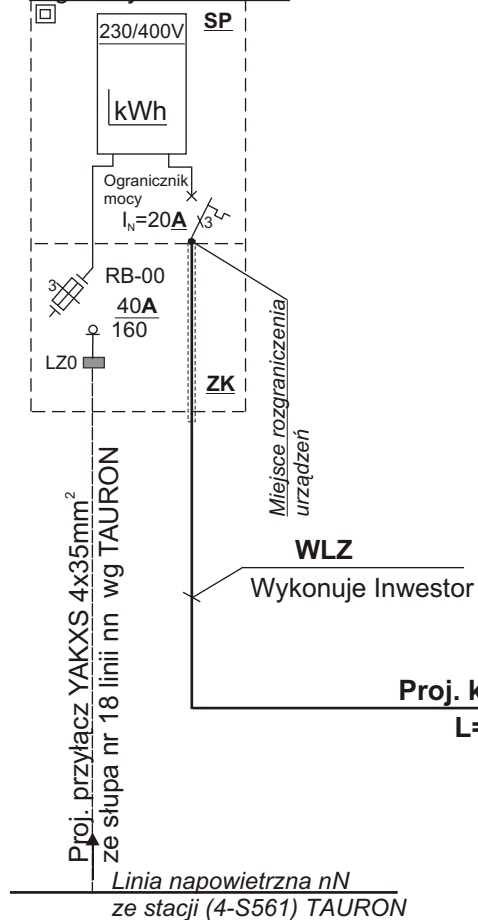


Proj. ZK+SP wg TAURON
w granicy dz. nr 139/2

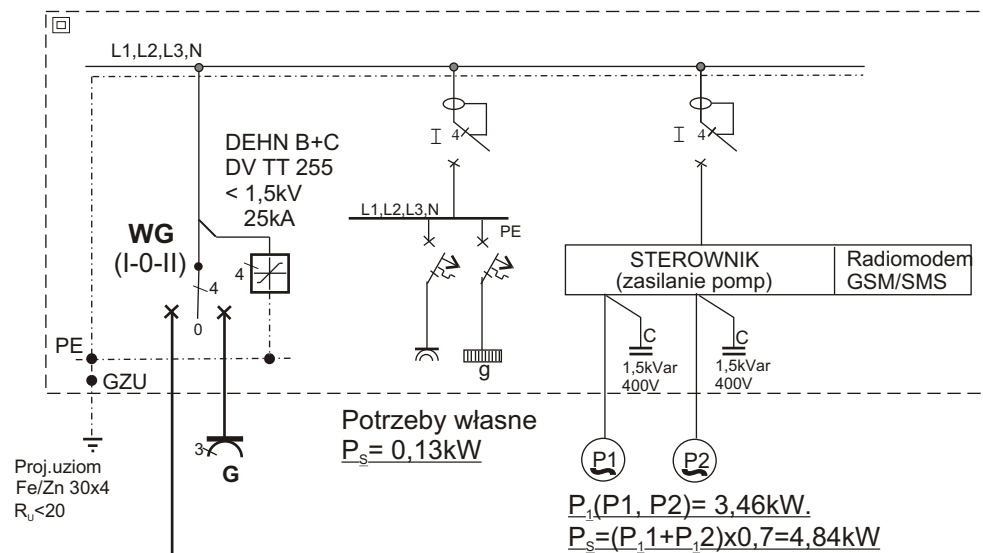


UKŁAD PRACY SIECI "TT"

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;

Rozdzielnia RZS pompowni P1.



Rozruch pomp: łagodny rozruch silników.

F.U.H. "Elkompleks" 42-202 Częstochowa ul. Chopina 17
tel.: 365-83-88

PROJEKT BUDOWLANY - część elektryczna

TEMAT	Proj. budowlany sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami oraz trzech przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowościach Stanisławice i Strzała, gm. Gidle.		
OBIEKT	Przepompownia P2 - Stanisławice dz. nr 143.		
TREŚĆ RYSUNKU	Układ połączeń.		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. K. GRAJEŻ upr. UAN-7342/30/92 w zakresie sieci i inst. elektrycznych		NR RYS. 3.
DATA OPRACOWANIA:	grudzień 2016r.	Skala:	