

ZP - zestaw



Proj.uziom
Fe/Zn 50x4
+ Fe/CuΦ17,2
R_y<10Ω

WLZ
Wykonuje Inwestor

Proj. kabel YKY 4x10mm²
L=11,0mb

Stup linii nN obwód Wieś
stacji CZW 50084


$$P_1(P_1, P_2) = 2,95 \text{ kW}$$
$$P_s = (P_1 + P_2) \times 1,0 = 5,90 \text{ kW}$$

Rozruch pomp: łagodny rozruch silników.

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

PROJEKT BUDOWLANY - część elektryczna

Przepomownia P2 - Rębielice Szlacheckie i Szyszczów, gm. Lipie.
Przepomownia P2 - Rębielice Szlacheckie dz. nr 1472/5.

Układ połączeń.

mgr inż. Krzysztof GRAJEŻ
teln. 11 AN-7342/30/92

mgr inż. Sebastian Grabara

DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2021r.

Skala:

UKŁAD PRACY SIECI "TT"

Ochrona od porażeni:

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