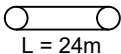


proj. oświetlenie terenu, słup aluminiowy, wysokość słupa 7m, bez wysięgnika, z oprawą LED o mocy 35W

10
16

długość trasy
długość kabla



rura osłonowa strukturalna, wykonana z polietylenu

istn. stanowisko słupowe nr 59
przy ulicy 3 Maja



Proj. rozłącznik słupowy RSA (zabuduje wnioskodawca)

Miejsce przyłączenia
Granica własności i eksploatacji

proj. rura osłonowa na słupie
typu SV 75 2.5m

poziom gruntu

projekt. latarnia
nr 5/10
35W



4A

L1

uziom pionowy
stalowy ocynk.
fi 18mm min. 6m

projekt. latarnia
nr 6/10
35W



4A

L1

karbowana 75mm L=7m
gładka 75mm L=14m

projekt. latarnia
nr 7/10
35W



4A

L1

gładka 75mm L=19m

projekt. latarnia
nr 8/10
35W



4A

L3

karbowana 75mm L=26m

projekt. latarnia
nr 9/10
35W



4A

L2

karbowana 75mm L=7m
gładka 75mm L=10m

projekt. latarnia
nr 10/10
35W



4A

L1

karbowana 75mm L=5m
gładka 75mm L=17m
gładka 75mm L=9m
karbowana 75mm L=7m

FeZn 30x4

uziom pionowy
stalowy ocynk.
fi 18mm min. 6m

PROJ. LINIA KABLOWA OŚW. DROGOWEGO TYPU YAKXS 4x16mm²

Pi = 35 W x 6 = 210 W
l_{tr}=211m, l_k=251m

PPE

PPE spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 85
tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppe.spolka@gmail.com

Inwestor:

GMINA BORONÓW
UL. DOLNA 2
42-283 BORONÓW

Temat:

BUDOWA OŚWIE TL ENIA UL. WIŚNIOWEJ W BORONOWIE

Faza
projektu:

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektant:

mgr inż. Sebastian Kulik

upr.: SLK/4170/POOE/12

Data oprac.:

Opracował:

Oskar Szopa

02.2020 r.

Skala: -

Tytuł
rysunku:

SCHEMAT LINII KABLOWEJ - ETAP II

Nr rysunku:

3.2