

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

| | |
|--|--|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | Budowa oświetlenia zewnętrznego- oświetlenie parkingu |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | Nowe Skalmierzyce, Kolejowa dz. nr: 396/2, 234, 233 |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | XXVI |
| POZOSTAŁE DANE ADRESOWE | Nazwa jednostki ewidencyjnej: 30702_4 gmina Nowe Skalmierzyce Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001 Nowe Skalmierzyce Numery działek ewidencyjnych: 396/2, 234, 233 |
| INWESTOR | Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o. o. Ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz |
| SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO | <ol style="list-style-type: none">1. Projekt zagospodarowania działki lub terenu2. Projekt architektoniczno-budowlany3. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty |

Spis treści

| | | |
|------|---|----|
| I. | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI | 3 |
| 1. | Uprawnienia budowlane | 4 |
| 2. | Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej..... | 7 |
| 4. | Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu..... | 7 |
| 5. | Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu..... | 7 |
| 6. | Zestawienia..... | 8 |
| 7. | Informacje i dane o ograniczeniach, ochronie p. poż., oraz specyfikacji obiektu..... | 8 |
| 8. | Informacja o obszarze oddziaływania obiektu..... | 8 |
| 9. | Rys. - projekt zagospodarowania terenu..... | 9 |
| II. | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | 10 |
| 1. | Opis projektu architektoniczno-budowlanego..... | 11 |
| 2. | Parametry obiektu budowlanego, wpływ na środowisko | 12 |
| 3. | Opinia geotechniczna..... | 12 |
| 4. | Obliczenia fotometryczne..... | 13 |
| 5. | Zestawienie montażowe..... | 25 |
| 6. | Rys. plan zagospodarowania terenu | 26 |
| 7. | Schemat jednokreskowy | 27 |
| III. | INIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE POWIĄZANE DOKUMENTY | 28 |
| 1. | Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia..... | 29 |
| 2. | Warunki WTS 04/T1/2022 | 33 |
| 3. | Opinia ZUDP. | 35 |
| 4. | Decyzja drogowa..... | 43 |

| NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO | | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI | | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|--------|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | | Budowa oświetlenia zewnętrznego- oświetlenie parkingu | | |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | XXVI | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | | Miejscowość: Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa dz. | | |
| POZOSTAŁE DANE ADRESOWE | | Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301702_4 gmina Nowe Skalmierzyce Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001 Nowe Skalmierzyce Numery działek ewidencyjnych: 396/2, 234, 233 | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH | DATA OPRACO WANIA | PODPIS |
| Projektant | mgr inż. Krzysztof Just | do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr WKP/0175/POOE/09 | 19.07.2022 | |

2. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Ja niżej podpisany oświadczam, że projekt jest kompletny w rozumieniu „Prawo Budowlane” (Dz.U. 2022 poz. 88) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz.1609). Projekt został wykonany zgodnie z umową, warunkami technicznymi, obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej, i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Oświadczam, że zostały uzyskane niezbędne zgody właścicieli działek, na których zaprojektowano budowę urządzeń elektroenergetycznych, prawo własności zostało sprawdzone z danymi w księgach wieczystych.

Oświadczam, że wypełniono obowiązek informacyjny RODO.

| Projektant | Nr uprawnień | podpis |
|-------------------------|------------------|--------|
| mgr inż. Krzysztof Just | WKP/0175/POOE/09 | |

3. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest: Budowa oświetlenia zewnętrznego dla zasilania obiektu: parking zlokalizowany w miejscowości: Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa dz. zgodnie z wydanymi warunkami znak WTS 04/T1/2022.

4. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Przyłączany obiekt obecnie nie posiada zasilanie elektroenergetycznego. Projektowane przyłącze należy zasilić z istniejącej linii napowietrznej nn zasilanej ze stacji transformatorowej numer 12489 obwód nn numer .

5. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

Projektuje się: Budowa oświetlenia zewnętrznego dla zasilania obiektu: parking zlokalizowany w miejscowości: Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa dz. nr zgodnie z warunkami przyłączenia znak WTS 04/T1/2022.

Projektowane obiekty zlokalizowane są na działkach nr 396/2, 234, 233.

Użyte na PZT oznaczenie projektowanych, podlegających rozbiórce oraz istniejących urządzeń i opisów:

kolor czarny – istniejące bez zmian,

kolor turkusowy (pogrubiony) – projektowane nn,

~~kolor czerwony (pogrubiony) – projektowane SN,~~
~~kolor turkusowy symbol X (skreślenie) – przeznaczone do rozbiórki nn,~~
~~kolor czerwony symbol X (skreślenie) – przeznaczone do rozbiórki SN,~~

6. Zestawienia

Długość obiektu: 88 m

Typ kabla: YAKXs4x25

7. Informacje i dane o ograniczeniach, ochronie p. poż., oraz specyfikacji obiektu

Projektowane obiekty nie naruszają ograniczeń wprowadzonych przez prawo miejscowe.

Obiekt nie znajduje się na terenie ochrony konserwatorskiej, w związku z tym nie dokonano stosownego uzgodnienia z WUOZ.

Projektowane urządzenia elektroenergetyczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w szczególności N SEP-E-003, N SEP-E-004, PN-E-05100, PN-E-05125. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać stosowne atesty i certyfikaty i być dopuszczone do stosowania w budownictwie i spełniać wymagania przepisów p. poż.

Prace ziemne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP w szczególności z obowiązującą instrukcją IOBP zatwierdzoną przez Operatora sieci elektroenergetycznej, przez osoby uprawnione i upoważnione.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się na działkach nr 396/2, 234, 233 zgodnie z (art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane Dz. U. 2022 poz.88 oraz rozp. Dz. U. 2019 poz. 1065).

Osztów Wielkopolski, dnia: 31.05.2022 r.

62-800 Kdiz Data: III 2022 Skala: 1:500 Projekt: 2920 rys.1

3 Projektowana rura osłonowa SRS-G 110 (przecisk) L=10

| | | |
|----------------|--------------|---------------------|
| Data: III 2022 | Skala: 1:500 | Projekt: 2020 ryz.1 |
|----------------|--------------|---------------------|

| NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO | | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|--------|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | | Budowa oświetlenia zewnętrznego- oświetlenie parkingu | | |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | XXVI | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | | Miejscowość: Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa dz. | | |
| POZOSTAŁE DANE ADRESOWE | | Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301702_4 gmina Nowe Skalmierzyce Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001 Nowe Skalmierzyce Numery działek ewidencyjnych: 396/2, 234, 233 | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH | DATA OPRACO WANIA | PODPIS |
| Projektant | mgr inż. Krzysztof Just | do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr WKP/0175/POOE/09 | 19.07.2022 | |

1. Opis projektu architektoniczno-budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest: Budowa sieci el. do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego dla zasilania obiektu: parking zlokalizowany w miejscowości: Nowe Skalmierzyce, ul. Kolejowa, dz. nr 396/2, 234, 233 zgodnie z wydanymi warunkami znak WTS 04/T1/2022. Projektowany obiekt zalicza się do przyłącza/sieci elektroenergetycznej jest zakwalifikowany do kat. XXVI w rozumieniu ustawy „prawo budowlane”. Przeznaczony jest do zaopatrywania w energię elektryczną przyłączanego budynku.

Parametry projektowanych urządzeń:

Napięcie robocze – 0,4kV

Typ, długość i przekrój kabla YAKXs4x25mm² [88m]

Projektowany kabel oświetleniowy typu YAKXs4x25mm² zasilic z istniejącego słupa nr I/5/2 oświetleniowej linii napowietrznej nn typu AsXSn2x25mm² zasilanej ze stacji nr 12489, PZ005629 zlokalizowanego w pasie drogowym, dz. dr 233. Projektowany kabel oświetleniowy prowadzić zgodnie z rys. 1. Odejście projektowanego kabla dokonać poprzez zaciski rozgałęźne. Projektowany kabel oświetleniowy zasilat

będzie projektowane latarnie nr III/7/1 oraz III/7/2. Załączenie obwodu oświetleniowego odbywać się będzie poprzez istniejący stykownik o obciążalności styków 40Aysterowany zegarem astronomicznym w istniejącej szafce oświetlenia drogowego PZ005629 zasilanej ze stacji nr 12489.

Na słupie kabel należy ułożyć w rurze osłonowej BE50 na wysokość min 2,5m oraz 0,5 w ziemi, rurę zakończyć termokurczliwą końcówką REC50. Oba końce projektowanego kabla zarówno na słupie jak i projektowanym złączu należy uszczelnić czteropalczatką termokurczliwą. W celu ochrony ułożonego kabla na słupie przed promieniowaniem UV należy założyć na izolację główną kabla rury termokurczliwe odporne na promieniowanie UV. Rurę mocować na słupie taśmami COT z wykorzystaniem strzemiączek, celem zapobiegnięcia odkształcaniu rury. Kabel mocować na słupie na uchwytych przytwierdzonych taśmami COT.

