

BIURO PROJEKTÓW

M. RYGOWSKA I K. SILIŃSKI SP. K.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TEMAT: Budowa oświetlenia ulicznego Golina ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa

BRANŻA: Elektryczna

Golina ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa, ul. 1000-Lecia

LOKALIZACJA: Jedn. ewidencyjna: 300602_5 Jarocin – obszar wiejski
Obręb ewidencyjny: 0004 Golina
Nr działek: 399/7, 64/2, 65/21, 65/13, 65/26, 65/24, 65/23

INWESTOR: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin



Zakład Usług
Komunalnych
w Jarocinie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO PROJEKTÓW M. Rygowska i K. Siliński Sp. k.
ul. Golina ul. Asfaltowa 1,
63-200 Jarocin

IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Opracował mgr inż. Przemysław Fatyga	-	
Projektant mgr inż. Maciej Ławniczak	WKP/0249/POOE/15 inst. elektryczne i elektroenergetyczne	mgr inż. Maciej Ławniczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WKP/0249/POOE/15 CROPUB 5199/15/U/C
Sprawdzający mgr inż. Benon Przybylski	GPB.7342-55/98 inst. elektryczne i elektroenergetyczne	mgr inż. Benon Przybylski Uprawnienia budowlane do projektowania nr uprawnień GPB. 7342-55/98 i kierowania robotami budowlanymi nr uprawnień GPB. 8346/II/18/89 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Starosta Jarociński
Załącznik do decyzji
znak A-95.6440.1.356.2021KA
z dnia 14.06.2021

Zup. Starosty

Włodzisław Buchwald
Kierownik Referatu Budownictwa
i Środowiska

Jarocin, dnia 14.05.2021 r.

Egz. 2

SPIS TREŚCI

Protokół z narady koordynacyjnej

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Decyzja – lokalizacja w pasie drogowym drogi gminnej

Dysponowanie właściciela gruntu

Oświadczenie projektantów

Kopie uprawnień projektowych i zaświadczeń z Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Warunki techniczne ZUK Sp. z o.o.

Wypis z wykazu działek ewidencyjnych

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji
2. Istniejący stan zagospodarowania działki
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Położenie działek względem WWKZ w Poznaniu oraz terenów górniczych
5. Informacje i dane o charakterze u cechach inwestycji i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

II. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa prawna
2. Podstawa opracowania
3. Zakres projektu
 - 3.1. Przyłącze energetyczne
 - 3.2. Montaż linii kablowej
 - 3.3. Słupy oświetleniowe
 - 3.4. Oprawy oświetleniowe
 - 3.5. Układ sterowania
4. Ochrona przeciwporażeniowa
5. Obliczenia techniczne
6. Uwagi końcowe

III. Informacja do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Podstawa opracowania
2. Zakres robót oraz kolejność realizacji
3. Wykaz istniejących obiektów
4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
5. Przewidywane zagrożenia, które wystąpią podczas robót
6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników
7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom

IV. Wykaz załączników graficznych

Niniejsze opracowanie zawiera.....⁶¹ kolejno ponumerowanych stron.

Starosta Jarociński

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Jarocińskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jarocinie
w terminie do 2021-05-06

Znak sprawy: GGN-ODGK.6630.138.2021

Wnioskodawca: Biuro Projektów M.Rygowska i K.Siliński Sp.K.
63-200 Jarocin, GOLINA, ul. Asfaltowa 1, Wielkopolskie, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Golina, ul. Lech, ul. Czecha, ul. Rusa, ul. 1000 – Lecia, dz. nr 399/7, 64/2, 65/21, 65/13, 65/26, 65/24, 65/23, Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

Rodzaj i funkcja przewodu: Golina, ul. Lech, ul. Czecha, ul. Rusa, ul. 1000 – Lecia, dz. nr 399/7, 64/2, 65/21, 65/13, 65/26, 65/24, 65/23, Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

Informacje uzupełniające:

Golina, ul. Lech, ul. Czecha, ul. Rusa, ul. 1000 – Lecia, dz. nr 399/7, 64/2, 65/21, 65/13, 65/26, 65/24, 65/23, Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Michał Jerzyński

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Damian Mikołajczak

Starosta Jarociński

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Jarocinie Mariusz Cyprian	pozytywne z uwagami W obrębie projektowanych urządzeń istnieje infrastruktura wodociągowa i kanalizacyjna, w związku z tym prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z powyższymi sieciami i przyłączami wykonać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowane urządzenia wod - kan należy powiadomić PWiK, poddać je geodezyjnej inwentaryzacji, którą należy dostarczyć do Przedsiębiorstwa.Prace ziemne w strefie po min. 1 m od sieci i	

000003

		przyłączy wod - kan należy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego. Wszelkie naruszone elementy infrastruktury wod - kan, takie jak taśmy ostrzegawcze, słupki i tabliczki lokalizacyjne itp. podlegają odtworzeniu na koszt naruszającego stan istniejący. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń naszych urządzeń podziemnych zaistniałych w czasie budowy lub w terminie 1 roku od czasu zakończenia robót obciążają inwestora lub wykonawcę.	
2.	NETIA S.A. Jerzy Urbański	pozytywne bez uwag Brak uwag	
3.	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. Tomasz Bartecki	pozytywne z uwagami 1. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowania z siecią gazową lub przyłączami gazu należy wykonać ręcznie z zachowaniem obowiązujących przepisów i norm. 2. Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. 3. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń na sieci gaz. zaistniałych w czasie budowy lub terminie 1 roku od czasu zakończenia robót obciążają inwestora lub wykonawcę budowy. 4. Należy zawiadomić na 7 dni przed rozpoczęciem robót: Oddział w Twardogórze ul. Ogrodowa 11, 56-416 Twardogóra tel. (71) 399 64 01, fax (71) 399 64 06. Uzgodnienie ważne 2 lata.	
4.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu Waldemar Frankowski	pozytywne bez uwag Brak uwag	
5.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag Brak uwag	
6.	Anco Sp. z o.o. Marta Woźniczka	nie dotyczy Nie dotyczy	
7.	INEA S.A.	pozytywne z uwagami	

	Aleksandra Michałek	INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 06.05.2021, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.	
8.	WSS S.A. Aleksandra Michałek	pozytywne z uwagami WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 06.05.2021, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.	
9.	Orange Polska S.A. 	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
10.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Zakład w Poznaniu 	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
11.	PKP Utrzymanie Spółka z o.o. 	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
12.	Veolia Energia Poznań S.A. Zakład Jarocin 	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
13.	"Energa-Operator" S.A.	pozytywne bez uwag	

	Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji Jarocin	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
14.	Urząd Miasta i Gminy Żerków	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
15.	Urząd Miasta i Gminy Jarocin	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
16.	Starostwo Powiatowe Referat Komunikacji i Dróg	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
17.	Starostwo Powiatowe Wydział Rozwoju Referat Budownictwa i Ochrony Środowiska	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
18.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
Inne podmioty:			
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty :	Stanowisko/treść uwagi	Podpis

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

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem

przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

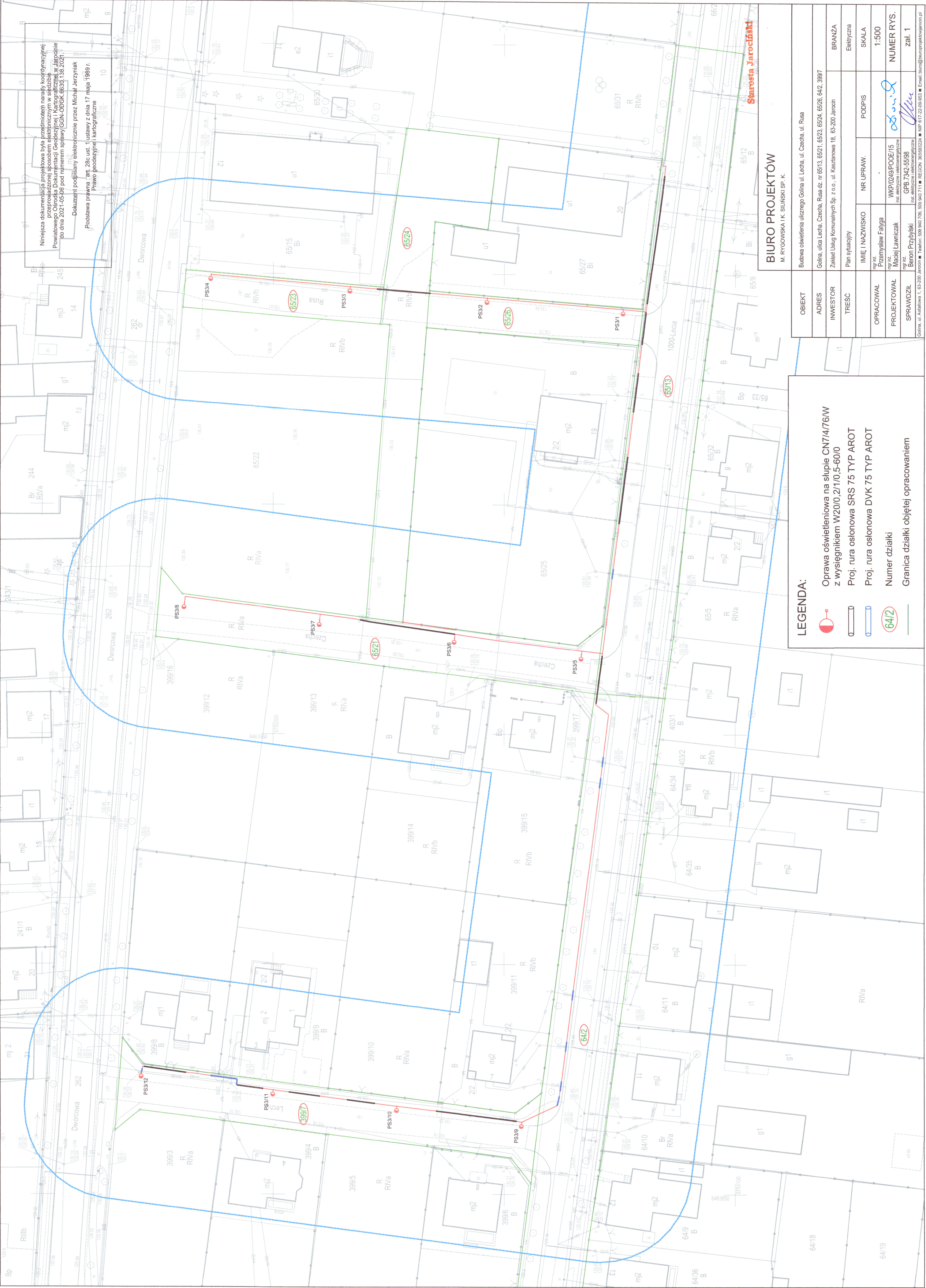
Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez MICHAŁ JERZYŃIAK
Data: 2021.05.07 11:52:11 CEST

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).



Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jarocinie do dnia 2021-05-06 pod numerem sprawy/GN-ODK.6630.136.2021.

Dokumenty podpisany elektronicznie przez Michał Jerzyński

Powstawa prawna: art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

BIURO PROJEKTÓW
M. RYGOWSKA I K. SIŁŃSKI SP. K.

OBIEKT	Budowa oświetlenia ulicznego Golina ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa			
ADRES	Golina, ulica Lecha, Czecha, Rusa dz. nr 65/13, 65/21, 65/23, 65/24, 65/26, 64/2, 399/7			
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kaszaniowa 18, 63-200 Jarocin			
TREŚĆ	Plan sytuacyjny			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Przemysław Fałga	NR UPRAW.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Ławniczak	WKPi0249/POOE/15	NUMER RYS.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Benon Przybylski	GPB.7342-59/98	zał. 1	

- LEGENDA:
- Oprawa oświetleniowa na słupie CN7/4/76/W z wysięgnikiem W20/0,2/1/0,5-60/0
 - Proj. rura osłonowa SRS 75 TYP AROT
 - Proj. rura osłonowa DVK 75 TYP AROT
 - Numer działki
 - Granica działki objętej opracowaniem

Starosta Jarociński

BURMISTRZ JAROCINA

63 – 200 Jarocin, Al. Niepodległości 10

WR-RGN.6733.8.2021

Jarocin, dnia 12 kwietnia 2021r.

DECYZJA Nr 8/2021

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

BIURO PROJEKTÓW
M. RYGOWSKA I K. SILIŃSKI SP. K.
Wpłynęło dnia 15.04.2021
Nr pisma 118

Na podstawie art. 50 ust. 1, 51 ust. 1 pkt 2, 53, 54, 55 i 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020r. poz. 293 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.

Ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin

**Działającej przez pełnomocnika Pana Karola Silińskiego
reprezentującego**

Biurow Projektów M. Rygowska i K. Siliński Sp. z K

Ul. Asfaltowa 1, 63-200 Golina

w dniu 25 lutego 2021r. w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego. Inwestycja planowana jest do zlokalizowania w Golinie przy ul. Lecha, Czecha i Rusa, na terenie działek nr 65/13 i 64/2 - arkusz mapy 1, obręb Golina, gmina Jarocin

ustalam następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego

1. Rodzaj inwestycji:

Infrastruktura techniczna:

- linia kablowa oświetlenia ulicznego o dł. ok. 250m,

2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

1) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- inwestycja polega na budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego, inwestycja realizowana będzie w pasie drogi gminnej, na obszarze istniejącej zabudowy mieszkaniowej,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- w zakresie objętym decyzją inwestycja polega na budowie oświetlenia w ul. Tysiąclecia; dla realizacji inwestycji w pasie ul. Lecha, Czecha i Rusa nie ustala się lokalizacji inwestycji celu publicznego z uwagi na obowiązywanie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

2) ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- na ewentualną wycinkę drzew lub krzewów należy uzyskać stosowne zezwolenie;
- teren, na którym planowana jest wnioskowana inwestycja nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków oraz przyrody, a także nie podlega ochronie w ramach sieci Natura 2000 i nie przylega do takich terenów;

3) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy,
- jeżeli w obrębie planowanej inwestycji występują urządzenia melioracyjne, planowaną inwestycję należy uzgodnić z administratorem tych urządzeń przed uzyskaniem pozwolenia na budowę,
- wszelkie kolizje z sieciami i urządzeniami infrastruktury technicznej należy uzgodnić z ich zarządcami;

4) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- budowa i zagospodarowanie nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek;
- zabudowa i zagospodarowanie nie może ograniczać korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności dla obiektów zlokalizowanych na innych działkach;
- w projekcie technicznym należy zastosować takie rozwiązania, aby nie wnosić dodatkowych uciążliwości na tereny sąsiadujące, w zakresie zanieczyszczenia powietrza, hałasu i drgań;
- realizacja inwestycji nie może zmieniać stosunków wodnych na sąsiednich działkach osób trzecich;
- zachować wymogi wynikające z przepisów odrębnych.

3. Linie rozgraniczające inwestycji.

Wkreślono na mapie w skali 1 : 2000, stanowiącej załącznik do decyzji.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

UZASADNIENIE

W dniu 25 lutego 2021r. wpłynął wniosek Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin, działającej przez pełnomocnika Pana Karola Silińskiego, reprezentującego Biuro Projektów M. Rygowska i K. Siliński Sp. z K, Ul. Asfaltowa 1, 63-200 Golina o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego. Inwestycja

planowana jest do zlokalizowania w Golinie przy ul. Lecha, Czecha i Rusa, na terenie działek nr 65/13 i 64/2 - arkusz mapy 1, obręb Golina, gmina Jarocin.

Pismem z dnia 1 marca 2021r. zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego, poprzez podanie informacji do publicznej wiadomości: zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie oraz powiadomienie właściwego terenowo przewodniczącego zarządu osiedla Do tut. Urzędu w czasie określonym w zawiadomieniu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi dotyczące omawianej sprawy.

Po dokonaniu analizy zgodności planowanej inwestycji pod kątem jej zgodności z przepisami odrębnymi, stwierdzono, że wnioskowana inwestycja nie narusza wymagań przepisów odrębnych do ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w szczególności:

- ustawy prawo wodne, prawo geologiczne i górnicze,
- ustawy o lasach,
- ustawy ochronie przyrody,
- ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych,
- ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Ze względu na lokalizację inwestycji w pasie drogowym drogi gminnej, projekt decyzji uzgodniono z jej zarządcą.

Po rozpoznaniu sprawy postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W myśl art. 127a K.P.A.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

Rysunek na kopii mapy zasadniczej w skali 1:2000

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2 up. BURMISTRZA
mgr Sebastian
REKTOR WZ

Otrzymują:

1. Biuro Projektów M. Rygowska i K. Siliński Sp. z K Ul. Asfaltowa 1, 63-200 Golina
2. Urząd Miejski w Jarocinie
- tablica ogłoszeń –
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Do wiadomości:

1. Sołtys wsi Golina
Ryszard Żyto ul. Wolności 46, 63-200 Golina

Szanowni Państwo

Zgodnie z wymaganiami rozporządzenia ogólnego Parlamentu Europejskiego w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Jarocin, Al. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin, tel. (62) 749-96-00, e-mail office@jarocin.pl
- 2) W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych pod adresem: iodo@jarocin.pl
- 3) Państwa dane osobowe przetwarzane są w celu wypełnienia obowiązków i zadań Gminy Jarocin wynikających z przepisów prawa w tym przeprowadzenia postępowania o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na podstawie art. 50 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017r. poz. 1073 ze zm.) Zakres przetwarzanych danych osobowych wynika i jest zgodny z obowiązującymi przepisami prawa.
- 4) Państwa dane osobowe mogą być przekazywane innym jednostkom organizacyjnym Gminy Jarocin oraz innym jednostkom zgodnie z wymaganiami przepisów prawa.
- 5) Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Państwa dane osobowe przechowywane będą przez okres wymagany przepisami prawa a szczególnie przepisami określającymi zasady postępowania z dokumentacją oraz przechowywania dokumentów.
- 7) Przysługuje Państwu prawo dostępu do Państwa danych osobowych oraz prawo ich sprostowania.
- 8) Przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych 00-193 Warszawa, ul. Stawki 2, tel. 22 531 03 00.
- 9) Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym niezbędnym do realizacji obowiązków oraz zadań Gminy Jarocin wynikających z przepisów prawa.
- 10) Państwa dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji oraz nie są profilowane.
- 11) Państwa dane osobowe mogą pochodzić z innych źródeł, w tym z systemu rejestrów państwowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- 12) Państwa dane osobowe nie będą przetwarzane w innym celu niż zostały zebrane.

