

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. DANE OGÓLNE

1.1. Lokalizacja: miejscowość Lipiny działki nr ew. 18/2, 18/4, 19, 20/36, 20/43, 17/1, 17/2, 16/6, 15/2 obręb Lipiny – gmina Nowosolna

1.2. Zakres inwestycji :

- budowa linii kablowych nN
- budowa złącza pomiarowego
- budowa słupów oświetleniowych

2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.1. Istniejący stan zagospodarowania

Działki będące przedmiotem opracowania stanowią działki drogowe. W działkach tych wykonane jest uzbrojenie terenu.

2.2. Projektowane zagospodarowanie

Projektuje się budowę linii kablowej nN z istniejącej rozdzielni nN stacji transformatorowej nr 30383 z której należy wyprowadzić kabel typu YAKY 4x35mm² do projektowanego złącza pomiarowego. Następnie ze złącza należy wyprowadzić kabel typu YAKY 4x25mm² dla zasilania projektowanych betonowych słupów oświetleniowych.

2.3. Uzbrojenie:

- * istniejące: linie kablowe nN,
- * istniejące: gazociągi, sieci wodne wraz z przyłączami,
- * projektowane: linia kablowa nN wraz ze słupami oświetleniowymi i złączem pomiarowym

3. DANE INFORMUJĄCE

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie uzyskanego wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania. Działki nie znajdują się w granicach wpływów eksploatacji górniczej.

Obiekt nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego.

4. PROJEKT LINII OŚWIETLENIA DROGI

Budowa linii oświetlenia drogi gminnej opracowano na podstawie wytycznych inwestora, wydanych warunków technicznych i ustaleń z PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Miasto. Szczegóły wg projektu części elektrycznej.

5. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE

Brak wpływu na projektowaną inwestycję.

Opracował:

mgr inż. Andrzej Sroczyński
91-473 002 1 ul. Sienkiewicza 13
Upr. Bud. nr 15134/VI/12
W specjalności: Instalacje elektrycznej
W zakresie: Instalacje elektrycznych
16/100 014 710 000 0002 002 000

mgr inż. Michał Simiński
upr. bud. 1000 1330/PW0E/10
Projektowanie i wykonanie robót
Bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej
W zakresie: Instalacje elektrycznych