Projektuje się oświetlenie parkingu za pomocą 2 latarni rozmieszczonych w terenie – szczegóły na rys. nr 1. Projektuje się oprawy LED typu Philips BGP282 T25 1xLED120-4S/740 DX50 z systemem CityTouch prod. Signify. Oprawy należy montować na słupach aluminiowych typu SAL-10dz manodowanych na kolor CI-63W (szary) z wysięgnikiem WŁ1/1,5/4,7/5 prod. ROSA. Kabel oświetleniowy wprowadzać do słupów oświetleniowych zabezpieczając przed przetarciem rurą osłonową DVK50 o długości 0,5m. W słupach zasilanie opraw wykonać przewodem typu YKY2x25mm² 0,6/1kV. Kable i przewody w latarniach łączyć za pomocą złącz kablowych typu: (bezpiecznikowych IZK-4.01 + wkładka D01 6A), (fazowe IZK-4.02) oraz (zerowych IZK-4.03) prod. Sintur. Projektowane słupy należy oznakować tabliczkami informacyjnymi aluminiowymi, żółtymi z tłoczonymi, czarnymi napisami firmy Multi-tab. Tabliczki należy montować na projektowanych słupach od strony drogi na wysokości od 2 do

2,5m wykorzystując taśmę stalową, nierdzewną.

Głębokość i sposób ułożenia: kable układać na 10 cm podsypce piasku w wykopie głębokości 80 cm. Po ułożeniu ponownie przykryć je 10 cm warstwą piasku i 15 cm warstwą gruntu rodzimego (bez kamieni, gruzu oraz innych ostrych elementów). Na warstwę gruntu ułożyć folię koloru niebieskiego. Projektowane kable prowadzone pod drogami nieutwardzonymi, pod wjazdami do posesji oraz na skrzyżowaniu

z mediami układać w rurach osłonowych typu DVK75 koloru niebieskiego. Rury osłonowe, w których ułożony będzie kabel w ziemi należy uszczelnić po obu stronach uszczelniającymi mulouszczelnymi QSR75. Przed ułożeniem i zasypaniem kabli należy wykonać badanie ciągłości żył oraz pomiar rezystancji izolacji. Po ułożeniu kabla w wykopie należy zawiadomić Pracownię Geodezyjną w celu wykonania inwentaryzacji kabla oraz Rejon Dystrybucji dla odbioru kabla przed zasypaniem.

**Kabel należy opisać na słupie, w ziemi oraz w złączu kablowym na grawerowanych tabliczkach :
- YAKXs4x25 obwód ze stacji 12489, Rok [rok budowy]**

Tabliczki powinny zawierać następujące informacje: poziom napięcia, opcjonalnie numer linii, relacje linii (oba końce), typ i przekrój kabla, oznaczenie użytkownika, rok ułożenia. Tabliczki umieszczać co 10 m w terenie znacznie zurbanizowanym, miejskim – co 5m

2. Parametry obiektu budowlanego, wpływ na środowisko

Projektowane przyłącze prowadzone będzie w pasie drogi na długości 88,00m. Istniejące rzędne terenu zawierają się od 140,30m do 140,52m, kabel układać na głębokości 0,7m licząc od poziomu gruntu. W drodze znajdują się również inne media w tym sieć wodociągowa, kanalizacyjna, telekomunikacyjna i gazowa, wszystkie zbliżenia i skrzyżowania należy wykonać zgodnie z zapisami w uzgodnieniach branżowych oraz obowiązującymi przepisami i normami.

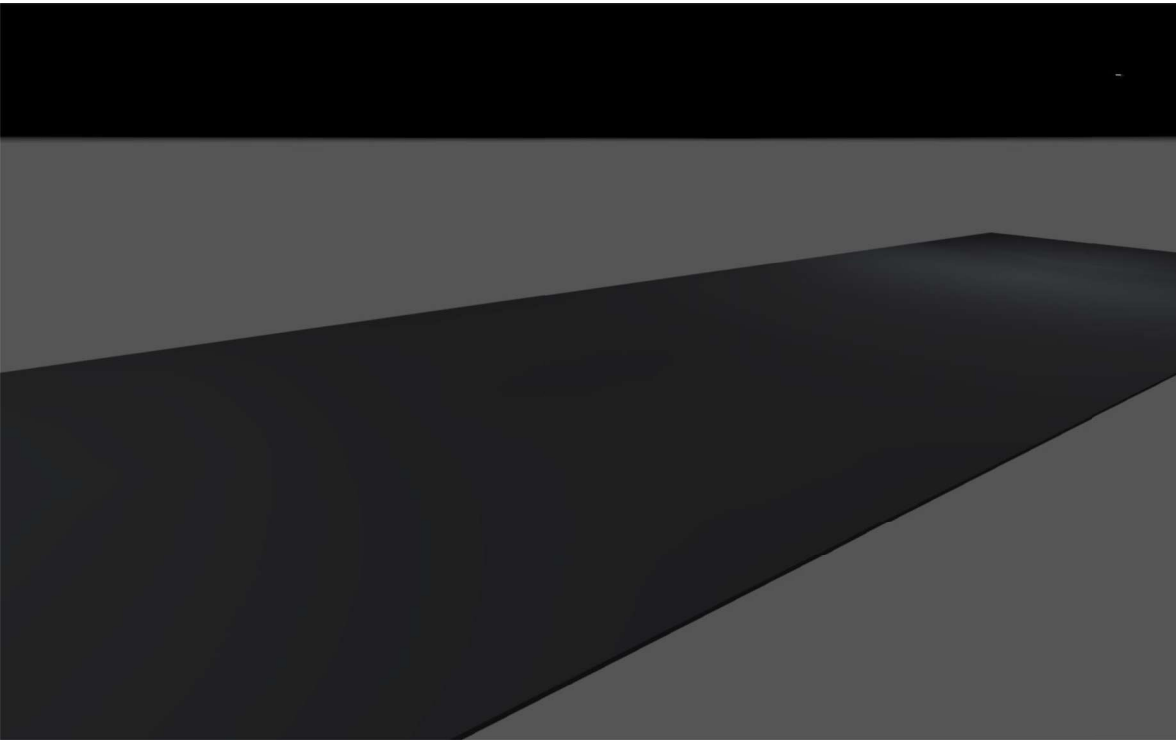
Wielkość powierzchni drogi zajmowanej przez projektowane urządzenia to:

$7,00 \times 0,02 + 71,00 \times 0,075 + 10,00 \times 0,11 = 0,14 + 6,32 + 0,11 = 6,57\text{m}^2$ pasa drogi.

3. Opinia geotechniczna

Linie kablową nn zaliczono według Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. Dz. U. z 2012 r. poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczonym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntów. Na podstawie wykonanych w terenie wierceń stwierdzono występowanie warstw gruntów jednorodnych gliniastych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanych wykopów. W trakcie oględzin zewnętrznych terenu objętego planowaną inwestycją nie stwierdzono objawów niekorzystnych geologicznie. W związku z powyższym nie ma przeciwwskazań co do projektowanej inwestycji.

4. Obliczenia fotometryczne



Projekt

Wstępne uwagi

Wskazówki dotyczące planowania:

Zmienne zużycia energii nie uwzględniają scen świetlnych i warunków ich ściemniania.

