

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Opis i obliczenia techniczne

2. Plany i schematy:

- 1 Projekt zagospodarowania terenu – uzbrojenie. Oświetlenie drogowe.
- 2 Szafka oświetleniowa SO. Schemat ideowy i widok elewacji.
- 3 Oświetlenie drogowe. Schemat ideowy.

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

- 1 Posadowienie słupów Mabo 08 i Mabo 04
- 2 Dobór fundamentów betonowych dla słupów Mabo 08 i Mabo 04

4. Informacja o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

ZAKRES RZECZOWY OPRACOWANIA

Słupy stalowe oświetleniowe MABO 08/60/4	11 kpl.
Słupy stalowe oświetleniowe MABO 04/60/4	7 kpl.
Fundament betonowy F150	11 kpl
Fundament betonowy F100	7 kpl
Oprawa oświetleniowa ISARO 100W HID 230V CL2 PC MA60 + MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	7 kpl.
Oprawa oświetleniowa ISARO 150W HID 230V CL2 PC MA60 + MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	5 kpl.
Oprawa oświetleniowa ISARO 50W HID 230V CL2 PC MA60 + MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12	4 kpl.
Latarnia GAMMA B 70W 230V HST/HIT-CE CAP/L EOP	7 kpl.
Jednoramienny wysięgnik łukowy mały WŁM h=1m/l=2,0m/10st.	10 kpl.
Jednoramienny wysięgnik łukowy mały WŁM l=2,0m/10st. do montażu na długości słupa	4 kpl.
Dwuramienny wysięgnik łukowy mały WŁM h=1m/l=2,0m/10st. kąt 120st.	1 kpl.
Kabel elektroenergetyczny YAKY 4x25mm ² (ZOD)	425/450m
Kabel oświetlenia drogowego YAKY 4x25mm ² (UM)	350/416m
Kabel oświetlenia drogowego YAKY 4x16mm ² (UM)	150/192m
Mufa ZRM-2	4 kpl.