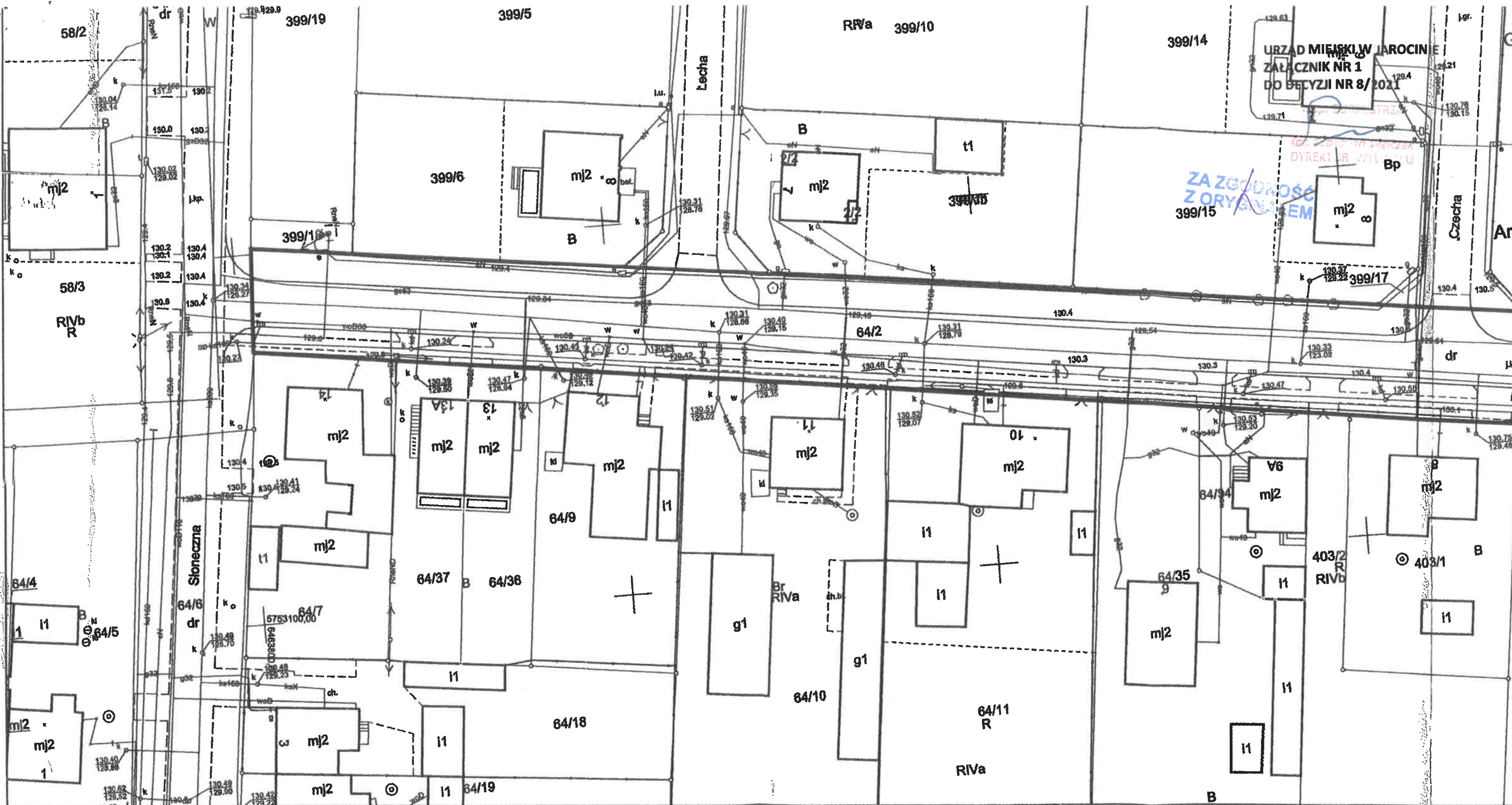


291. BURMISTRZA
1.4. 1904 (Jan Waleczka)
1.4. 1904 (Jan Waleczka)

RIVb 11
ZORYNALEW 255
252

nina Jarocin - obszar wiejski

000014



Województwo: Wielkopolskie
 Powiat: Jarociński
 Jednostka ewidencyjna: Jarocin - obszar wiejski
 Obręb ewidencyjny: Golina
 Miejscowość:
 Data sporządzenia: 08-02-2021

FUD. DEPT. STRZA
 Jm. 2-4 - 11/10/74
 Dy. 3

ZA ZŁOŻENIEM
Z ORYGINAŁEM



linie rozgraniczające inwestycji

Mapa zasadnicza
(Nazwa materiału zasobu)

P.3006.2014.2

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

2014.01.08

(Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu)

Michał Jeżewski

Martyna Danielak

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentująca organ

000016

WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Data wniosku:
2021-03-18

Wnioskodawca:
Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Jarocinie
(reprezentowany przez Biuro Projektów
M. Rygowska i K. Siliński)

1. Podstawa prawna

Uchwała Rady Miasta i Gminy Jarocin Nr XVIII/275/2004 z dnia 2004-05-28 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Golina, gmina Jarocin, dla działek nr 64/3, nr 64/4, nr 65/15, nr 65/16, nr 66/35 i nr 66/38 ogłosz. w dzienniku Województwa Wielkopolskiego Nr 206 z dnia 2004-12-22, poz. 5131.

2. Lokalizacja, przeznaczenie w mpzp

Dz. nr 399/7, obręb Golina, arkusz 1

- Tereny komunikacji i transportu drogowego „G1-1Kd”

Dz. nr 65/21, obręb Golina, arkusz 1

- Tereny komunikacji i transportu drogowego „G1-2Kd”

Dz. nr 65/23, obręb Golina, arkusz 1

- Tereny obsługi ruchu pieszego „G1-1KX”

Dz. nr 65/24, obręb Golina, arkusz 1

- Tereny obsługi ruchu pieszego „G1-2KX”

Dz. nr 65/26, obręb Golina, arkusz 1

- Tereny obsługi ruchu pieszego „G1-3KX”

3. Charakter zabudowy (wypis z planu)

Dla „G1-2Kd”, „G1-1Kd”

§10.

1. Dla terenów oznaczonych G1-1Kd, G1-2Kd ustala się przeznaczenie na komunikację i transport drogowy.

2. Na terenach oznaczonych G1-1Kd, G1-2Kd na Rysunku Planu, ustala się:

1) nakaz pozostawienia terenów jako obszarów ogólnodostępnych, służących celom komunikacji kołowej, kołowej i pieszej lub kołowej, pieszej i rowerowej,

2) wyznaczenie pasów komunikacji i transportu drogowego dla drogi publicznej odpowiadających klasie D, z uwzględnieniem par. 6, ust. 3, pkt 1 niniejszej uchwały. 3) dopuszczenie prowadzenia ciągów infrastruktury technicznej.

Dla „G1-3KX”, „G1-1KX”, „G1-2KX”

§11.

1. Dla terenów oznaczonych G1-1KX, G1-2KX i G1-3KX ustala się przeznaczenie na tereny obsługi ruchu pieszego.

2. Na terenach obsługi ruchu pieszego oznaczonych G1-1KX, G1-2KX i G1-3KX, ustala się:

1) nakaz pozostawienia terenów jako ogólnodostępnych, służących zasadniczo celom komunikacji pieszej i rowerowej,

2) zakaz wznoszenia jakichkolwiek obiektów budowlanych, w tym także obiektów tymczasowych, z wyjątkiem obiektów, urządzeń i elementów służących funkcji komunikacyjnej i ciągów infrastruktury,

3) nakaz wykonania nawierzchni w sposób umożliwiający jej łatwy demontaż,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

14) terenie - należy przez to rozumieć wydzieloną nieruchomość, część nieruchomości bądź grupę nieruchomości i ich części, dla których ustalono wspólną funkcję lub wspólne zasady zagospodarowania,

15) uciążliwości - należy przez to rozumieć cechę jakościową środowiska przestrzennego wyrażającą się przekroczeniem wartości normatywnych związanych w szczególności z ochroną akustyczną, ochroną powietrza atmosferycznego i innymi, określonymi w odrębnych przepisach w odniesieniu do elementów składowych środowiska,

16) uzupełniającej kolorystyce elewacji - należy przez to rozumieć wykończenie barwne powierzchni elementów budowlanych, w szczególności detali architektonicznych, ościeży, wypełnienia wnęk i innych, stanowiące mniej niż 30% całkowitej powierzchni elewacji budynku, nie licząc otworów okiennych i drzwiowych oraz powierzchni połączy dachu,

17) obszarze chronionej kompozycji urbanistycznej - należy przez to rozumieć obszar, na którym walory urbanistyczne podlegają ochronie polegającej na nałożeniu na inwestora obowiązku uzyskania pozytywnej opinii do koncepcji projektu budowlanego we właściwym urzędzie gminy.

2. Na obszarze opracowania obowiązuje przeznaczenie terenów zgodnie z oznaczeniami wskazanymi na Rysunku Planu, gdzie ilekroć w kodzie terenu zawarto oznaczenie literowe:

- 1) MJ - należy przez to rozumieć teren zabudowy jednorodzinnej,
- 2) U - należy przez to rozumieć teren zabudowy usług,
- 3) UZ - należy przez to rozumieć teren zabudowy usług w zieleni,
- 4) Kd - należy przez to rozumieć teren komunikacji i transportu drogowego, wyznaczony dla drogi o klasie D,
- 5) KX - należy przez to rozumieć teren obsługi ruchu pieszego.

3. Na obszarze opracowania obowiązuje dostosowanie zagospodarowania terenów do wskazań określonych przez obowiązujące oznaczenia zawarte na Rysunku Planu, którymi są:

- 1) granica obszaru opracowania.
- 2) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
- 3) projektowane linie podziału wewnętrznego,
- 4) obowiązujące linie zabudowy,
- 5) nieprzekraczalne linie zabudowy,
- 6) liczbowo określone odległości wzajemne linii rozgraniczających, linii zabudowy oraz innych symboli graficznych, wyznaczające odległości obowiązujące lub minimalne odpowiednio do oznaczeń zawartych na Rysunku Planu.

§3.

1. Na obszarze opracowania ustala się zasady zagospodarowania dotyczące przeznaczenia terenów polegające na zakazie:

- 1) wprowadzania funkcji innych, niż określone niniejszą uchwałą, z zastrzeżeniem pkt 2,
- 2) wprowadzania na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej funkcji uzupełniającej innej, niż związanej bezpośrednio z wykonywaniem usług w ramach działalności wolnego zawodu,
- 3) wprowadzania funkcji generującej uciążliwości, mierzonej na granicy działki.

