

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Opis i obliczenia techniczne

2. Warunki przyłączenia do sieci ENERGA-OPERATOR SA,

3. Plany i schematy:

- E1.1 Projekt zagospodarowania terenu – uzbrojenie. Oświetlenie drogowe.
- E1.2 Projekt zagospodarowania terenu – uzbrojenie. Oświetlenie drogowe.
- E1.3 Projekt zagospodarowania terenu – uzbrojenie. Oświetlenie drogowe.
- E2 Szafka pomiarowo-sterowniczej Sp. Schemat ideowy i widok elewacji.
- E3 Szafka oświetleniowa SO. Schemat ideowy i widok elewacji.
- E4 Oświetlenie drogowe. Schemat ideowy.

4. Dobór posadowień słupów oświetleniowych (karty katalogowe słupów):

- 1 Posadowienie słupów Mabo 08
- 2 Dobór fundamentów betonowych dla słupa Mabo 08

5. Informacja o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

6. Projekt oświetleniowy

7. Karty katalogowe opraw oświetleniowych i zegara astronomicznego.

ZAKRES RZECZOWY OPRACOWANIA

Słupy stalowe oświetleniowe MABO 08/60/4	69 kpl.
Jednoramienny wysięgnik łukowy mały WŁM h=1m/l=0,5m/10st.	34 kpl.
Jednoramienny wysięgnik łukowy mały WŁM h=1m/l=2,0m/10st.	35 kpl.
Fundament betonowy F150	69 kpl
Kabel elektroenergetyczny YAKY 4x120mm ²	882/890m
Kabel oświetlenia drogowego YAKY 4x35mm ²	2522/2947m
Oprawa oświetleniowa JET2 CL2 100W 230V HST/HIT-CE ESH + źródło MASTER SON-T PIA PLUS 100W [V2L1]	69 kpl.
Mufa ZRM-2 na kablu oświetleniowym YAKY 4x25mm ²	1 kpl.
Mufa ZRM-4 na kablu YAKY 4x120mm ²	1 kpl.
Szafka pomiarowo-sterownicza Sp	1 kpl.
Szafka oświetleniowa SO	1 kpl.
Przestawienie istniejącego słupa oświetleniowego, stalowego, typu SW-8 z wysięgnikiem 1m w nowe miejsce - ZOD	1 kpl.