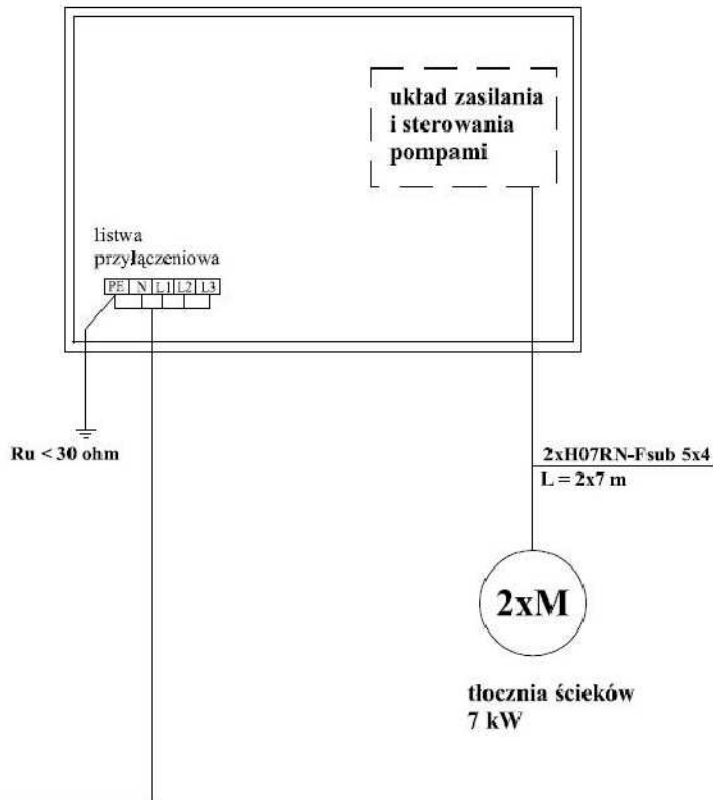


ZK6+1P (złącze pomiarowe)

wyposażone w licznik
i zabezpieczenia zgodne
z WP Rejonu
Energetycznego

SSP - szafa sterownicza tłoczni ścieków



UWAGI:

- Niniejszy projekt nie obejmuje schematu złącza ZKP
- wykonanie projektu przyłącza przez Rejon Energetyczny PGE.

**Biuro
Projektowe**

FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1
97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 044 - 737 89 61
e-mail: biuro@bio-system.pl

Inwestor

*Gmina Aleksandrów Łódzki
Plac Kościuszki 2
95 - 070 Aleksandrów Łódzki*

Nazwa zadania

„Opracowanie dokumentacji projektowej dla wykonania budowy
sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami zakończonymi
studzienkami kanalizacyjnymi na nieruchomościach na terenie miasta
i gminy Aleksandrów Łódzki”

Projekt

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ZAKOŃCZONYMI STUDZIENKAMI KANALIZACYJNYMI NA
NIERUCHOMOŚCIACH W ULICY OLBRACTA, WOLNOŚCI, ŁĄKOWEJ I PIĘKNEJ ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY
OLBRACHTA W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM

PROJEKT INSTALACJI ZALICZNIKOWEJ KABLOWEJ DO TŁOCZNI ŚCIEKÓW
W UL. OLBRACTA W MIEJSCOWOŚCI ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI,
DZ. NR 6/13 OBR. A-8

Projektował

inż. Jerzy Jakubowski

E-mail

jurekjak@o2.pl

Podpis

Nr uprawnień

NB.IV.7342/49/98

Opracował

inż. Jerzy Jakubowski

E-mail

jurekjak@o2.pl

Podpis

Nr uprawnień

NB.IV.7342/49/98

Treść rysunku

Schemat ideowy instalacji zalicznikowej kablowej do tłoczni ścieków
w ulicy Olbrachta

Branża

Elektryczna

Data opracowania

Skala

-

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY

**WRZESIEŃ
2018**

Nr rys.

E-01