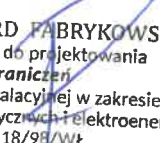


## **Projekt wykonawczy**

### **zasilania przepompowni ścieków w Pieckach, ul. Polna**

**Inwestor: Gmina Piecki**  
**ul. Zwycięstwa 34**  
**11-710 Piecki**

**Projektant:**

  
mgr inż. RYSZARD FABRYKOWSKI  
Upr. budowlane do projektowania  
**bez ograniczeń**  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci i instalacji elektrycznych i elektroenerg.  
nr ewid. 118/98/WŁ

**01.2021.**

## Spis treści:

1. Opis do planu zagospodarowania terenu
2. Informacja BIOZ
3. Warunki przyłączenia
4. Uprawnienia projektanta
5. Przynależność do OIIB projektanta
6. Rys. E-1 – zasilanie przepompowni

## Opis do planu zagospodarowania terenu – w/z do przepompowni

Zasilanie przepompowni wykonać za złącza kablowego z układem pomiarowym zlokalizowanego przy linii ogrodzenia wg opracowania ENERGIA OPERATOR kablem YKYżo 5x10. Kabel układać na gł. 0,7m, pod kablem warstwa piasku 0,1m, nad kablem warstwa piasku 0,1m, 0,15m ziemi, folia koloru niebieskiego, ziemia do wypełnienia wykopu ubijana warstwami. Skrzyżowania z urządzeniami podziemnymi i wejścia do szafek wykonać w rurach DVK 75. Instalacje sterownicze przepompowni i szafka sterownicza stanowi komplet wyposażenia przepompowni i jest wykonywana wg DTR przepompowni. Przydział mocy zapewniony do zasilania przepompowni 16kW.

Przebieg trasy w/z – rys. E-1.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

mgr inż. RYSZARD FABRYKOWSKI  
Opł. budowlane do projektowania  
**bez ograniczeń**  
w specjalności Instalacyjnej w zakresie  
sieci i instalacji elektrycznych i elektroenerg.  
nr ewid. 118/98/Wt