

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. DANE OGÓLNE

1.1. Lokalizacja: miejscowość Nowe Skoszewy działki nr ew. 46/1, 47/2, 48/5 obręb Nowe Skoszewy – 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 istniejącego złącza kablowego zlokalizowanego przy granicy dz. nr 46/3 i 46/4 z którego należy wyprowadzić kabel typu YAKY 4x35mm² do projektowanego złącza pomiarowego. Następnie ze złącza pomiarowego należy wyprowadzić kable 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 Sroczynski
91-473 Łódź, ul. Bieganskię 13
Upr. Bud. nr 65/04/VI/ME
W szczególności instalacyjno-inżynierskiej
W zakresie instalacji elektrycznych
tel./fax 0-42 7101300, 0002 237 256

inż. Janusz Buczyński
nr upr. 100/04/1361/02/WME
Projektant i nadzór w zakresie
instalacji urządzeń elektrycznych