Treść

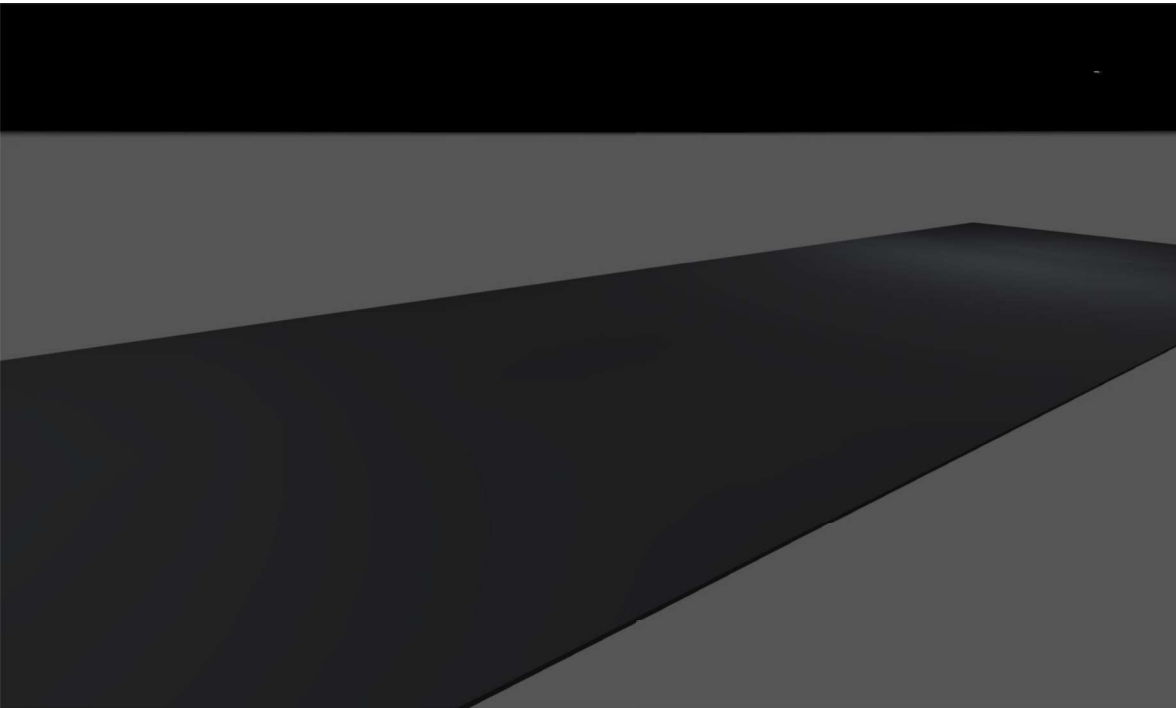
| | |
|-----------------------|---|
| Strona tytułowa | 1 |
| Wstępne uwagi | 2 |
| Treść | 3 |
| Opis | 4 |
| Lista opraw | 5 |

Arkusze danych produktów

| | |
|---|---|
| Philips - BGP282 T25 1 xLED120-4S/740 DX50 (1x LED120-4S/740) | 6 |
|---|---|

Teren 1

| | |
|--|----|
| Plan sytuacyjny opraw | 7 |
| Lista opraw | 9 |
| Obiekty obliczeniowe / Scena świetlna 1 | 10 |
| Powierzchnia obliczeniowa 1 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia | 12 |
| Glosariusz | 13 |



Opis

Lista opraw

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Φ_{razem} 20288 lm | P_{razem} 146.0 W | Skuteczność świetlna 139.0 lm/W |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|

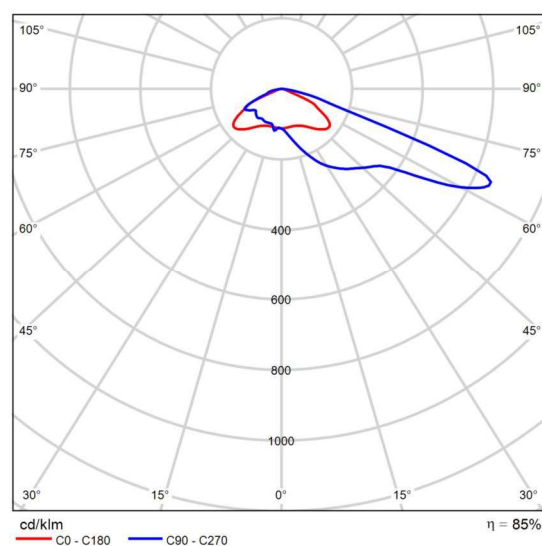
| Szt. | Producent | Numer artykułu | Nazwa artykułu | P | Φ | Skuteczność świetlna |
|------|-----------|----------------|----------------------------------|--------|----------|----------------------|
| 2 | Philips | | BGP282 T25 1 xLED120-4S/740 DX50 | 73.0 W | 10144 lm | 139.0 lm/W |

Arkusz danych produktu

Philips - BGP282 T25 1 xLED120-4S/740 DX50



| | |
|------------------------|------------|
| P | 73.0 W |
| Φ_{Lampa} | 12000 lm |
| Φ_{Oprawa} | 10144 lm |
| η | 84.53 % |
| Skuteczność świetlna | 139.0 lm/W |
| CCT | 4000 K |
| CRI | 70 |

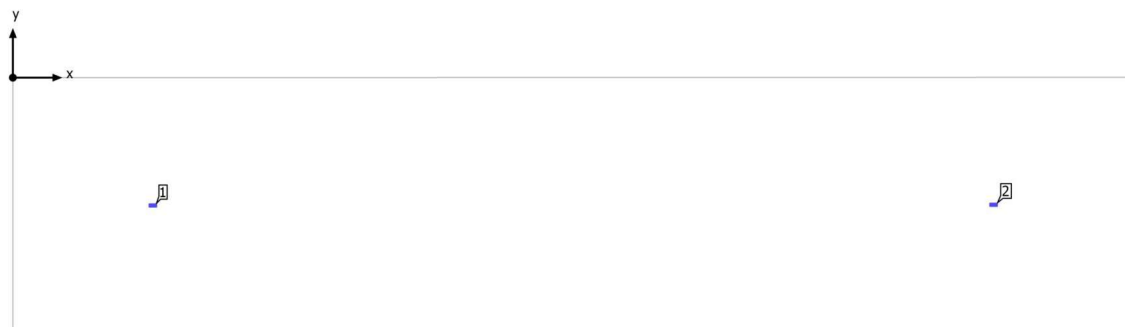


Polarny LVK

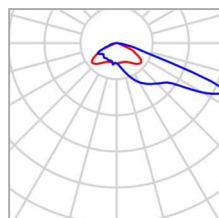
The easy way to ledify your road lighting – UniStreet gen2 Designed for large-scale ledification projects, the UniStreet gen2 is the ideal 1:1 luminaire replacement for municipalities. Thanks to its high efficiency and low initial cost, the UniStreet gen2 luminaire enables a fast payback and significant savings in terms of energy consumption within a short period of time. The ease of installation and maintenance is enabled by the Philips Service tag and the Philips SR (System Ready) socket makes it future-ready and you can pair this luminaire with lighting control and software applications such as Interact City.

Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

| | | | |
|----------------|--|------------------------|----------|
| Producent | Philips | P | 73.0 W |
| Nazwa artykułu | BGP282 T25 1 xLED120-4S/740 DX50 | Φ_{Oprawa} | 10144 lm |
| Wyposażenie | 1x LED120-4S/740 | | |

Pojedyncze oprawy

| X | Y | Wysokość montażu | Oprawa |
|----------|-----------|---------------------|--------|
| 10.726 m | -10.000 m | 10.000 m | 1 |
| 77.274 m | -10.000 m | 10.000 m | 2 |

Teren 1

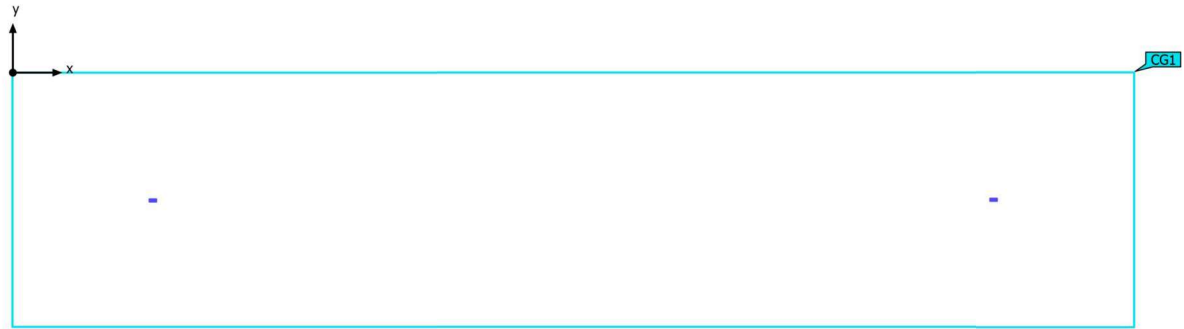
Lista opraw

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Φ_{razem} 20288 lm | P_{razem} 146.0 W | Skuteczność świetlna 139.0 lm/W |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|

| Szt. | Producent | Numer artykułu | Nazwa artykułu | P | Φ | Skuteczność świetlna |
|------|-----------|----------------|----------------------------------|--------|----------|----------------------|
| 2 | Philips | | BGP282 T25 1 xLED120-4S/740 DX50 | 73.0 W | 10144 lm | 139.0 lm/W |