2. Na obszarze opracowania ustala się zasady zagospodarowania dotyczące przeznaczenia terenów polegające na zakazie wprowadzania funkcji i przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

§4.

1. Na obszarze opracowania ustala się zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej polegające na dopuszczeniu:

- 1) do zasilania w ciepło z lokalnych kotłowni olejowych na olej opałowy lekki lub gazowych,
- 2) do zaopatrzenia w wodę z istniejącej i projektowanej gminnej sieci wodociągowej,
- 3) wykonania indywidualnych ujęć wody na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne {Dz.U. Nr 115, poz. 1229, z późniejszymi zmianami} oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie {Dz.U. Nr 75, poz. 690}, a także innych właściwych przepisów, jedynie w przypadku braku możliwości podłączenia do sieci wodociągowej,
- 4) do odprowadzania ścieków z terenów zabudowy, do gminnej sieci kanalizacyjnej lub w razie jej braku do zbiorników szczelnych, jeśli wielkość odprowadzanych ścieków nie przekracza 2,5 m³/dobę,
- 5) do stosowania w przypadkach określonych w pkt 4 zbiorników szczelnych posiadających stosowne atesty i certyfikaty, prefabrykowanych i wykonanych z tworzyw sztucznych lub stali,
- 6) do odprowadzania wód opadowych z terenów zabudowy mieszkaniowej do gminnej kanalizacji deszczowej, a w razie jej braku powierzchniowo. 7) do odprowadzania podczyszczonych wód opadowych, z obowiązkiem budowy osadników piasku i odolejaczy, z terenów usług, usług w zieleni, komunikacji i transportu drogowego do gminnej kanalizacji deszczowej,
- 8) do zasilania w energię elektryczną ze stacji transformatorowych, zgodnie ze wskazaniami gósta sieci infrastruktury elektroenergetycznej, lecz z zachowaniem pkt 9,

ZA ZGODNOŚĆ
Z OBYWATELSTWEM

9) zasilania w energię elektryczną terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w ilości nie mniejszej niż 20 kW oraz zasilania dla terenów zabudowy usługowej i usługowej w zieleni {U i UZ) w ilości nie mniejszej niż 100 kW,

10) do sytuowania nowo lokalizowanego przyłącza infrastruktury technicznej w sposób zapewniający usytuowanie urządzeń technicznopomiarowych przyłącza na granicy przedmiotowej nieruchomości z terenem ogólnodostępnym,

11) do gospodarowania odpadami stałymi zgodnie z ustalonymi odrębną uchwałą zasadami utrzymania porządku i czystości na obszarze gminy Jarocin oraz do sytuowania nowo lokalizowanego miejsca gromadzenia odpadów stałych w sposób umożliwiający swobodny dostęp służb z terenu ogólnodostępnego.

2. Na obszarze opracowania ustala się zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej polegające na zakazie:

1) stosowania zbiorników szczelnych wykonywanych na budowie,

2) zasilania indywidualnych kotłowni ze zbiorników na gaz ciekły.

§5.

1. Na obszarze opracowania ustala się warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu dla terenów zabudowy mieszkaniowej, zabudowy usługowej oraz zabudowy usługowej w zieleni polegające na:

1) dopuszczeniu podpiwniczenia budynków, o ile pozwalają na to warunki gruntowo-wodne,

2) dopuszczeniu wznoszenia budynków garażowych jedno-kondygnacyjnych, o ile budynek garażowy nie jest wbudowany w budynek mieszkalny,

3) dopuszczeniu sytuowania poziomów posadzki parterów i przyziemi budynków w stanie wykończonym nie wyżej niż 1,00 m powyżej średnio liczonej rzędnej terenu pod obrysem budynku, jednak z zastrzeżeniem pkt 4 niniejszego ustępu,

4) dopuszczeniu sytuowania poziomów posadzki budynków garażowych w stanie wykończonym na nie wyższy, niż poziom posadzki parteru budynku o innej funkcji, przy którym sytuowany jest budynek garażowy, lecz nie niżej niż 2,50 m poniżej najniższej rzędnej terenu pod obrysem budynku garażowego,

5) dopuszczeniu zaadaptowania na taras dachu budynku garażowego dobudowanego do budynku mieszkalnego,

6) dopuszczeniu odstąpienia od stosowania attyki w przypadku przeznaczenia dachu budynku garażowego na taras.

7) zakazie stosowania pokrycia z papy, gontu naturalnego lub gontu bitumicznego dla dachów stromych,

8) zakazie stosowania dachów stromych bez kalenicy i z uskokami,

9) zakazie stosowania atrap zasłaniających połac dachu, nie będących attyką, a także attyki wysuniętej przed lico ściany,

10) zakazie stosowania schodkowej attyki kryjącej połac dachu,

11) nakazie stosowania okapu dachu na ujednoliconej dla danego budynku wysokości, w ilości nie mniejszej niż 60% całkowitego obwodu okapu dachu, nie licząc okapów kafrów, odcinków okapów w dwóch szczytach budynku i okapów budynków przylegających,

12) zakazie stosowania zewnętrznej sztukaterii architektonicznej,

13) zakazie stosowania wież, wieżyczek, kopuł,

14) zakazie stosowania portyków kolumnowych i skipowych,

15) zakazie budowy ogrodzenia, którego ażurowość całkowita jest mniejsza niż 40% oraz którego wysokość przekracza 1,60m od poziomu gruntu,

16) zakazie budowy ogrodzenia z prefabrykatów żelbetowych i betonowych.

2. Na obszarze opracowania ustala się warunki, zasady i standardy kształtowania zagospodarowania terenu polegające na:

1) zakazie budowy, instalowania bądź montażu konstrukcji, afiszów, tablic, instalacji służących reklamie, wolnostojących i mocowanych na ogrodzeniu, z wyłączeniem sytuacji określonej w pkt 2 i 3 niniejszego ustępu,

2) dopuszczeniu na terenach zabudowy usługowej G1-1U i usługowej w zieleni G1-1UŻ, G1-2UZ i G1-3UZ budowy, instalowania bądź montażu konstrukcji, afiszów, tablic, instalacji służących reklamie, o wielkości nie przekraczającej 8 m² dla pojedynczego elementu i 4,8 m² dla elementu złożonego z więcej niż jednej części bądź zespołu elementów,

3) dopuszczeniu na terenach zabudowy mieszkaniowej G1-5MJ, G1-6MJ, G1-7MJ i G1-8MJ budowy, instalowania bądź montażu konstrukcji, afiszów, tablic, instalacji służących reklamie, na ogrodzeniu działki lub budynku, umocowanych w sposób trwały, o wielkości nie przekraczającej 0,8 m² jednak przy zastrzeżeniu, że łączna moc oświetlenia takiego elementu nie przekroczy odpowiednika 200 W dla oprawy żarowej, tylko dla działalności polegającej na wykonywaniu wolnych zawodów o ile dopuszczają to inne zapisy niniejszej uchwały.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

3. Na obszarze opracowania ustala się warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy terenów zabudowy mieszkaniowej polegające na dopuszczeniu do stosowania w budynkach wzniesionych na tych terenach, a także, w wyniku zmian wprowadzonych termo renowacją lub innymi działaniami budowlanymi i remontowymi, w budynkach istniejących na tych terenach, następujących dominujących kolorów elewacji, z zastrzeżeniem ust. 6 i ust. 7:

- 1) według kolorystyki RAL biele i pochodne oznaczone numerami 1013, 1015, 9001, 9002, 9003, 9010, 9018,
- 2) według kolorystyki RAL żółcie i pochodne oznaczone numerami 1003, 1004, 1005, 1012, 1014, 1017, 1018, 1021,
- 3) według kolorystyki RAL brązy i pochodne oznaczone numerami 1000, 1001, 1002, 1011, 1019, 1024, 8000, 8001, 8002, 8012, 8014, 8015, 8024,
- 4) według kolorystyki RAL czerwienie i pochodne oznaczone numerami 3001, 3003, 3004, 3005, 3009, 3011, 3016,
- 5) według kolorystyki RAL błękity i pochodne oznaczone numerami 5007, 5008, 5009, 5014, 5023, 5024,
- 6) według kolorystyki RAL popiele i pochodne oznaczone numerami 7000, 7001, 7002, 7003, 7005, 7006, 7007, 7023, 7030, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7038, 7039, 7044,
- 7) według kolorystyki RAL kolory inne oznaczone numerami 9006, 9007,
- 8) według kolorystyki NCS biele, popiele i pochodne oznaczone numerami w serii S xxOO-N, S xx02-Y, S xx05-Y20R, S xx05-Y50R, S xx05-G80Y, S xx05-G50Y, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 00 do 60,
- 9) według kolorystyki NCS żółcie i pochodne oznaczone numerami w serii S 05xx-YyyR, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 05 do 50, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 00 do 30,
- 10) według kolorystyki NCS beże i pochodne oznaczone numerami w serii S 10xx-YyyR, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 05 do 20, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 00 do 40,
- 11) według kolorystyki NCS brązy i pochodne oznaczone numerami w serii S 20xx-YyyR, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 05 do 20, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 00 do 50, dalej oznaczone numerami w serii S 30xx-YyyR, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 10 do 20, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 00 do 70, dalej oznaczone numerami w serii S 4010-YyyR, gdzie yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 10 do 50,
- 12) według kolorystyki NCS czerwienie i pochodne oznaczone numerami w serii S 30xx-RyyB, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 10 do 20, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 00 do 20, dalej oznaczona numerem S 3030-R, dalej oznaczone numerami w serii S 30xx-RyyB, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 50 do 60, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 00 do 10, dalej oznaczona numerem S 2570-R, dalej oznaczone numerami w serii S 40xx-RyyB, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 20 do 50, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 00 do 20, dalej oznaczona numerem S 3560-R, dalej oznaczone numerami w serii S 50xx-RyyB, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 30 do 40, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 00 do 30.

