



LEGENDA:

PROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLENIOWA NA SŁUPIE PARKOWYM 4 m, 24 W, 4000 K

PROJEKTOWANY SŁUPEK LED 1,2 m 12 W, 4000 K

PROJEKTOWANY PROJEKTOR LED

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN 0,4 KV ZASILAJĄCA LATARNIE OŚW. WYSOKIE

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN 0,4 KV ZASILAJĄCA SŁUPKI OŚWIETLENIOWE NISKIE

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN 0,4 KV ZASILAJĄCA TECHNOLOGIE FONTANNY

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN 0,4 KV ZASILAJĄCA INST. TELETECHNICZNE

RURA OCHRONNA BARWY NIEBESKIEJ NA KABELE nn 0,4 KV (TYP ZGODNY Z OPISEM NA RYSUNKU)

WSKAZANIE DZIAŁEK, NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANO INWERYSTYCJĘ

LEGENDA – PRZEBUDOWY:

ELEMENT PRZYZNACZONY DO RELOKACJI

ISTN. RELOKOWANA LATARNIA OŚWIETLIENIA DROGOWEGO W CIĄGU UL. NOWEJ

LEGENDA – TELETECHNIKACYJNE:

KAMERA MONITORINGU WIZYJNEGO (W ZAKRESIE OPRACOWANIA TELETECH.)

KANALIZACJA TELETECHNICZNE (W ZAKRESIE OPRACOWANIA TELETECH.)

OPIS SZCZEGÓŁOWY:

1. Proponowana lokalizacja szafki kablowo-pomiarowej 0,4 kV zgodnie z WT P/22/036257 z dnia 19.05.2022. Granica stron – zaciśki na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej;

2. Rozdzielnica zasilająca urządzenia obiektu – RZ.

3. Należy wykonać przepusty kablowe do obszaru poza roślinnością projektowaną. Przewiedziono przepust z rury ø110 dla obwodów oświetleniowych oraz dwa przepusty z rury ø50 dla kabli zasilających fontanny oraz szafkę teletechniczną.

4. Istniejący słup oświetleniowy relokować we wskazane miejsce.

5. Zasilanie technologii fontanny. Kabel wprowadzić na zaciśki szafki ZS wg proj. technologicznego.

6. Układ projektorów oświetlających pomnik (wg odrębnego opracowania) dostosować po ukończeniu projektu pomnika.

7. Zasilanie wprowadzić na zaciśki kablowe proj. szafki teletechnicznej.

TYPY SŁUPÓW:

S – SŁUP OŚWIETLIENIA ULICZNEGO
SP – SŁUP OŚWIETLIENIA PRZEJŚCI DLA PIESZYCH

OZNACZENIA:

NR ODGAŁĘZIENIA NR OBWODU

NR SŁUPA

S1/1/1

DLUGOŚĆ BURY OCHRONNEJ [m]

T1.110.7,5

SREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY OCHRONNEJ [mm]

TYP RURY OCHRONNEJ

SREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY OCHRONNEJ [mm]

TYPY RUR OCHRONNYCH:

T1:
GLĄDKOŚCIENNA
ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE I UDERZENIE MIN. 750 N
BARWA: NIEBIESKA
ZASTOSOWANIE: PRZEPUSTY POD DROGAMI, SKRZYŻOWANIAM

T2:
DWUSCIENNA, KARBOWANA
ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE I UDERZENIE MIN. 600 N
BARWA: NIEBIESKA / CZERWONA
ZASTOSOWANIE: ZBIUŻENIA Z INNĄ INFRASTRUKTURĄ

T3:
GIĘTKA, DWUSCIENNA, KARBOWANA
ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE I UDERZENIE MIN. 450 N
BARWA: NIEBIESKA / CZERWONA
ZASTOSOWANIE: BEZ STAŁEGO OBCIĄŻENIA MECHANICZNEGO

T4:
GLĄDKOŚCIENNA, DWUDZIENNA
ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE I UDERZENIE MIN. 750 N
BARWA: NIEBIESKA / CZERWONA
ZASTOSOWANIE: NA ISTNIEJĄCE KABELE

OCHRONA OD PORAŻEN:

OCHRONA PODSTAWOWA:
IZOLACJA ROZCIĄGA

OCHRONA UZIEMNIACOWA:
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PĄDOWE

OCHRONA PRZYZNACZONYCH:
SAMODZIELNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C
UKŁAD INSTALACJI ODBIORCZEJ: TN-C-S

LEGENDA:

granica opracowania

nawierzchnia mineralna

nawierzchnia z płyt granitowych

schody terenowe

umocnienie skarp

Elementy wyposażenia terenu:
Ł - ławka parkowa
K - kosażnik
T - tablica regulaminowa
KT - komora technologiczna fontanny
F - fontanna

punkt poboru wody

lokalizacja słupa oświetleniowego

projektowane drzewa

projektowane krzewy/niskie drzewa

projektowane krzewy ozdobne

projektowane krzewy żywopłotowe

projektowane krzewy okrywowe

projektowane nasadzenia z róż

projektowane rośliny jednoroczne

projektowana łąka kwietna

projektowany trawnik

lokalizacja ekranów przeciwwiatrowych

LANDSCAPE STUDIO SP. Z O.O.
ul. Kakadu 19 05-503 Głogów

Investor:
GMINA BRZEŃC Kujawski
ul. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski

Nazwa inwestycji:
ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNO - PARKOWEGO PRZY UL. NOWEJ W BRZEŃC Kujawskim

Adres inwestycji:
87-880 BRZEŃC Kujawski, DZ. NR 180/2 OBR. 0002 BRZEŃC Kujawski, MIASTO

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTANCI

IMIE I NAZWISKO

PROJEKTANT:
mgr inż. PAWEŁ BARANOWSKI
KUP/0081/PBE/21

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. MAREK JERZYŃSKI
KUP/0142/POOE/11

PODPIS

SKALA: 1:250

NR RYS: E-02

LISTOPAD 2023