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

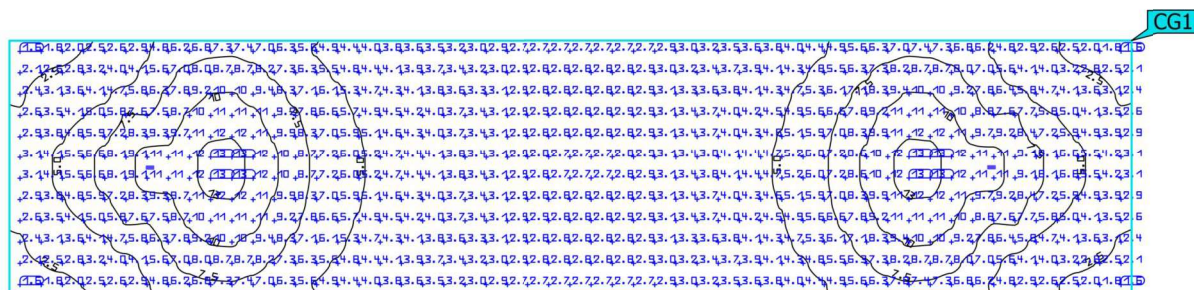
Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|---|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Powierzchnia obliczeniowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 5.50 lx | 1.63 lx | 13.4 lx | 0.30 | 0.12 | CG1 |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 1

| Właściwości | \bar{E} | E_{min} | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|-----------------------------------|-----------|-----------|------------|-------|-------|--------|
| Powierzchnia obliczeniowa 1 | 5.50 lx | 1.63 lx | 13.4 lx | 0.30 | 0.12 | CG1 |
| Prostopadłe natężenia oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

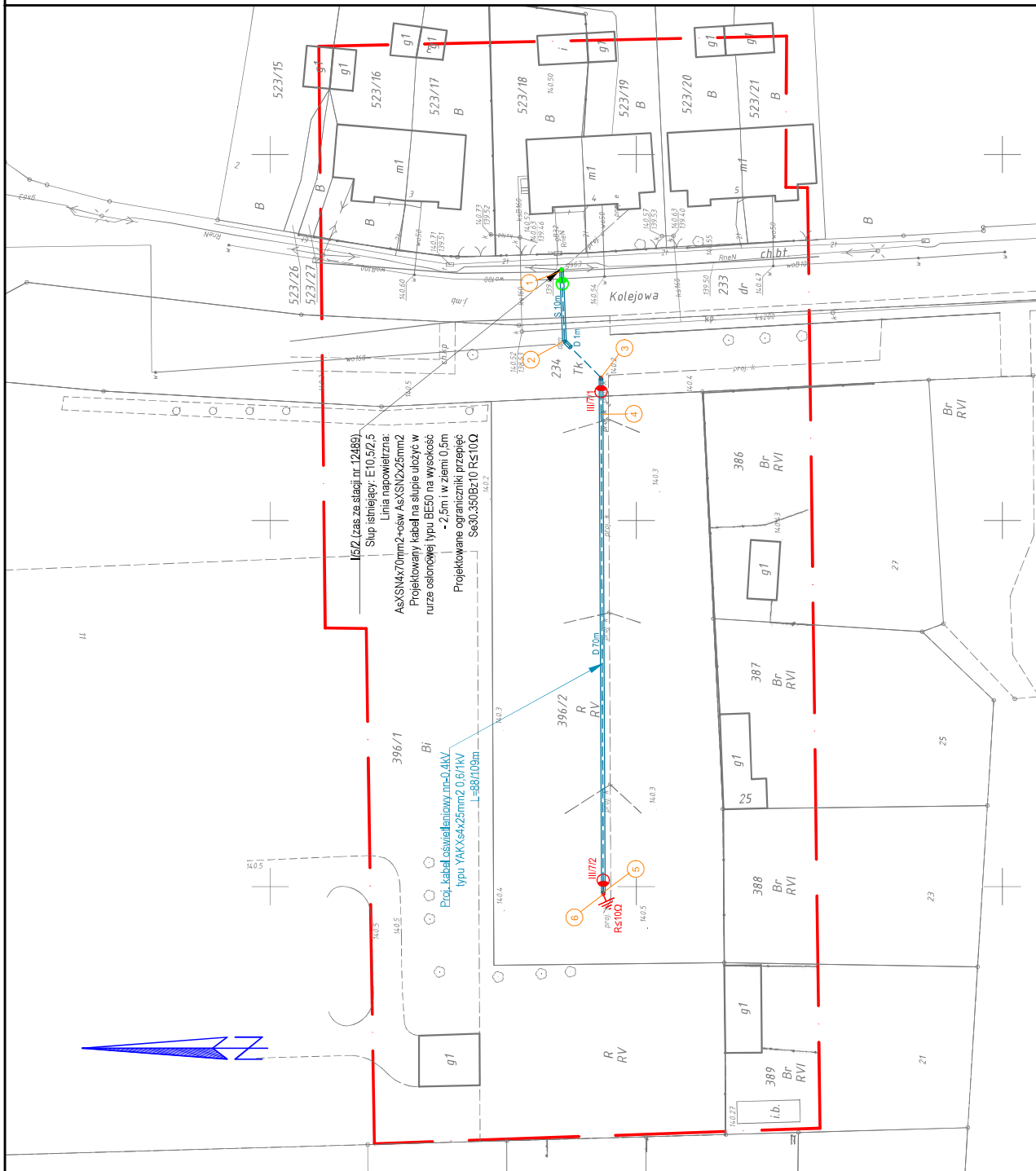
5. Zestawienie montażowe

| Lp. | Nazwa | Ilość | Jednostka miary |
|-----|--|-------|-----------------|
| 1. | Kable elektroenergetyczne YAKXS 0,6/1 kV 4x25 mm ² | 109 | m |
| 2. | Słup aluminiowy SAL-10 WŁ 1/1,5/3,7/5 prod. Rosa | 2 | szt. |
| 3. | Oprawa Philips BGP282 T25 1xLED120-4S/740 DX50 + abonament CityTouch na 10 lat | 2 | szt. |
| 4. | Zestaw uziemiający $\leq 10\Omega$ | 1 | kpl. |
| 5. | Rura osłonowa DVK-75 | 71 | m |
| 6. | Rura osłonowa SRS-G110 | 10 | m |
| 7. | Rura osłonowa dla przestrzeni otwartych BE50 | 3 | m |
| 8. | Rura osłonowa DVK-50 | 2 | m |
| 9. | Termokurczliwa kształtka uszczelniająca REC50 | 1 | szt. |
| 10. | Uszczelniacz mułoszczelny QSR75 | 4 | szt. |
| 11. | Uszczelniacz mułoszczelny QSR110 | 2 | szt. |
| 12. | Przewód YDY2x2,5mm ² | 20 | m |
| 13. | Złącze bezpiecznikowe IZK-4.01 + wkładka D01 6A | 3 | szt. |
| 14. | Złącze fazowe IZK-4.02 | 6 | szt. |
| 15. | Złącze zerowe IZK-4.03 | 3 | szt. |
| 16. | Folia kablowa ostrzegawcza niebieska | 78 | m |
| 17. | Czteropalczatka termokurczliwa 6-35mm ² | 1 | szt. |
| 18. | Zacisk odgałęźny SLIW54 | 4 | szt. |
| 19. | Rura termokurczliwa RCH1 19,0/9,5 | 4 | m. |
| 20. | Tabliczki aluminiowe, żółte firmy Multi-tab | 2 | szt. |
| 21. | Ogranicznik przepięć Se30.350Bz10 | 3 | szt. |

Ostrów Wielkopolski, dnia: 31.05.2022 r.

| | | | | |
|------------------|--|----------------|--------------|---------------------|
| 06-2000 A.M.1982 | | Date: III 2022 | Stalla: 1500 | Project: 2920 rys.1 |
|------------------|--|----------------|--------------|---------------------|

| | |
|--|---|
| | Projektowany kabel YAKxS 4x25mm ² L=88m/109m |
| | Planująca lampka oświetlenia ulicznego |
| | Projektowany słup oświetlenia ulicznego SAL-102z Włk kablor Ch433W typ ROSASA z oprawą typu Philips BGPR LED 120x46/740 DX50 LWS10 - 2 kpl. |
| | Projektowana rura osłonowa DKV75 (przekop) L=71m |
| | Projektowania rura osłonowa SRS-G 110 (pracekół) L=1 |
| | Projektowany uziołm słupa oświetleniowego - RS10Q |



Linia napowietrzna AsXSn4x70mm2
zas. ze stacji nr 12489

Linia napowietrzna AsXSn2x25mm2
zas. ze stacji nr 12489, PZ005629

I/5/2
E10,5/2,5

4x proj. zacisk odgałęźny SLIW54

Projektowana rura termokurczliwa
RCH1 19,0/9,5 - L=4m

Projektowana rura osłonowa BE50 -
L=3m

proj. YAKXs4x25mm2
17m (31m)

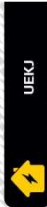

proj. YAKXs4x25mm2
71m (78m)

R<10Ω

R≤10Ω

III/7/1

III/7/2

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------|--|
|  | mgr inż. Krzysztof Just nr upr. WKP/0175/POOE/09 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | |  |
| | Projektant: | | mgr inż. Krzysztof Spala | |
| | Asystent projektanta: | | | |
| Inwestor: | | Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. ul. Wrocławskiej 71a 65-400 Kalisz | | |
| Schemat jednokreskowy | | Budowa sieci el. do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Nowe Skalmierzyce, ul. Kolejowa, dz. nr 396/2. | | |
| | | Data: VII/2022 | | Projekt: 2920 rys.2 |

| | |
|--|--|
| <i>NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO</i> | <i>Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne powiązane dokumenty</i> |
| <i>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</i> | <i>Budowa oświetlenia zewnętrznego- oświetlenie parkingu</i> |
| <i>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</i> | <i>XXVI</i> |
| <i>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</i> | <i>Miejscowość: Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa dz.</i> |
| <i>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</i> | <i>Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301702_4 gmina Nowe Skalmierzyce Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001 Nowe Skalmierzyce Numery działek ewidencyjnych: 396/2, 234, 233</i> |

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

*Podstawa opracowania
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23- czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej
bezpieczeństwa
i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*

1. Nazwa obiektu budowlanego

Budowa oświetlenia zewnętrznego w m-ci Nowe Skalmierzyce dz. nr 396/2, 234, 233.