4. Na obszarze opracowania ustala się warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy terenów zabudowy mieszkaniowej polegające na zakazie stosowania w budynkach wzniesionych na tych terenach, a także, w wyniku zmian wprowadzonych termo renowacją lub innymi działaniami budowlanymi i remontowymi, w budynkach istniejących na tych terenach, następujących uzupełniających kolorów elewacji, z zastrzeżeniem ust. 6 i ust 7:

- 1) według kolorystyki RAL żółci i pochodnych oznaczonych numerami 1026, 2005, 2007,
- 2) według kolorystyki RAL czerwieni i pochodnych oznaczonych numerami 3014, 3015, 3017, 3018, 3024, 3026, 4003, 4010,
- 3) według kolorystyki RAL fioletołów i pochodnych oznaczonych numerami 4001, 4003, 4005, 4006, 4008,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

4) według kolorystyki NCS czerwieni, fioletów i pochodnych oznaczonych numerami w serii S 05xx-RyyB, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 00 do 90, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 00 do 90, dalej oznaczonych numerami w serii S 10xx-RyyB, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 05 do 60, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 30 do 90, dalej oznaczonych numerami w serii S 20xx-RyyB, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 05 do 65, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 30 do 60, dalej oznaczonych numerami w serii S 30xx-RyyB, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 10 do 55, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 30 do 60, dalej oznaczonych numerami w serii S 40xx-RyyB, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 30 do 50, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 30 do 60, dalej oznaczonych numerami w serii S 50xx-RyyB, gdzie xx oznacza cyfry arabskie odpowiadające grupie barw w przedziale od 20 do 40, a yy oznacza cyfry arabskie odpowiadające odcieniom tonalnym w przedziale od 30 do 60.

5. Na obszarze opracowania ustala się warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy terenów zabudowy mieszkaniowej polegające na dopuszczeniu do stosowania w budynkach wzniesionych na tych terenach, a także, w wyniku zmian wprowadzonych działaniami budowlanymi i remontowymi, w budynkach istniejących na tych terenach, jednego z następujących kolorów połaci dachowych, z zastrzeżeniem ust 6, ust. 7 i ust. 8:

1) według kolorystyki RAL popieli i pochodnych oznaczonych numerami 7000, 7001, 7004, 7005, 7010, 7011, 7012, 7015, 7016, 7022, 7023, 7024, 7031, 7039,

2) według kolorystyki RAL czerwieni i pochodnych oznaczonych numerami 2012, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3009, 3011, 3013, 3016.

6. Zezwala się na stosowanie bez ograniczeń naturalnych kolorów materiałów budowlanych, o ile ich barwa nie będzie zmieniana powłokami malarskimi, tynkarskimi bądź innymi, zakrywającymi naturalny kolor materiału, a materiał ten jest dozwolony do stosowania w przepisach niniejszej uchwały.

7. Dla koloru nie występującego w standardach kolorystyki RAL i NCS obowiązuje dopasowanie do najbliższego odpowiednika i zastosowanie do tego koloru odpowiadających zapisów niniejszej uchwały.

8. Obowiązuje stosowanie ujednoliconego koloru dla wszystkich elementów pokrycia i połaci dachu, z wyłączeniem detali i obróbek blacharskich, a także elementów nie będących częściami połaci dachowej, w szczególności attyk, kominów, okien połaciowych i innych.

§6.

1. Na obszarze opracowania dla podziału terenów na działki budowlane ustala się zasady i warunki, polegające na:

1) obowiązku wyznaczania działek zgodnie z Rysunkiem Planu zgodnie z układem projektowanych linii podziału wewnętrznego,

2) dopuszczeniu wyznaczania działek zgodnie z Rysunkiem Planu zgodnie z układem projektowanych linii dopuszczanego podziału wewnętrznego, dla terenów zabudowy mieszkaniowej G1-5MJ, G1-6MJ, G1-7MJ jednak nie niniejszych niż o powierzchni 1200 m² i o froncie działki przylegającym do ogólnodostępnego terenu komunikacji i transportu drogowego nie węższym, niż 30 m, a dla terenów zabudowy usługowej G1-1U i zabudowy usługowej w zieleni G1-1UZ, G1-2UZ, G1-3UZ działek nie mniejszych niż 250 m².

2. Niniejsza uchwała nie wyznacza kategorii dróg publicznych i nie wskazuje ich zaliczenia do dróg gminnych lub wewnętrznych, a tym samym nie rodzi skutków prawnych, powstających w oparciu o odrębne przepisy regulowane zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 roku Nr 71, poz. 838, z późniejszymi zmianami), a w przypadku wprowadzenia aktualizacji lub zmian przywołanego aktu, ze stosownymi zaktualizowanymi lub zmienionymi uregulowaniami prawnymi.

3. Na obszarze opracowania ustala się dla wyznaczania terenów komunikacji i transportu drogowego zasady i warunki polegające na:

1) obowiązku wyznaczania minimalnej szerokości 10 m w liniach rozgraniczających dla terenów wyznaczonych dla dróg o klasie D,

2) obowiązku wyznaczania trójkątów widoczności w miejscach wskazanych na Rysunku Planu.

4. Na obszarze opracowania zakazuje się wydzielania geodezyjnego działek nie mających bezpośredniego dostępu do dróg publicznych lub innych dróg ogólnodostępnych.

5. Zmiana numerów ewidencyjnych działek położonych w granicach obszaru opracowania, bądź przeprowadzenie podziałów geodezyjnych przed wejściem w życie postanowień niniejszej uchwały nie powoduje jej nieważności.

ROZDZIAŁ III

Przepisy końcowe

§12.

Zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz.U. z 1999 roku Nr 15, poz. 139, z późniejszymi zmianami) ustala się stawkę 15% służącą naliczaniu opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości na podstawie niniejszej uchwały.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

§13.

Na obszarze opracowania zmienia się trwale przeznaczenie gruntów rolnych o łącznej powierzchni 3,2142 ha na cele nierolnicze zgodnie z decyzją Wojewody Wielkopolskiego, w tym:

- 3,2142 ha gruntów klasy IV.

§14.

Na terenie objętym niniejszą uchwałą tracą moc ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Jarocin zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Jarocinie nr 111/16/94 z dnia 16 sierpnia 1994 roku w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Jarocin ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Kaliskiego Nr 14 z dnia 29 sierpnia 1994 roku, poz. 102.

§15.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Jarocina.

§16.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

5. Załączniki

- wyrys z planu

z up. BURMISTRZA
Inż. Sebastian Walczak
DYREKTOR WYDZIAŁU

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Wypis i wyrys wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej:

- w wysokości 70.00 zł za wypis i wyrys

potwierdzenie wpłaty: *monika z du. 20052021*

Kasprzak

Otrzymują

1. Biuro Projektów M. Rygowska i K. Siliński. ul. Asfaltowa 1, 63-200 Golina

2. a/a



BURMISTRZ JAROCINA
63-200 Jarocin



Dotyczy działki numer 399/7 z obrębu Golina , arkusz 1, numer 65/21 z obrębu Golina , arkusz 1, numer 65/23 z obrębu Golina , arkusz 1, numer 65/24 z obrębu Golina , arkusz 1, numer 65/26 z obrębu Golina , arkusz 1

Dokument wygenerowano z serwisu jarocin.e-mapa.net funkcjonującego w technologii firmy Geo-System sp. z o.o.
dnia 2021-03-22 09:55:05 przez: Monika Kasprzak tel. 627499554

Legenda

dla planu zatwierdzonego uchwałą nr XVIII/275/2004 z dn. 28.05.2004 r.

OGÓLNE



Granica planu



Linia wymiarowa



Nieprzekraczalna linia zabudowy



Obwładająca linia zabudowy

PRZEZNACZENIA TERENU



Tereny komunikacji i transportu drogowego



Tereny zabudowy usług w zieleni



Tereny zabudowy jednorodzinnej



Tereny zabudowy usług



Tereny obsługi ruchu pieszego

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DECYZJA Nr WR-RGK.7230.1.95.2021

Burmistrz Jarocina na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2020.470 t.j. z dnia 2020.03.18.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. (Dz.U.2020.256 t.j. z dnia 2020.02.18) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 29.04.2021 r. przez pełnomocnika tj. Karol Siliński, Biuro Projektów M. Rygowska i K. Siliński Sp. k., Golina, ul. Asfaltowa 1, 63-200 Jarocin reprezentującego inwestora tj. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kasztanowej 18, 63-200 Jarocin, w celu uzyskania zezwolenia na lokalizację w pasach dróg gminnych tj. ul. Rusa zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 65/26, 65/23, 65/24 obręb 0004 Golina, Jarocin-obszar wiejski, ul. Czecha zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 65/21 obręb 0004 Golina, Jarocin-obszar wiejski, ul. Lecha zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 399/7 obręb 0004 Golina, Jarocin-obszar wiejski oraz ul. 1000-lecia zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 65/13, 64/2, linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz ze słupami oświetleniowymi

ZEZWALA

**Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin**

na lokalizację w pasie drogi gminnej tj. ul. Rusa zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 65/26, 65/23, 65/24 obręb 0004 Golina, Jarocin-obszar wiejski, ul. Czecha zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 65/21 obręb 0004 Golina, Jarocin-obszar wiejski, ul. Lecha zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 399/7 obręb 0004 Golina, Jarocin-obszar wiejski oraz ul. 1000-lecia zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 65/13, 64/2, linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz ze słupami oświetleniowymi, zgodnie z planem sytuacyjnym na następujących warunkach:

1. Wykonanie robót w elementach pasa drogowego drogi gminnej:

- 1.1. wykop o szerokości minimalnej koniecznej do wbudowania urządzenia,
- 1.2. przejście poprzeczne przez jezdnię należy przeprowadzić metodą bezwykopową,
- 1.3. naziemne elementy (np. obudowy zasuw) wyregulować do poziomu gruntu,

2. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności tj.:

- 2.1. wykop w pasie drogowym zasypać i zagęścić warstwowo,
- 2.2. w przypadku wystąpienia gruntów wysadzinowych dokonać wymiany gruntu na grunt zagęszczalny na koszt inwestora,
- 2.3. wykonać badania wskaźnika zagęszczenia gruntu – na odcinku prowadzonych robót na koszt inwestora; uzyskując wskaźniki zagęszczenia gruntu zgodne z normami i przepisami branżowymi,
- 2.4. wyniki pomiarów zagęszczenia gruntu stanowiąc będą załącznik do protokołu odbioru technicznego pasa drogowego,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- 2.5. zajmowany odcinek drogi przywrócić do stanu poprzedniego,
2.6. uszkodzone elementy nawierzchni wymienić na nowe na koszt inwestora,
2.7. zajmowany odcinek robót uporządkować.
3. **Decyzja jest ważna tylko z załącznikiem (planem sytuacyjnym), na którym widnieje pieczęćka tutejszego Urzędu przez okres dwóch lat od dnia w którym niniejsza decyzja staje się ostateczna.**
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2020.470 t.j. z dnia 2020.03.18.)
5. **Przed przystąpieniem do robót należy złożyć stosowny wniosek o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego do tut. Urzędu Miejskiego w terminie dwóch tygodni od planowanego rozpoczęcia robót w pasie drogowym.**
6. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać przekazania pasa drogowego, który wydawany jest wraz z decyzją administracyjną na zajęcie pasa drogowego.
7. Termin zakończenia prac wyznacza się na dzień odtworzenia zajmowanego odcinka pasa drogowego.
8. Po zakończeniu robót należy dokonać zgłoszenia i uzyskać protokół odbioru pasa drogowego.

UZASADNIENIE

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony, który wpłynął do tut. Urzędu w dniu 29.04.2021 r. W związku z art. 107 ust. 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględnia ona żądania wnioskodawcy.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127, § 1 k.p.a. od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

z up. BURMISTRZA
Kierownik
Referatu Gospodarki Komunalnej
mgr inż. Hubert Kujawa

Załącznik:

- Plany sytuacyjne z lokalizacją zaprojektowanej linii

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Informuje, że:

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, na które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Burmistrza Jarocina w trybie warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481 ze zm.).

Sporządził: Wojciech Gałązka

URZĄD MIEJSKI W JAROCINIE
Załącznik Nr 1 do decyzji
nr UR-RCU.7230.1.95.2021
z dnia 13.05.2021 r.
Z URZ. BUDOWLANIA
Rozstrzygnięcie
mgr inż. Andrzej Kujawa

LEGENDA:



BIURO PROJEKTÓW

M. RYGOWSKA I K. SILIŃSKI SP. K.

OBIKT	Budova osvětlení uličního Goliva ul. Lecha, ul. Rusa	Elektriza
ADRES	Goliva, ulica Lecha, Czechia, Rusa, 1000-Lecha dz. nr 651/3, 652/1, 652/3, 652/4, 652/6, 64/2, 399/7	BRANJA
INVESTOR	Zaklad Uslugi Komunalnych Sp. z o.o. ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin	SKALA
TRESC	Plan sytuacyjny	1:500
		NUMER RYS.
		241.



Jarocin, dnia 14 maja 2021 r.

WR-RGN.6853.7.2021

**Biuro Projektów
M. Rygowska i K. Siliński Sp. k.
Golina, ul. Asfaltowa 1
63-200 Jarocin**

W nawiązaniu do złożonego w dniu 29 kwietnia 2021 r. wniosku, dotyczącego uzgodnienia lokalizacji kabla, rur osłonowych oraz słupów oświetleniowych dla inwestycji pod nazwą: „Budowa oświetlenia ulicznego Golina ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa” na terenie nieruchomości gminnej, położonej w Golinie, oznaczonej ewidencyjnie jako działki numer: 65/23, 65/24, 65/26 i 399/7 informuję, iż uzgadniam przebieg i wyrażam zgodę na przedmiotową lokalizację.

Ponadto, wyrażam zgodę na dysponowanie w/w nieruchomościami z przeznaczeniem na cele budowlane związane z realizacją powyższej inwestycji.

Natomiast po wykonaniu inwestycji niezbędne będzie ustanowienie służebności przesyłu na rzecz Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Jarocinie

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

z up. Burmistrza

Bartosz Walczuk
I Z-ca Burmistrza

GMINA JAROCIN LIDEREM INWESTYCJI W POLSCE

Przygotowała: R. Kmiecik
Zatwierdził: S. Walczak

URZĄD MIEJSKI W JAROCINIE

Al. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin
tel. +48 62 749 96 00; fax +48 62 747 22 25
e-mail: office@jarocin.pl www.jarocin.pl

000029

OŚWIADCZENIE

Do projektu: „Budowa oświetlenia ulicznego Golina ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa”

Na podstawie art. 34 ust 3d ustawy z dnia 7 lipiec 1994r. Prawo Budowlane – Dz. U. z 2020 roku poz. 1333 wraz z późn. zm.) oświadczam, że powyższy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant mgr inż. Maciej Ławniczak	WKP/0249/POOE/15 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	inż. Maciej Ławniczak uprawnienia budowlane do projektowania ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WKP/0249/POOE/15 Dz. Urz. 5199/15/U/C
Sprawdzający mgr inż. Benon Przybylski	GPB.7342-55/98 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Benon Przybylski Uprawnienia budowlane do projektowania nr uprawnień GPB. 7342-55/98 i kierowania robotami budowlanymi nr uprawnień GPB. 8346/III/18/89 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-133/2015

Poznań, dnia 15 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Maciej Ławniczak

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 26 października 1979 r. w Słupcy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0249/POOE/15

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

**ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

000031

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Maciej Ławniczak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:..... 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:..... 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:..... 

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Otrzymują:

1. Pan Maciej Ławniczak
62-530 Kazimierz Biskupi, ul. Zawadzkiego 11/7
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-JGS-JWU-F58 *

Pan Maciej Ławniczak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0334/12
adres zamieszkania ul. Sosnowa 30, 62-530 Kazimierz Biskupi
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-10-01 do 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-28 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Nr uprawnień :

GPB. 7342 - 55/98

KONIN, 1998 – 12 - 01



Wojewoda Koniński

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt. 1, ust.2, ust.3, art. 13, ust. 1, pkt.1, art. 14 ust.1 pkt.5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z p. zm.), w związku z § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że :

Pan Benon Marian PRZYBYLSKI

magister inżynier elektryk

syn Mariana i Heleny

urodzony 21 maja 1950 r. w Poznaniu

zdał w dniu 24 listopada 1998 r. egzamin przed Komisją Egzaminacyjną i otrzymał uprawnienia budowlane

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Pan Benon Marian Przybylski jest uprawniony do :

projektowania, sprawdzania projektów i sprawowania nadzoru autorskiego.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Konińskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Wojewoda Koniński
Zastępca Wojewody
Dział Nadzoru Budowlanego
ul. Świerkowa 10, 26-600 Konin

000034



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-C91-7G7-SLC *

Pan Benon Przybylski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/4107/01
adres zamieszkania Żychlin ul. Zielony Zakątek 17, 62-571 Stare Miasto
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-16 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGNAŁEM

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZUK – I/33/21

Jarocin. 04.02.2021

Biuro Projektów
M. Rygowska i K. Siliński sp.k
ul. Asfaltowa 1
63-200 Jarocin

W odpowiedzi na pismo L.dz.25/02/2021 dotyczące warunków technicznych do zaprojektowania oświetlenia dla zadania „Budowa oświetlenia ulicznego Golina ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa ” informuje że:

1. Projektowane oświetlenie musi spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 13201 oraz Rozporządzenia Komisji WE nr 245/2009
2. W projekcie należy umieścić zgodny z normą dobór klasy oświetleniowej drogi oraz obliczenia fotometryczne dla oświetlenia bez redukcji oraz zredukowanego (godziny nocne)
3. Projekt należy wykonać w oparciu o oprawy z źródłami światła w technologii LED w specyfikacji umożliwiającej włączenia do systemu podglądu pracy oprawy w czasie rzeczywistym posiadanym przez ZUK.
4. Stopień ochrony komory źródła co najmniej IP65, stopień ochrony komory osprzętu co najmniej IP65
5. Oprawa z funkcją redukcji mocy realizowana poprzez obniżenie strumienia świetlnego całego modułu LED(strumień świetlny ulega redukcji o 50% przy zachowaniu rozsyłu bryły fotometrycznej oprawy jak dla 100% strumienia światła)
6. Zgodność produktu z normami PN-EN 60598, PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3, PN-EN 62471, oraz dyrektywami LVD 2006/95/EC, EMC 2004/108/EC
7. Źródła światła o temperaturze barwowej $4000 \leq T_b \leq 4500$ (powtarzalność temperatury barwowej kolejnych opraw $\pm 100K$) o wskaźniku oddawania barw $R_a \geq 70$.
8. Oprawy powinny posiadać certyfikaty CE oraz wydany przez niezależne laboratorium akredytowane certyfikat ENEC
9. Słupy oświetleniowe powinny spełniać wymagań normy PN-EN 40
10. Trwałość źródeł LED nie mniejsza niż 100 000 h

Jednocześnie informujemy iż ZUK posiada przyłączy energetyczne w pobliżu inwestycji (ul. Tysiąclecia działka 65/13 do zasilania placu zabaw) do którego należy wpiąć projektowaną linię .

