

O B J A Ś N I E N I A :

-34- - długość wykopu

(37) - długość kabla

Źródła światła - sodowe wysokoprężne 70W

LEGENDA:



OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO PARKOWA typ KULA wg wskazania Inwestora, 70W sodowa na słupie parkowym cylindrycznym stożkowym typ S-40C wys. h=4,0m ponad poziom gruntu, z fundamentem F100/200.

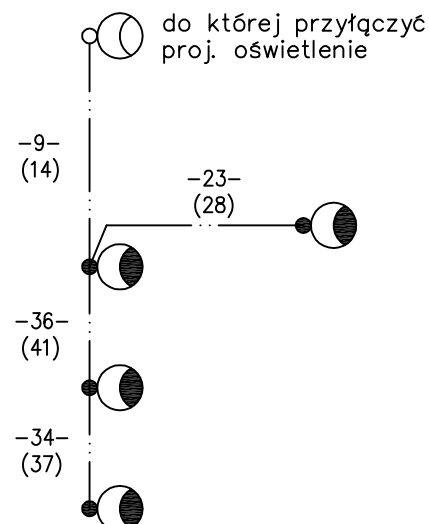
UWAGA: Oprawa na koronie słupowej jednoramiennej typ W1114/1.

Producent słupa i korony: Elektromontaż Rzeszów.

———— KABEL ZASILAJĄCY n/n 0,4kV YAKY4x16 dla oświetlenia zewnętrznego

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO
W UKŁADZIE SIECI TN-C.

Istniejąca latarnia



O B J A Ś N I E N I A :

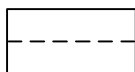
-33- - długość wykopu

(41) - długość kabla

LEGENDA:

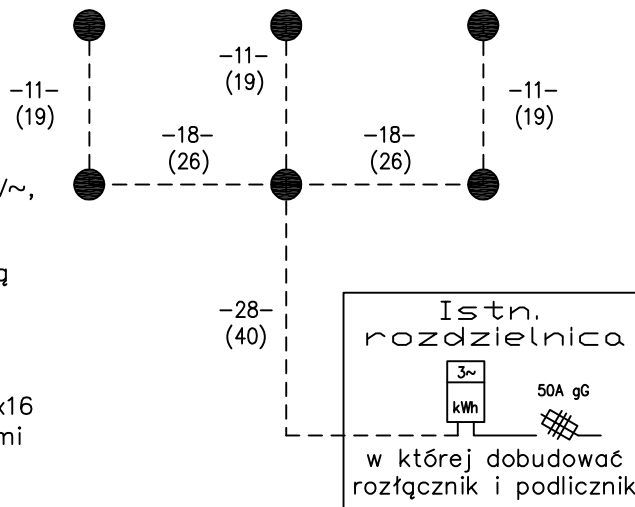


Szafka dystrybucyjna wyposażona w 2 gniazda wtykowe 230V~, oraz zabezpieczenia 2xS301B16A + 2xP302/63A/30mA z zamykaną na kłódkę klapką osłonową na zabezpieczenia.



KABEL ZASILAJĄCY n/n 0,4kV YAKY 5x16 dla słupków dystrybucyjnych z gniazdami

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO
W UKŁADZIE SIECI TN-S.



NAZWA INWESTYCJI:
Modernizacja centrum rekreacyjnego nad jeziorem w Lubasz - II etap

NAZWA RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia i słupków gniazdowych

SKALA:

NR RYSUNKU:
02

OBIEKT:
Budynek hangaru

ADRES OBIEKTU:
ul. Kościelna 4, 64-720 Lubasz

DATA:
08.12.2011r.

BRANŻA:
Elektryczna

PROJEKTANT:
tech. K. RAUHUT

nr uprawn.
UAN 8345/
1259/88

podpis:

INWESTOR:
Gmina Lubasz

ADRES INWESTORA:
ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

OPRACOWAŁ:
inż. S. ŁAŃSKI

podpis: