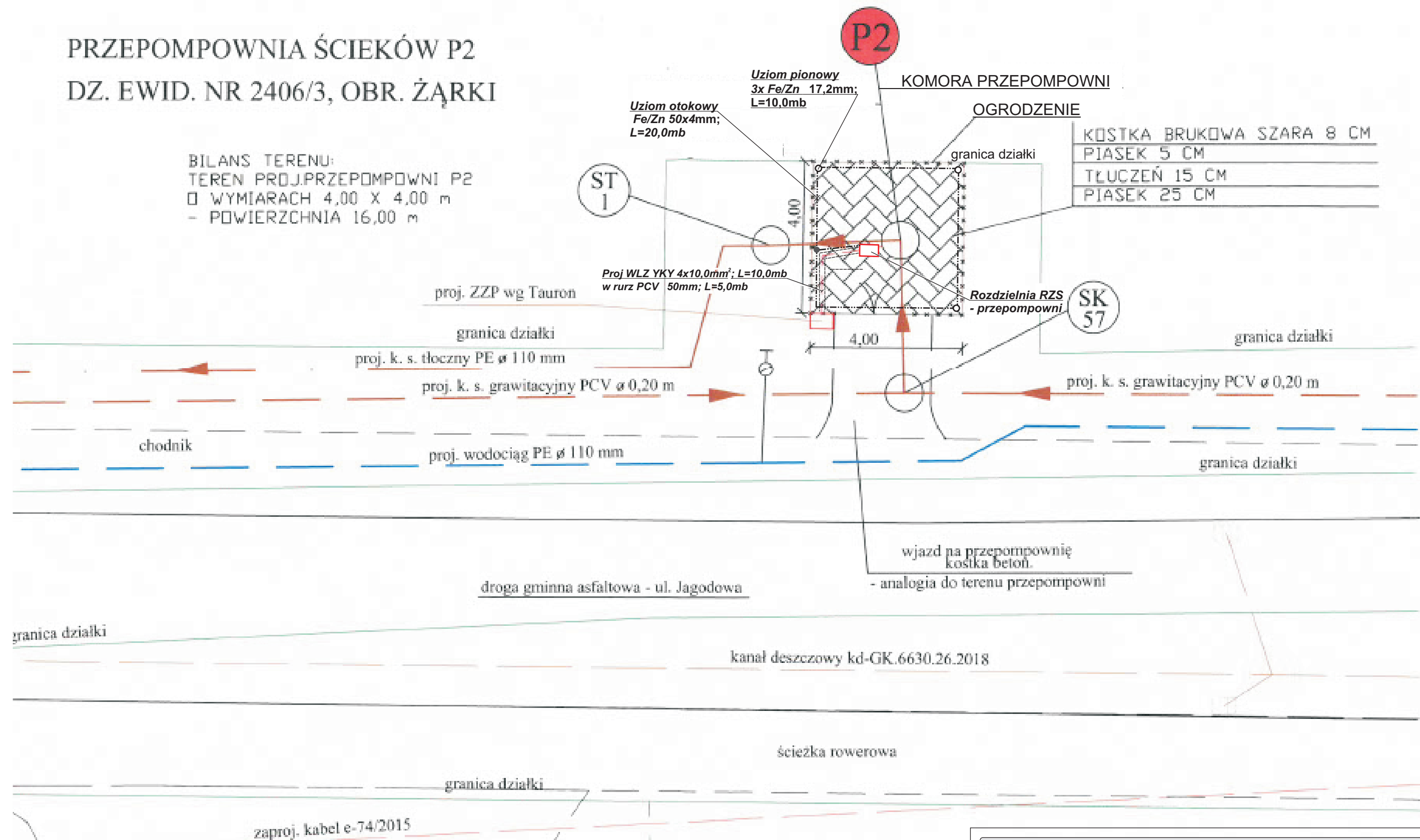


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P2
DZ. EWID. NR 2406/3, OBR. ŻĄRKI

BILANS TERENU:
TEREN PROJ.PRZEPOMPOWNI P2
□ WYMIARACH 4,00 X 4,00 m
- POWIERZCHNIA 16,00 m

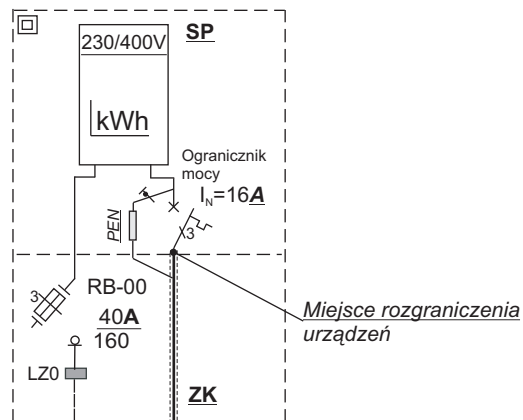


Legenda:

- - - - - proj. sieć wodociągowa
- - - - - proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- - - - - proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
- - - - - istniejący kabel energetyczny
- - - - - proj. kabel WLZ
- - - - - proj. rura osłonowa PCV
- - proj. ZZP wg. TAURON
- - - - - proj. uziom otokowy
- - proj. przepompownia ścieków
- - projektowane załamanie kabla WLZ

F.U.H. "Elkompleks" 42-202 Częstochowa ul. Chopina 17 tel.: 607 993 658			
PROJEKT TECHNICZNY			
TEMAT:	Projekt techniczny budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, gm. Żarki. Przepompownia P2 - Żarki, ul. Jagodowa dz. nr 2406/3.		
OBIEKT:	Sytuacja.		
TREŚĆ RYSUNKU:	mgr inż. Krzysztof GRAJEŻ upr. UAN-7342/30/92		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Sebastian Grabara upr. SKL0676/PWOPE/04		
SPRAWDZIŁ:	DATA OPRACOWANIA : marzec 2022r.		
Skala: 1:100			NR RYS. 2.

ZZP - zestaw
złączowo-pomiarowy
w granicy działki nr 2406/3
ul. Jagodowa



WLZ

Wykonuje Inwestor

Proj. kabel YKY 4x10mm²

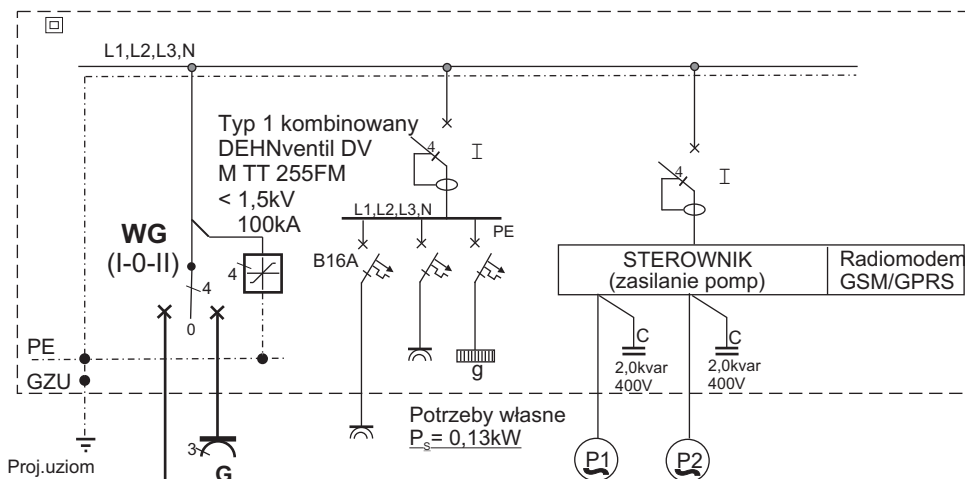
L=10,0mb

Proj. przyłącz 4x120mm²

Słup nr 22

Obwód CZW20399/1
stacji Żarki XXV - CZW 20399

Rozdzielnia RZS pompowni P2.



Potrzeby własne
 $P_s = 0,13 \text{ kW}$

$P_1(P_1, P_2) = 4,9 \text{ kW}$

$P_s = (P_1, P_2 \text{ praca naprzemienna}) \times 1,0 = 4,9 \text{ kW}$

Rozruch pomp: softstart

Proj. uziom
Fe/Zn 50x4
+ Fe/Cu 17,2
 $R_0 < 10$

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

PROJEKT TECHNICZNY - część elektryczna

TEMAT:

Projekt techniczny budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, gm. Żarki. Przepompownia P2 - Żarki, ul. Jagodowa dz. nr 2406/3.

OBIEKT:

TREŚĆ RYSUNKU:

Układ połączeń.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof GRAJEŻ
upr. UAN-7342/30/92

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Sebastian Grabara
upr. SKL0676/PWOPE/04

NR RYS.
3.

DATA OPRACOWANIA: marzec 2022r.

Skala:

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;

UKŁAD PRACY SIECI "TT"