Z poważaniem

St. specjalista ds. inwestycji
i rozwoju
Ratowski Łukasz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

STAROSTA JAROCIŃSKI Al. Niepodległości 10 63-200 Jarocin	Województwo: Wielkopolskie Powiat: Jarociński
GGN-KGN.6621.418.2021	

Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2021-02-23 11:24:36	
Jednostka rejestrowa gruntów: 300602_5.0004.G690	Jednostka ewidencyjna: Jarocin - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 300602_5.0004, Golina Miejscowość:

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:	
UDZIAŁ: 1/1 Gmina lub związek międzygminny: GMINA JAROCIN REGON: 250854702 Siedziba: 63-200 Jarocin Aleja Niepodległości 10	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 4.1

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden-cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
1	64/2		Drogi	dr	0.2300	0.2300	KZ1J/00030261/3
Identyfikator działki: 300602_5.0004.AR_1.64/2							
1	65/13		Drogi	dr	0.2100	0.2100	KZ1J/00029215/6
Identyfikator działki: 300602_5.0004.AR_1.65/13							
Rejon statystyczny: 243080							
powierzchnia działek: 0.4400							

Jednostka rejestrowa gruntów: 300602_5.0004.G694	Jednostka ewidencyjna: Jarocin - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 300602_5.0004, Golina Miejscowość:
--	---

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:	
UDZIAŁ: 1/1 Gmina lub związek międzygminny: GMINA I MIASTO JAROCIN - GMINNE ZASOBY NIERUCHOM. Siedziba: 63-200 Jarocin Aleja Niepodległości 10	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 4.1

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden-cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
1	65/21		Drogi	dr	0.0985	0.0985	KZ1J/00029290/5
Identyfikator działki: 300602_5.0004.AR_1.65/21							
1	65/23		Grunty orne	RIVb	0.0343	0.0343	KZ1J/00029290/5
Identyfikator działki: 300602_5.0004.AR_1.65/23							
1	65/24		Grunty orne Grunty orne	RIVa RIVb	0.0419 0.0714	0.1133	KZ1J/00029290/5
Identyfikator działki: 300602_5.0004.AR_1.65/24							
1	65/26		Grunty orne	RIVb	0.0369	0.0369	KZ1J/00029290/5
Identyfikator działki: 300602_5.0004.AR_1.65/26							
powierzchnia działek: 0.2830							

Jednostka rejestrowa gruntów: 300602_5.0004.G957	Jednostka ewidencyjna: Jarocin - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 300602_5.0004, Golina Miejscowość:
--	---

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:	
UDZIAŁ: 1/1 Gmina lub związek międzygminny: GMINA JAROCIN REGON: 250854702	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 4.1

Siedziba: 63-200 Jarocin Aleja Niepodległości 10							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjne]	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
1	399/7		Grunty orne	RIVa	0.0965	0.0965	KZ1.J/00026920/0
Identyfikator działki: 300602_5.0004.AR_1.399/7				Rejon statystyczny: 243080			
powierzchnia działki: 0.0965							

W dniu: 2021-02-23

dokument sporządzony przez: Danuta Biniasz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Jarocin, dnia: 2021-02-23

[Podpis]
Zast. Starosty
Danuta Biniasz
INSPEKTOR

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów oświetlenia ulicznego w miejscowości Golina ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa – działki nr 399/7, 64/2, 65/21, 65/13, 65/26, 65/24, 65/23.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki:

Na istniejących działkach nr 399/7, 65/21, 65/26, 65/24, 65/23 ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa nie ma aktualnie słupów oświetleniowych.



Fot. 1 – Aktualny stan zagospodarowania ul. Lecha

Starosta Jarociński



Fot. 2 – Aktualny stan zagospodarowania ul. Czecha



Fot. 3 – Aktualny stan zagospodarowania ul. Rusa

Starosta Jarociński

3. Projektowane zagospodarowanie terenu:

Na obszarze objętym inwestycją (drogi gminne) zostanie pobudowana linia kablowa oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów oświetlenia ulicznego.

4. Położenie działek względem WWKZ w Poznaniu oraz terenów górniczych.

Działki objęte inwestycją polegającą na budowie linii kablowego oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów oświetlenia ulicznego położona w miejscowości Golinie ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa gm. Jarocin, nie są wpisane do rejestru zabytków, nie podlegają na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz nie podlegają ochronie Konserwatora Zabytków, gdyż nie znajdują się na stanowiskach archeologicznych oraz ich położenie nie jest na terenach górniczych.

5. Informacja i dane o charakterze, cechach istniejących, przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Na terenie objętym inwestycją nie występują i nie są przewidziane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia projektowanych urządzeń energetycznych i w ich otoczeniu.

II. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa Prawna

Starosta Jarociński

Przedmiotowa inwestycja została zatwierdzona umową pomiędzy inwestorem – Zakładem Usług Komunalnych Sp. z o.o. a wykonawcą – Biurem Projektów M. Rygowska i K. Siliński Sp. k.

Inwestycja oddziałuje działki nr geod.: 399/7, 64/2, 65/21, 65/13, 65/26, 65/24, 65/23 jedn. ewidencyjna: Jarocin – obszar wiejski, obręb: Golina. Obszar oddziaływania przedsięwzięcia wyznaczono w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa

miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

Lokalizacja planowanej inwestycji leży poza granicami terenu górniczego. Nie określa się wpływu eksploatacji górniczej na projektowany obiekt. Na terenie inwestycji nie ma obiektów wpisanych do rejestru obiektów zabytkowych, teren nie podlega ochronie konserwatorskiej.

Poniższy spis zawiera podstawowe akty prawne i normy zastosowane lub cytowane w dokumentacji:

- ✓ Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Miejskiej z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. poz. 462 oraz z 2013 r. poz. 762 z późniejszymi zmianami),
- ✓ Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, Dz.U. Nr 156, poz. 1118 z roku 2006 (z późn. zmianami) wraz z rozporządzeniami wykonawczymi do w/w ustawy,
- ✓ Obowiązujące normy

Charakter inwestycji, użyte materiały i zastosowana technologia robót nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko.

Projektowane oświetlenie uliczne jest zlokalizowane poza obszarem NATURA 2000 i nie wpływa na te obszary. W zakresie budowy nie jest przewidziana wycinka drzew.

Na obszarze inwestycji nie stwierdzono istnienia gatunków chronionych fauny i flory.

2. Podstawa opracowania

Niniejsza dokumentacja została opracowana w oparciu o:

- zlecenie inwestora
- inwentaryzację przeprowadzoną w terenie i podkłady geodezyjne
- obowiązujące przepisy budowy i normy

3. Zakres projektu

Starosta Jarociński

Dokumentacja stanowi projekt budowlano-wykonawczy na budowę oświetlenia w miejscowości Golina ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa - działki nr 399/7, 64/2, 65/21, 65/13, 65/26, 65/24, 65/23, w zakresie wyznaczonym przez Inwestora.

3.1. Przyłącze energetyczne.

Zasilanie obwodu w energię elektryczną odbywać się będzie z istniejącej szafki sterowniczej (złącza) zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przez Zakład Usług

Komunalnych Sp. z o.o. w Jarocinie. Szafka sterownicza zlokalizowana jest na ulicy 1000 – Lecia na działce 65/13 w obrębie placu zabaw.

3.2. Charakterystyka projektowanego oświetlenia

Dobór oświetlenia wykonano zgodnie z wymogami Polskiej Normy PKN-CEN/TR 13201-1:2016-02 „Oświetlenie dróg”. W oparciu o nią przeprowadzono analizę, i na tej podstawie dobrano klasę oświetlenia: M5 w porze wieczornej do godz. 22:00 (23:00), i klasę oświetlenia M6 w porze nocnej od godz. 22:00 (23:00) do 5:00.

Uwzględniając powyższe doборы klasy oświetlenia, dokonano przy użyciu programu DIALux obliczeń sprawdzających dla założonych klas oświetlenia. Wyniki obliczeń przedstawiono poniżej:

Klasa oświetlenia M5 w porze wieczornej do godz. 22:00 (23:00) 100% strumienia świetlnego i mocy.

Budowa oświetlenia ulicznego na ulicy Lecha, Czecha i Rusa w m. Golina

DIALux

Golina ul Czecha, Lecha i Rusa

Jezdnia 1 (M5)

Wyniki dla pola oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (M5)	L_m	0.59 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.49	≥ 0.35	✓
	U_l	0.64	≥ 0.40	✓
	TI	10 %	≤ 15 %	✓
	R_{EI}	0.40	≥ 0.30	✓

Wyniki dla obserwatora

Starosta Jarociński

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Obserwator 1 Pozycja: -60.000 m, 2.500 m, 1.500 m	L_m	0.59 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.49	≥ 0.35	✓
	U_l	0.64	≥ 0.40	✓
	TI	10 %	≤ 15 %	✓

Klasę oświetlenia M6 w porze nocnej od godz. 22:00 (23:00) do 5:00 50% strumienia świetlnego i mocy.