Nazwa i adres inwestora:

Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o. o. , Ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

2. Imię i nazwisko projektanta / kier. budowy

projektant: Krzysztof Just / kier. budowy

3. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Budowa oświetlenia zewnętrznego

Kolejność realizacji robót:

Prace ziemne, wykopy (wykopy pod kabel stawianie słupów)

Układanie kabli przewodów

Montaż osprzętu

Próby i pomiary

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie realizacji inwestycji występują:

Linia elektroenergetyczna

Sieć gazowa

Sieć telekomunikacyjna

Sieć wodociągowa

Budynki

Droga

Zbliżenia i skrzyżowania z obiektami należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym oraz uzgodnieniami branżowymi i opinią ZUDP

5. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie

Nie występują

6. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych.

*Porażenie prądem podczas pracy w pobliżu i na czynnych urządzeniach energetycznych
Uszkodzenia ciała podczas montażu i demontażu ciężkich elementów.
Uszkodzenie innych czynnych sieci i mediów podczas prac ziemnych.*

7. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- Szkolenie ogólne w zakresie BHP
- Omówienie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- Wyznaczenie osób sprawujących bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi
- Omówienie zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

8. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub a szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnienie organizacji pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnienie likwidacji zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji niepowodujących takich zagrożeń.

9. Wszystkie prace prowadzone na czynnych urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane na polecenie pisemne oraz zgodnie z obowiązującą Instrukcją Organizacji i Bezpieczeństwa Pracy . W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

*mgr. inż. Krzysztof Just
Ostrów Wlkp. ul. Ślusarska 4 tel. 602 467 125
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny WKP/0175/POOE/09*

.....
(sporządził)



WTS 04/T1/2022

Kalisz, 2022-01-21

Warunki techniczne

dot. wykonania projektu budowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV
w zakresie oświetlenia zewnętrznego

1. Adres inwestycji:
gmina: Nowe Skalmierzyce
miejscowość: Nowe Skalmierzyce
nazwa ulicy: Kolejowa - parking, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym
2. Rodzaj projektowanej linii: kablowa.
 - a) typ przewodu/kabla zasilającego: kabel typu YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 4x25mm².
 - b) dodatkowe parametry linii zasilającej: brak.
 - c) w przypadku linii kablowej na projektowanych kablach należy umieścić oznaczniki zawierające: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek – koniec danego odcinka), rok budowy”.
3. Orientacyjna długość projektowanej linii kablowej 100 m, linii napowietrznej wydzielonej 0 m, linii napowietrznej wspólnej 0 m.
4. Nr stacji zasilającej: 12489, nr istniejącego PZ 005629
5. Miejsce zasilania: istniejący słup ENERGA-OPERATOR SA.
6. Rodzaj zasilania: trójfazowe
7. Parametry szafy oświetleniowej:
 - a) istniejąca szafa,
 - b) rodzaj projektowanej szafy: nie dotyczy,
 - c) materiał obudowy: nie dotyczy,
 - d) barwa obudowy: nie dotyczy
 - e) minimalny stopień szczelności: IP nie dotyczy
 - f) minimalna odporność na udary: IK nie dotyczy
 - g) miejsce montażu: nie dotyczy,
 - h) rodzaj sterowania: nie dotyczy,
 - i) rodzaj zabezpieczenia przedlicznikowego: nie dotyczy,
 - j) rodzaj zabezpieczeń obwodowych: nie dotyczy,
 - k) ilość obwodów szafy oświetleniowej: nie dotyczy,
 - l) w przypadku projektowanej szafy, winna ona posiadać możliwość zamontowania zamka/wkładki w systemie Master-Key,
 - m) w przypadku istniejącej szafy oświetleniowej, w razie potrzeby należy dostosować ją do zmiany mocy zainstalowanej.
8. Parametry projektowanych słupów:
 - a) materiał: aluminium anodowane,
 - b) wysokość montażu oprawy w metrach: 10,
 - c) sposób montażu w gruncie: do wkopania,
 - d) kolor: CI-63W szary, wybluszczany
 - e) inne parametry: brak
 - f) typ słupa: SAL-10dz z wysięgnikiem WŁ-xx-xx-4,7-5
 - g) w przypadku projektowanych słupów, kable w słupach należy łączyć za pomocą izolowanych złącz kablowych z wkładkami bezpiecznikowymi typu D01.

- h) projektowane słupy należy oznakować aluminiowymi, żółtymi tabliczkami z tłoczonymi, czarnymi napisami firmy Multi-tab. Treść tabliczek ustalić z Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. Tabliczki należy zamontować na słupach od strony drogi na wysokości od 2 do 2,5m taśmą stalową, nierdzewną.
9. Parametry wysięgników dla linii napowietrznej:
- a) materiał: nie dotyczy
 - b) inne: nie dotyczy,
 - c) wysięgniki montować w taki sposób aby oprawy znajdowały się nad przewodami linii nn.
10. Parametry opraw:
- a) rodzaj źródła światła: LED, temperatura barwowa 4000 K,
 - b) stopień ochrony przeciwporażeniowej: II,
 - c) klasa szczelności dla całej oprawy: IP 66,
 - d) minimalna odporność na udary: IK 08
 - e) materiał: aluminium,
 - f) typ oprawy: Unistreet Gen 2 ,
 - g) system zarządzania: City Touch z abonamentem na 10 lat,
 - h) inne uwagi: korpus oprawy koloru ciemnoszarego.
11. Parametry przewodów zasilających oprawy w słupach/wysięgnikach: YKY 0,6/1kV 2x2,5mm².
12. Rodzaj zabezpieczeń bezpiecznikowych dla opraw: izolowane złącza kablowe IZK z wkładkami D01.
13. Ochrona przeciwprzepięciowa: nie dotyczy.
14. Układ zasilania: TN-C.
15. Do obliczeń fotometrycznych należy przyjąć klasą oświetleniową dla drogi: nie dotyczy, dla chodników: nie dotyczy oraz współczynnik konserwacji równy: 0,8.
16. W przypadku projektowania urządzeń oświetleniowych na konstrukcjach wsporczych (słupach) będących własnością ENERGA-OPERATOR SA, dokumentację należy bezwzględnie uzgodnić z właściwym terytorialnie Rejonowym Zakładem Dystrybucji.
17. Projektowane linie oświetleniowe, kablowe lub napowietrzne, wydzielone w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub na innych terenach publicznych.
18. Należy stosować wyłącznie urządzenia i materiały dopuszczone do stosowania na terenie kraju.
19. Demontaże: nie dotyczy.
20. Pozostałe uwagi: oświetlenie parkingu, klasa oświetleniowa P4, ilość ramion wysięgników oraz ich długość do ustalenia na etapie projektowym podczas ustalania koncepcji projektowej
21. Dla linii kablowych oraz linii napowietrznych, wydzielonych dokumentacja projektowa podlega następującym sprawdzeniom przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu:
- a) wstępnemu, gdzie do uzgodnienia na początku prac projektowych należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 1 egz.: wykonane obliczenia oświetleniowe, mapę z lokalizacją latarni, wykaz właścicieli działek objętych inwestycją,
 - w wersji elektronicznej: plik w formacie EVO wykonanych obliczeń oświetleniowych,
 - b) końcowemu, gdzie do uzgodnienia przed wystąpieniem o wydanie pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych, należy przedłożyć w wersji papierowej 2 egz. kompletnego w rozumieniu Prawa Budowlanego projektu budowlano-wykonawczego oraz kosztorys inwestorski.
22. Dla linii napowietrznych, wspólnych dokumentacja projektowa podlega sprawdzeniu przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu w zakresie:
- dokumentów określonych w piśmie nr: nie dotyczy,
 - opisu technicznego, zawierającego obliczenia elektryczne,
 - planu sytuacyjnego zawierającego cały obiekt zasilany z danego PZ,
 - schematu jednokreskowego,
 - obliczeń fotometrycznych.
23. Załączniki: plan sytuacyjny.
- Opracował: Dawid Świątek.

