

Projekt zagospodarowania terenu

Przedmiotem opracowania zagospodarowania terenu jest przebudowa drogi gminnej w Piotrowicach wraz budowa instalacji oświetlenia drogowego w miejscowości Piotrowice gm. Dygowo.

Stan istniejący:

Działka 32/1;57; 148/1 są drogami gminnymi utwardzonymi na którym są następujące obiekty liniowe: instalacja gazowa, wodna, kanalizacyjna, telefoniczna napowietrzna 0,4kV i oświetleniowa oraz kablowa 0,4kV.

Działka 126/1 jest drogą powiatową asfaltową na której są następujące obiekty liniowe; instalacja kanalizacyjna, wodna, gazowa, napowietrzna 0,4kV.

Linia zasilająca.

Z istniejącego słupa linii nap. zasilić przebudowaną instalację oświetlenia drogowego o długości ok. 1460mb. Kable układać w rowie na głębokości 0,7m

Projektuję się słupy stalowe ocynkowane 9m oraz oprawami drogowymi 100W oraz słupy 5m z oprawami 70W.

Działki na której przebudowywana jest instalacja oświetlenia drogowego nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie. Projekt spełnia warunki zawarte w decyzji celu publicznego

Informacja do planu BIOZ.

Roboty budowlane obejmują wykonanie:

- budowa instalacji oświetlenia drogowego
- wykopy rowu kablowego
- ułożenie kabla istniejących rowie kablowym oraz wprowadzenie do słupów oświetleniowych.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- a) linia kablowa 0,4kV
- b) instalacja gazowa
- c) instalacja wodna
- d) instalacja kanalizacyjna
- e) instalacja oświetleniowa

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- a) linia kablowa 0,4kV
- b) instalacja gazowa
- c) instalacja wodna

inż. Ryszard Tomczyk
Zapewnienie budowlane, projektowanie i kierowanie
robotami budowlanymi w specjalności:
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci
instalacji elektrycznych - ni ewid. UAN/O/7342/42/93