

Obiekt: Turystyczne zagospodarowanie terenu wokół zbiornika rekreacyjnego w Kałuszynie

Temat: Budowa linii kablowych zasilających i linii kablowej oświetlenia drogi dojazdowej

Lokalizacja: Kałuszyn ul. 1-go Maja

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Przedmiot opracowania

Tematem opracowania jest budowa wewnętrznych elektroenergetycznych linii zasilających urządzenia turystycznego zagospodarowania terenu wokół zbiornika rekreacyjnego oraz budowa linii kablowej oświetlenia drogi dojazdowej.

2. Zakres robót

A/ Budowa wewnętrznej zalicznikowej kablowej linii zasilającej wyprowadzonej z istniejącego złącza kablowo-pomiarowego PGE Dystrybucja S.A.

Przekrój linii – YKXS 4*70mm², długość linii – 326m

B/ Budowa skrzynki rozdzielczo-sterowniczej „SRS” i złącza kablowego przelotowo-rozgałęźnego „SR”

C/ Budowa wewnętrznych linii zasilających do przepompowni ścieków i budynku W.C.

Przekrój linii – YKXS 5*6mm², długość linii – 68m + 78m

D/ Budowa linii kablowej oświetlenia drogi dojazdowej

Przekrój linii – YKXS 5*6mm², długość linii – 280m

Ilość słupów oświetleniowych – 8 szt. ilość opraw oświetleniowych – 9 szt

PROJEKTOWANIE URZADZEŃ
ELEKTROENERGETYCZNYCH
Jerzy Gałazka
upr. BP 4224/1/32/82
opracował