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
Jacek Witczak

3. *Opinia ZUDP.*
STAROSTA
OSTROWSKI

Ostrów Wielkopolski, dnia 2022-07-08

GGO.6630.605.2022

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

ODPIS PROTOKOŁU **z przeprowadzenia narady koordynacyjnej**

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 2052 ze zm.), w dniu 2022-07-08 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wielkopolskim przy Al. Powstańców Wlkp. 16 przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Zbigniew Bukowski

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Geodeta Powiatowy

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

| | |
|--|--|
| Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu | GGO.6630.605.2022 |
| Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu | Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej |
| Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu | Nowe Skalmierzyce, ul. Kolejowa, dz. nr 396/2, 234, 233 |
| Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę | Usługi Elektryczne Krzysztof Just 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 21E/48 |

II. Stanowiska uczestników narady:

| Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu: | | |
|--|---|---|
| Lp. | Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje: | Stanowisko/treść uwagi |
| 1. | Anco sp. z o.o. _____ | pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 2. | Audio Systems s. c. Operator sieci MultiNET _____ | pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 3. | Energa-Operator SA Oddział w Ostrowie Wlkp. _____ Michał Duszyński | nie dotyczy _____ Nie dotyczy |
| 4. | Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu _____ Dawid Stasiak | pozytywne z uwagami _____ Przy wykonywaniu robót budowlanych w pobliżu linii kablowych i napowietrznych średniego oraz linii napowietrznych i kablowych niskiego napięcia należy spełnić następujące warunki: 1. Podczas prac należy zachować wymagania zgodnie z obowiązującymi normami (m.in. PN-E-05100-1:1998 PN-EN 50423-1, SEP-E-003, SEP-E-004) i przepisami, między innymi w zakresie: obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej. Należy również uwzględnić przepisy w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. Nr 192 poz. 1883 z 2003 r.). 2. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż: • 5 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV, • 3 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV, 3. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem. 4. Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość od napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa wyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia. 5. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra |

| | |
|--|--|
| | <p>Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 roku, z późniejszymi zmianami, w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, po zakończeniu budowy niedopuszczalne jest składowanie materiałów bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości licząc w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 m dla linii o napięciu znamionowym 15 kV, • 2 m dla linii o napięciu znamionowym do 1 kV. <p>6. Zgodnie z przepisami wymienionymi w pkt. 1 prowadzenie prac bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległościach, licząc w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszych niż określone w pkt. 5, może być wykonywane tylko przy wyłączonych spod napięcia urządzeniach elektroenergetycznych.</p> <p>7. W tym celu Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia linii elektroenergetycznej na okres budowy. W sprawie wyłączenia linii o napięciu znamionowym do 15 kV wnioski należy przesłać do Rejonu Dystrybucji w Kaliszu. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych.</p> <p>8. Kolizje w miejscu skrzyżowania i zbliżenia projektowanej infrastruktury telekomunikacyjnej z istniejącymi elementami sieci elektroenergetycznej należy rozwiązać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz normami SEP.</p> <p>9. Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, kabli, złącz, przepustów, uziemień itp. Prace w pobliżu tych elementów prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, w pobliżu kabli zaleca się wykonywanie przekopów próbnych, dodatkowo zaleca się także zabezpieczenie elementów sieci elektroenergetycznej przed kradzieżą lub uszkodzeniem w trakcie prowadzenia prac (np. wykopów).</p> <p>10. W przedmiotowym obszarze mogą znajdować się sieci elektroenergetyczne niebędące na majątku i w eksploatacji Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu np. sieć oświetleniowa spółki OUID Sp. z o.o. i w związku z tym niniejszy projekt, należy dodatkowo uzgodnić z właścicielami tych urządzeń.</p> <p>11. Powyższe punkty dotyczą także prac w pobliżu elementów sieci elektroenergetycznej niewidocznych na mapie.</p> <p>12. Nie wyklucza się istnienia innych elementów sieci, niż widoczne na planie. Ewentualne dodatkowe kolizje z urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłaszać w RD w celu uzgodnienia szczegółów i sposobu ich usunięcia.</p> <p>13. Całość prac wykonać kosztem i staraniem Inwestora, a roboty ulegające zakryciu, należy zgłosić w RD w Kaliszu, do odbioru przed zasypaniem.</p> <p>14. Dla prac w pobliżu kabli i linii SN, prowadzonych</p> |
|--|--|

| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>metodą wykopu otwartego, Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia kabli i linii elektroenergetycznej na okres budowy. W sprawie wyłączenia linii o napięciu znamionowym do 15 kV wnioski należy przesłać do Rejonu Dystrybucji w Kaliszu. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych (analogicznie jak w pkt. 7).</p> <p>15. Spełnienie wyżej podanych wymagań ogranicza, ale nie eliminuje całkowicie zagrożenia wynikającego z lokalizacji i budowy obiektu w pobliżu napowietrznych oraz kablowych linii SN-15kV i nN-0,4kV, a Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na projektowanym obiekcie spowodowane uszkodzeniami linii. Ewentualne szkody spowodowane uszkodzeniami linii elektroenergetycznych będą w całości obciążać Wykonawcę lub Inwestora przedmiotowego zadania.</p> <p>16. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań lub wystąpienia innych kolizji, należy przerwać prowadzone prace, a Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić do Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu o ustalenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej na odcinku, na którym koliduje z nią projektowany obiekt. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów przebudowy istniejących elementów sieci elektroenergetycznej, z którymi kolidowałaby planowana przez niego inwestycja.</p> <p>17. Powiadomić RD w Kaliszu o terminie rozpoczęcia robót.</p> |
| 5. | G.EN. Gaz Energia sp. z o.o. _____ | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p> |
| 6. | Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach _____ | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p> |
| 7. | Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wlkp. _____ | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p> |
| 8. | Netia SA z siedzibą w Warszawie Jerzy Urbański | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Brak uwag</p> |
| 9. | Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Raczycach _____ | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p> |
| 10. | Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu Janusz Wesołowski | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Brak uwag</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| 11. | Orange Polska SA _____ | pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 12. | Ostrowski Zakład Ciepłowniczy _____ Jerzy Kupczyk | nie dotyczy _____ Nie dotyczy |
| 13. | Oświetlenie Uliczne i Drogowe w Kaliszu sp. z o.o. _____ Grzegorz Wierny | pozytywne bez uwag _____ Brak uwag |
| 14. | PKP Cargo Tabor _____ | pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 15. | PKP Energetyka Obsługa sp. z o.o. _____ | pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 16. | PKP Polskie Linie Kolejowe SA _____ | pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 17. | PKP TELKOL _____ Tomasz Grupa | nie dotyczy _____ Nie dotyczy |
| 18. | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu _____ Karol Skonieczny | pozytywne bez uwag _____ Brak uwag |
| 19. | Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe SA Oddział w Odolanowie _____ Tomasz Szymański | nie dotyczy _____ Nie dotyczy |
| 20. | Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe SA Oddział w Zielonej Górze _____ | pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 21. | Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Ostrowie Wlkp _____ | pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 22. | Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim _____ | pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 23. | Przedsiębiorstwo Promax Sp. j. _____ | pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 24. | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Gorzycach Wielkich _____ | pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |

| | | |
|-----|---|---|
| 25. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODKAN SA _____ Anna Wieruchowska | nie dotyczy _____ Nie dotyczy |
| 26. | ROLKOM Sp. z o.o. _____ | pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 27. | Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Skalmierzycach _____ | pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 28. | Zakład Gospodarki Komunalnej w Raszkowie _____ | pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 29. | Zakład Usług Komunalnych w Odolanowie _____ | pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 30. | Zakład Usług Komunalnych w Przygodzicach _____ | pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 31. | Zapnet Karol Zapart Sp. j. w Odolanowie _____ Michał Kubiak | nie dotyczy _____ Nie dotyczy |

Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:

| Lp. | Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ: | Stanowisko/treść uwagi |
|-----|--|---|
| 1. | Gmina i Miasto Odolanów _____ Waldemar Sacher | nie dotyczy _____ Nie dotyczy |
| 2. | UGiM Nowe Skalmierzyce _____ | pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 3. | Urząd Gminy i Miasta Raszków _____ | pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 4. | Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski _____ | pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 5. | Urząd Gminy Przygodzice _____ | pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 6. | Urząd Gminy Sieroszewice _____ | pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |

| | | |
|----|----------------------------------|---|
| 7. | Urząd Gminy Sośnie | pozytywne bez uwag |
| | | Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 8. | Urząd Miasta Ostrów Wielkopolski | pozytywne bez uwag |
| | | Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |

III. Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

IV. Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Protokolant narady koordynacyjnej

Anna Maria
Waligórska

Elektronicznie podpisany przez
Anna Maria Waligórska
Data: 2022.07.08 13:36:52 +02'00'

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Zbigniew Aleksander Bukowski

Elektronicznie podpisany przez
Zbigniew Aleksander Bukowski
Data: 2022.07.08 14:16:02 +02'00'

Osztów Wielkopolski, dnia: 31.05.2022 r.

