

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA PRAWNA

Projekt opracowano na zlecenie Urzędu Gminy w Wielkiej Nieszawce w oparciu o:

- ✓ Zlecenie i wymogi inwestora;
- ✓ Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania terenu;
- ✓ Obowiązujące przepisy i normy;
- ✓ Uzgodnienia z właścicielami działek oraz uzgodnienia z niezbędnymi urzędami i instytucjami;
- ✓ Wizja lokalna w terenie.

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie obejmuje:

- ✓ Budowę linii kablowej n.n. YAKXS 4x35 mm² długości 684 mb;
- ✓ Budowę słupów oświetleniowych typu S-60P (14 szt.) wraz z oprawami oświetleniowymi ledowymi o mocy 19W np. oprawa KP001/19W;
- ✓ Wykonanie dodatkowego środka ochrony od porażenia prądem elektrycznym w sieci energetycznej w instalacji przelicznikowej.

3. BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Dla zasilania oświetlenia drogowego w miejscowości Cierpice ul. Dybowska gmina Wielka Nieszawka należy wykonać linię kablową kablem YAKXS 4x35 mm² długości 684 mb.

Z istniejącego słupa oświetlenia drogowego znajdującego się na działce nr 84/19 należy wyprowadzić kabel YAKXS 4x35 mm² i wprowadzić do projektowanego słupa oświetlenia drogowego nr 1, zgodnie z planem zagospodarowania terenu, rys. nr 1.

Należy zastosować słupy oświetleniowe stalowe ośmiokątne ocynkowane ogniowo i pomalowane w kolorze RAL 7040 z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 1m typu np. RUDA 9/I-WB/1,2.

Na słupach należy zastosować oprawy oświetleniowe typu ledowe o mocy 19W np. oprawa KP001/19W.