NIP: 622-228-87-95 R-N: 300143747

GEODEZJA
geodezja@geodezjastron.pl
tel. 503 727 462

| | |
|--|---|
| | Projektowany kabel YAKXS 4x25mm ² L=88m i 109m |
| | Emisja ciepła oświetlenia ulicznego |
| | Projektowany słup oświetlenia ulicznego SAL-10 WL1/1,5/3,7/5 kVoli typ CH-S30P rozł. ROSA z oprawą typu Philips BGPB28 T25 LED120-4s/470 DKX50 - 2 kpl. |
| | Projektowana rurka odosłowa DWK75 (grzespek) L=71m |
| | Projektowana rura osłonowa SVR-G5 110 (prześlik) L=10m |
| | Projektowana rura osłonowa oświetleniowa-RS10Q |

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

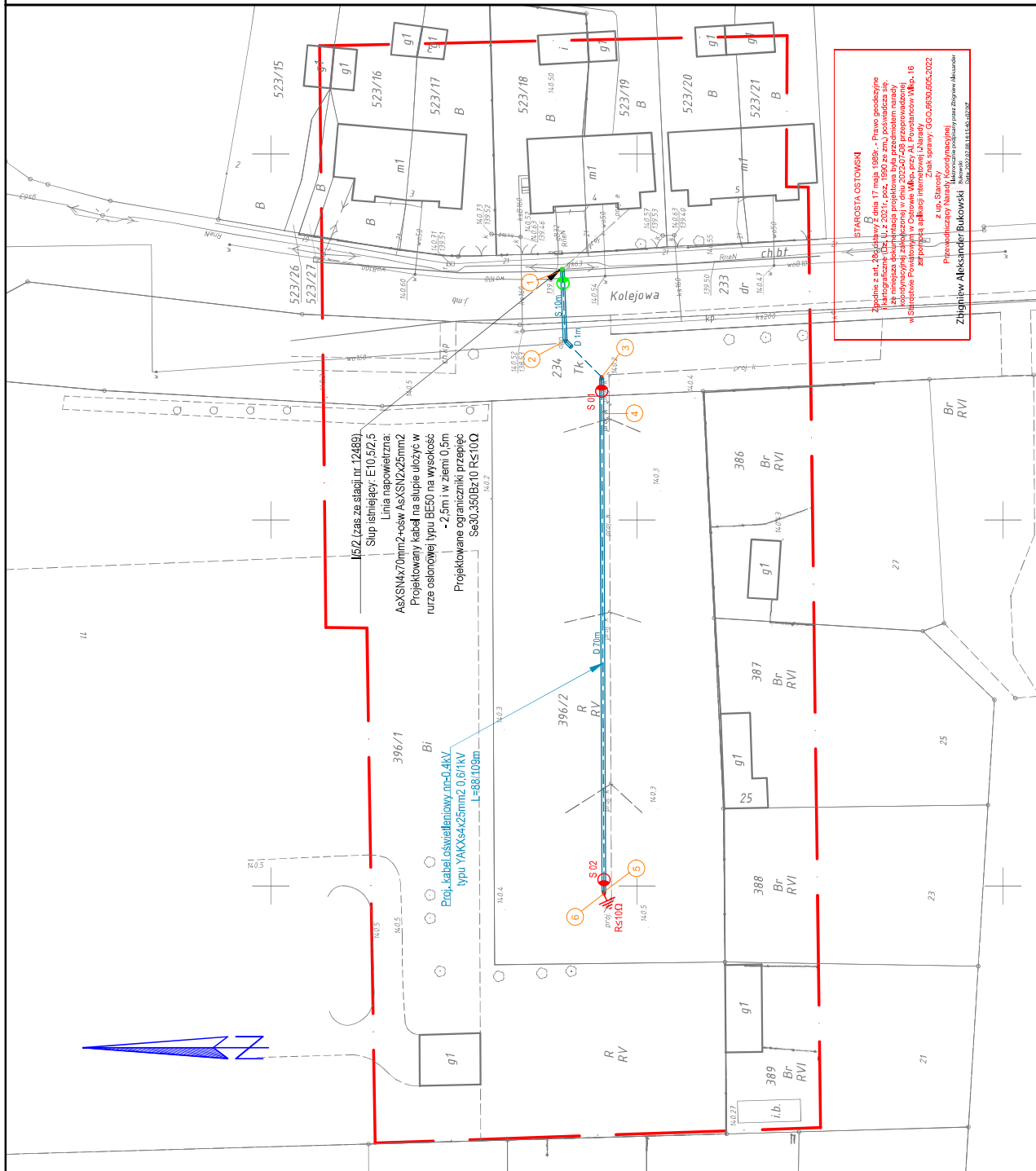
| Lp. | X | Y | Z |
|-----|-----------|------------|--------|
| 1 | 573040.10 | 6499534.05 | 139.50 |
| 2 | 573040.80 | 6499524.52 | 139.50 |
| 3 | 573040.82 | 6499519.52 | 139.50 |
| 4 | 573040.84 | 6499514.53 | 139.50 |
| 5 | 573040.51 | 6499449.20 | 139.80 |
| 6 | 573040.51 | 6499448.96 | 139.80 |


UEKJ

Budowa sieci el. do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Nowe Skalmierzyce, ul. Kolejowa, dz. nr 396/2

| | |
|--------------------------|-----------|
| mgr inż. Krzysztof Spala | |
| osłajenie i liczenie | Pracownik |

| | |
|-----------------|---------------------|
| 62-300 Kefaz | Projekt: 2920 vrs.1 |
| Datya: III.2022 | Skala: 1:500 |



RTI.7230.6.3.2022

Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.
Ul. Wrocławska 71A
62-800 Kalisz

Pełnomocnictwo:
Krzysztof Just
Ul. Kościuszki 21E/48
63-400 Ostrów Wielkopolski

W nawiązaniu do wniosku złożonego w dniu 28 czerwca 2022 roku w sprawie montażu oświetlenia zewnętrznego na działce gminnej nr 396/2 w miejscowości Nowe Skalmierzyce przy ulicy Kolejowej, gmina Nowe Skalmierzyce, Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce informuje, że wyraża zgodę na prowadzenie robót w pasach drogowych w celu realizowania ww. inwestycji, wyłącznie pod warunkiem: oświetlenie zewnętrzne winno być zaprojektowane i wbudowane tak, aby nie wymagało żadnych dodatkowych obostrzeń i zabezpieczeń podczas projektowania i przebudowy drogi.

JEDNOCZEŚNIE WYRAŻAM ZGODĘ NA DYSPONOWANIE TERENEM DZIAŁKI NR 396/2 OBREB 0001 NOWE SKALMIERZYCE NA CELE BUDOWLANE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ WW. INWESTYCJI.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informujemy, że: **1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce z siedzibą w Skalmierzycach, przy ul. Ostrowskiej 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce, NIP: 622-238-19-39, REGON: 250855423.** **2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym można kontaktować się poprzez e-mail: d.tomczak.iod@noweskalmierzyce.pl.** **3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu przeprowadzenia procedury związanej z **wydaniem decyzji administracyjnej w przedmiocie zezwolenia na budowę przyłącza wodociągowego w pasie drogi gminnej** na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych w trybie przewidzianym przez przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego.** **4. Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych znajdują się na stronie internetowej www.noweskalmierzyce.pl w zakładce RODO w UGiM oraz w siedzibie Urzędu, pokój nr 30.**

BURMISTRZ
Jerzy Łukasz Walczak

Otrzymują:

1. Krzysztof Just
Ul. Kościuszki 21E/48
63-400 Ostrów Wielkopolski
2. a/a

Sprawę prowadzi: Magdalena Gądział
inwestycje@noweskalmierzyce.pl
tel: 62 762-97-60

.....
Urząd Gminy i Miasta
63-460 NOWE SKALMIERZYCE
 (dane właścicieli)
 z siedzibą w Skalmierzycach
 ul. Ostrowska 8, tel. (62) 762-97-00
 now_ostrowski_woi_wielkopolskie
 0528126 - fax (62) 762-97-19
 www.nowe-skalmierzyce.pl

.....
 (adresy zamieszkania)

.....
 (nr PESEL lub numery dowodów osobistych)

Oświadczenie

My niżej podpisani Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce,
 oświadczamy, iż jesteśmy jedynymi właścicielami nieruchomości, położonej w Nowych Skalmierzycach oznaczonej
 w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 396/2, dla której Sąd Rejonowy w Ostrowie Lubuskim prowadzi
 KW nr

Po zapoznaniu się z planowanym zadaniem inwestycyjnym, oświadczamy, iż wyrażamy zgodę na
montaż oświetlenia zewnętrznego - oświetlenie parkingu

(Tu dokładne określenie zakresu zadania np. posadowienie słupa położenie kabla, przebieg linii napowietrznej, inne)

na w/w nieruchomości oraz korzystanie przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. z w/w nieruchomości w trakcie
 prowadzenie robót oraz po zakończeniu przedmiotowej inwestycji przez cały okres jej użytkowania. Jednocześnie
 oświadczamy, że zobowiązujemy się umożliwić swobodny dostęp do infrastruktury oświetleniowej Spółce Oświetlenie Uliczne
 i Drogowe sp. z o.o. lub osobom działającym na jej zlecenie.

W przypadku spowodowania jakichkolwiek zniszczeń powstałych przy budowie lub eksploatacji sieci oświetleniowej,
 Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. lub osoby działające na jej zlecenie zobowiązują się doprowadzić nieruchomość do
 stanu poprzedniego. W razie gdy przywrócenie nieruchomości do stanu poprzedniego byłoby niemożliwe albo pociągało za
 sobą nadmierne trudności lub koszty, Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. lub osoba działająca na jej zlecenie, zobowiązują
 się wypłacić poszkodowanemu odszkodowanie. Wysokość odszkodowanie powinna odpowiadać wartości poniesionej szkody,
 bez utraconych korzyści.

Oświadczamy, że nie będziemy rościć teraz ani w przyszłości żadnych pretensji, w tym finansowych, wobec Oświetlenie Uliczne
 i Drogowe sp. z o.o. z tytułu realizacji w/w zadania inwestycyjnego budowy oraz pozostawiania na w/w nieruchomości
 infrastruktury oświetleniowej.

UWAGI:.....

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie
 ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych
 oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) -
 zwanym dalej Ogólnym Rozporządzeniem o Ochronie Danych lub RODO – uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych (ADO) jest Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.
 w Kaliszu, ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz.
- 2) Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych (IOD) z którym można się skontaktować w sprawach dotyczących
 Pani/Pana danych osobowych wysyłając e-mail na adres iodo@oid.pl lub pisemnie na adres administratora (jak wyżej).
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO w celach wynikających z prawnie
 uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora. Prawnienie uzasadnionym interesem ADO jest realizacja ww.
 zadania inwestycyjnego. Dane są niezbędne do wykazania, zgodnie z przepisami Prawa budowlanego, że posiadamy
 prawo do dysponowania Pana/Pani nieruchomością na cele budowlane w celu opracowania dokumentacji projektowej, a
 także realizacji prac inwestycyjnych, konserwacyjnych, itp..
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być uprawnione organy publiczne, firmy projektowe
 i wykonawcze na podstawie wewnętrznych umów, podwykonawcy lub dalsi podwykonawcy wskazanych wyżej
 podmiotów, podmioty sprawujące nadzór inwestorski, spółki powiązane z Administratorem oraz podmioty świadczące na
 rzecz Administratora usługi prawne, usługi IT, niszczenia dokumentacji, usługi pocztowe i kurierskie.

- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 3, tj. w okresie niezbędnym dla realizacji inwestycji oraz w okresie eksploataowania w/w obiektu. Tak długo, jak wykorzystywana jest nieruchomość na której znajduje się obiekt lub przez którą przebiega linia oświetleniowa, niezbędne jest posiadanie informacji, o osobach, które udostępniły nam nieruchomość dla potrzeb realizacji inwestycji lub od których uzyskaliśmy tytuł prawny do nieruchomości. Po upływie tego okresu, dane zostaną usunięte lub zanonimizowane, chyba że obowiązujące przepisy prawa umożliwiają nam lub obligują nas do dłuższego przetwarzania Pana/Pani danych np. przepisy dotyczące archiwizowania dokumentów.
- 6) Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych osobowych i żądania ich kopii, prawo ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania po ustaniu przesłanek uzasadniających ograniczenie przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, usunięcia danych (jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania np. zakończono przechowywanie dokumentacji w okresie wynikającym z przepisów prawa), prawo do cofnięcia zgody na ich przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody wyrażonej przed jej cofnięciem.
- 7) W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Pani/Panu prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, kontaktując się pisemnie z IOD.
- 8) Posiada Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących, narusza przepisy Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych.
- 9) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

BURMISTRZ

Jerzy Łukasz Walczak

.....
(data i podpis osoby przyjmującej oświadczenie)

BURMISTRZ

Jerzy Łukasz Walczak

.....
(data i podpis osoby przyjmującej oświadczenie)

BURMISTRZ

Jerzy Łukasz Walczak

.....
(data i czytelny podpis właściciela lub osoby uprawnionej)

BURMISTRZ

Jerzy Łukasz Walczak

.....
(data i czytelny podpis właściciela lub osoby uprawnionej)

UWAGA: w przypadku gdy oświadczenie w imieniu właścicieli podpisuje osoba uprawniona, niezbędne jest przedstawienie dowodu potwierdzającego prawo do składania takiego oświadczenia w imieniu właścicieli nieruchomości



Ostrów Wielkopolski, dnia 29 czerwca 2022 r.

PZD.6300.10.2022.6

Krzysztof Just
Usługi Elektryczne
ul. Kościuszki 21E/48
63-400 Ostrów Wielkopolski

Sprawa: oświetlenia drogowego w m. Nowe Skalmierzyce, ul. Kolejowa.

W nawiązaniu do wniosku w sprawie lokalizacji linii oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 5304P w miejscowości Nowe Skalmierzyce, ul. Kolejowa, Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim informuje, że **uzgadnia** bez uwag przedmiotowy projekt.

Załącznik:

mapa sytuacyjna: 1 egz.

DYREKTOR

mgr inż. Piotr Śniegowski

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a.

strów Wielkopolski, dnia: 31.05.2022 r.

upr. zawł nr 18667



5 Projektowana rura osłonowa SRS-G 110 (przecisk) | =

| Lp. | X | Y | Z |
|-----|------------|------------|--------|
| 1 | 5730410.20 | 6499534.95 | 139.50 |
| 2 | 5730409.80 | 6499524.52 | 139.50 |
| 3 | 5730404.82 | 6499519.52 | 139.50 |
| 4 | 5730404.80 | 6499514.53 | 139.50 |
| 5 | 5730404.51 | 6499549.20 | 139.80 |
| 6 | 5730404.51 | 6499548.96 | 139.80 |



plan zagospodarowania terenu

udowa sieci do 1kV w zakresie oświetlenia

ewnętrznego w m. Nowe Skalmierzyce, ul. Kolejowa
nr 396/2.



Załączniki do rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy
i Technologii z dnia 12 lutego 2021 r. (poz. 304)

Załącznik nr 1

WZÓR

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starosta Ostrowski, al. Powstańców Wielkopolskich 16, 63-400 Ostrów Wielkopolski

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: ...OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O. O.

Kraj: POLSKA Województwo: WIELKOPOLSKIE

Powiat: KALISKI Gmina: MIASTO KALISZ

Ulica: WROCŁAWSKA Nr domu: 71 Nr lokalu:

Miejscowość: KALISZ Kod pocztowy: 62-800 ... Poczta: KALISZ

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: KRZYSZTOF JUST

Kraj: POLSKA Województwo: WIELKOPOLSKIE

Powiat: OSTROWSKI Gmina: OSTRÓW WIELKOPOLSKI

Ulica: ŚLUSARSKA Nr domu: 4 Nr lokalu:

Miejscowość: OSTRÓW WIELKOPOLSKI Kod pocztowy: 63-400, Poczta: OSTRÓW WLKP.

Email (nieobowiązkowo): ...biuro@uekj.pl.....

Nr tel. (nieobowiązkowo): ...732 043 246.....

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: Budowa oświetlenia zewnętrznego- oświetlenie parkingu

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 11.08.2022

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: wielkopolskie.....

Powiat:ostrowski..... Gmina:Nowe Skalmierzyce.....

Ulica:Kolejowa..... Nr domu:

Miejscowość: ...Nowe Skalmierzyce..... Kod pocztowy:63-460.....

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 301702_4 / 0001 / 396/2, 234, 233

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę ☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI


- ☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

☐

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

..........

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.