Budowa oświetlenia ulicznego na ulicy Lecha, Czecha i Rusa w m. Golina

DIALux

Golina ul Czecha, Lecha i Rusa
Jezdnia 1 (M6)

Wyniki dla pola oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (M6)	L _m	0.30 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U ₀	0.49	≥ 0.35	✓
	U ₁	0.64	≥ 0.40	✓
	TI	8 %	≤ 20 %	✓
	R ₈	0.40	≥ 0.30	✓

Wyniki dla obserwatora

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Obserwator 1 Pozycja: -60.000 m, 2.500 m, 1.500 m	L _m	0.30 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U ₀	0.49	≥ 0.35	✓
	U ₁	0.64	≥ 0.40	✓
	TI	8 %	≤ 20 %	✓

3.3. Montaż linii kablowej.

Starosta Jarociński

W obwodzie zastosować kabel YAKY 4 x 25 mm² o długości 508/564 m zasilający – 12 lamp. Oświetlenie wykonać jako 3-fazowe. Kabel prowadzić trasą tak, jak pokazano na planie sytuacyjnym. Kabel układać na głębokości min. 0,7 m, a pod jezdniami na głębokości 100 cm na 10 cm podsypce z piasku mierzone od górnej krawędzi kabla bądź rury osłonowej. Kable układać faliście odkładając naturalny zapas kabla na poziomie 3-4%. Na rurach osłonowych oraz na kablach zamocować opaski informacyjne posiadające informację „Oświetlenie, typ kabla, numer stacji zasilającej, trasa kablowa (początek-koniec danego odcinka), rok budowy”. Odległość znaczników nie powinna być większa niż 20 m. Przy złączu i przy słupach pozostawić zapas kabla po ok. 2 m. Ułożony kabel w wykopie przysypać 10 cm warstwą piasku i 15 cm warstwą gruntu rodzimego. Na tak częściowo zasypany kabel ułożyć

folię koloru niebieskiego posiadającą znak ostrzegawczy (znak błyskawicy) oraz ostrzeżenie z napisem „UWAGA KABEL nn”. Ułożony kabel w wykopie podlega odbiorowi przed zasypaniem przez inwestora i podlega inwentaryzacji geodezyjnej. Całkowite zasypanie rowu kablowego wykonać gruntem rodzimym stosując warstwowe zagęszczanie. Kable łączyć w słupach oświetleniowych za pomocą tabliczek TB-1 z wkładkami bezpiecznikowymi. Połączenie oprawy oświetleniowej z złączami wykonać przewodem typu YDY 3x2,5 mm² prowadzonym wewnątrz słupa.

Żyłę neutralną kabla we wskazanych słupach należy podłączyć do wykonanego uziemienia roboczego o rezystancji $R < 10 \Omega$.

W przypadku skrzyżowań z innymi sieciami należy zastosować rury osłonowe DVK 75 a w przypadku przejścia kabla pod ulicami rury osłonowe SRS 75.

3.4. Słupy oświetleniowe.

Zaprojektowano słupy oświetleniowe typu stalowego, okrągłe, ocynkowane, stożkowe o wysokości 7m CN7/4/76W do wkopu bezpośredniego w ilości szt. 12. Dopuszcza się stosowanie podobnych słupów przy zachowaniu równoważnych parametrów. W słupach zainstalować tabliczki TB-1. Słup do bezpośredniego wkopu do ziemi powinien być zabezpieczony antykorozyjnie. Słupy należy montować w miejscach wskazanych na planie.

3.5. Oprawy oświetleniowe.

Starosta Jarociński

Projektuje się oprawy oświetleniowe nasadzone bezpośrednio na słupie z kątem nachylenia 0 stopni. Do oświetlenia zastosować oprawy o parametrach:

- całkowita moc oprawy nie większa niż 26W,
- strumień świetlny oprawy nie mniejszy niż 3860lm,
- temperatura barwowa źródła światła LED - 4000K, wskaźnik oddawania barw $CRI \geq 70$,
- nie akceptuje się stosowania opraw o dopuszczonej tolerancji w zakresie temperatury barwowej (np. 4500K – 5000K lub 5000K – 5500K),
- krzywa LDT z optyką dedykowaną do oświetlenia dróg,
- optyka zaprojektowana w oparciu o odbłyśnik dedykowany dla źródeł światła LED,
- dystrybucja strumienia świetlnego w górną półprzestrzeń 0%,

- montaż bezpośrednio na słupie lub wysięgniku, średnica głowicy 60mm lub 76mm,
- zasilacz LED z funkcją redukcji mocy w ustalonym czasie,
- funkcja redukcji mocy realizowana poprzez obniżenie strumienia świetlnego całego modułu LED (strumień świetlny ulega redukcji o 50% przy zachowaniu rozsyłu bryły fotometrycznej oprawy jak dla 100% strumienia świetlnego),
- trwałość źródeł LED nie mniejsza niż 100 000h (L97/B10),
- standardowa ochrona przeciwprzepięciowa min 10kV,
- funkcja gwarantująca utrzymanie stałej wartości strumienia świetlnego w całym okresie eksploatacji (100000h),
- obudowa z wysokociśnieniowego odlewu aluminium zaprojektowana specjalnie pod lampy LED (system odprowadzania ciepła gwarantujący trwałość i kontrolę nad spadkiem strumienia świetlnego w czasie),
- IP66 dla całej oprawy,
- możliwość wymiany modułu LED oraz zasilacza w warunkach pracy środowiska naturalnego (poza środowiskiem ESD),
- waga oprawy nie większa niż 4,1kg,
- II klasa ochronności elektrycznej,
- gwarancja producenta co najmniej 5 lat,
- certyfikat ENEC,

3.6. Układ sterowania.

Starosta Jarociński

Dokonać rozbudowy istniejącej szafki sterowniczej służącej do sterowania oświetleniem placu zabaw poprzez wstawienie zabezpieczeń nowobudowanego obwodu oraz stycznika wraz z podłączeniem do istniejącego zegara astronomicznego. Przedmiotowa skrzynka sterownicza, której właścicielem jest Zakład Usług Komunalnych w Jarocinie, zlokalizowana jest w granicy działek nr 65/13 (ul 1000-Lecia) i nr 65/31 (plac zabaw). Lampy załączane będą poprzez sygnał z zegara astronomicznego natomiast redukcja mocy nastąpi zgodnie z zaprogramowanym przez producenta czasem indywidulanie dla każdej oprawy.

4. Ochrona przeciwporażeniowa

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim stanowi izolacja robocza, natomiast ochrona przed dotykiem pośrednim jest realizowana poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania.

Wszystkie słupy w miejscach do tego przystosowanych należy podłączyć z przewodem PEN – Dodatkowo w miejscach wskazanych na schemacie należy wykonać uziemienie przewodu neutralnego. Wartość uziemienia powinna być poniżej 10Ω .

5. Obliczenia techniczne

Obliczenia dotyczą spadków napięć tylko w sieci oświetleniowej dla najdłuższego obwodu licząc od złącza.

Odcinek od do		długość	moc- stan	przekrój	wsp. jedn.	konduk.	suma P	spadek nap.	C. spadek
		m	W	mm ²	k	m/om x mm ²	W	%	%
ZŁ	PS3	112	104	25	1	35	104	0,050	0,129
PS1	PS6	125	78	25	1	35	78	0,042	0,079
PS5	PS9	117	52	25	1	35	52	0,026	0,037
PS9	PS12	102	26	25	1	35	26	0,011	0,011

Całkowity spadek napięcia wynosi 0,129 % i nie przekracza wartości dopuszczalnej

Moc szczytowa obwodu $P_s = 0,104 \text{ kW}$

Przyjmuję zabezpieczenie obwodu D01 gG 16 A

Sprawdzenie skuteczności wyłączania na odcinku od złącza do lampy PS12

Proj. obwód ośw. - YAKY 4x25 mm² dł. 351 m

$R = 0,802 [\Omega/\text{km}]$

$X = 0,211 [\Omega/\text{km}]$

$Z = 0,829$

$I_z = k \times U_f / Z = 184 / 0,829 = 221,95 \text{ A}$

- bezpiecznik instalacyjny D01 16 A $k = 4,4$

Starosta Jarociński

$I_z = 221,95 \text{ A} > I_b \times k_b = 16 \text{ A} \times 4,4 = 70,4 \text{ A}$

Warunek skuteczności wyłączenia dla złącza kablowego jest zachowany – zastosować złącze w 2 klasie ochronności.

Dla oprawy

- bezpiecznik instalacyjny D01 = 2 A $k = 8,4$


$I_z = 221,95 \text{ A} > I_b \times k_b = 2 \text{ A} \times 8,4 = 16,8 \text{ A}$

Warunek skuteczności wyłączenia dla słupa jest zachowany.

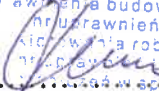
6. Uwagi końcowe.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami budowy urządzeń elektrycznych. Po wykonaniu linii zasilającej należy dokonać przez wykonawcę niezbędnych pomiarów i zgłosić do odbioru technicznego Inwestorowi.

Opracował.....


mgr inż. Maciej Ławniczak
prawnie budowlane do projektowania
i nadzoru nad robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Dz. Urz. 6346/III/18-89
OPUB 5199/15/U/C

Projektował.....


mgr inż. Benon Przybylski
prawnie budowlane do projektowania
i nadzoru nad robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Dz. Urz. 6346/III/18-89
OPUB 5199/15/U/C

Sprawdził.....

Starosta Jarociński

III INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH

Nazwa inwestycji: „Budowa oświetlenia ulicznego Golina ul. Lecha,
ul. Czecha, ul. Rusa”

Adres inwestycji: Golina ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa, ul. 1000-Lecia

Jedn. Ewidencyjna: 300602_5 Jarocin – obszar wiejski


Obręb ewidencyjny: 0004 Golina

Nr działek: 399/7, 64/2, 65/21, 65/13, 65/26, 65/24, 65/23

Zleceniodawca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Kasztanowa 18
63-200 Jarocin

Jednostka projektowa : Biuro Projektów M. Rygowska i K. Siliński Sp. k.
Golina, ul. Asfaltowa 1
63-200 Jarocin

Starosta Jarociński

IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Opracował mgr inż. Przemysław Fatyga	-	
Projektant mgr inż. Maciej Ławniczak	WKP/0249/POOE/15 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Maciej Ławniczak Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WKP/0249/POOE/15 CROPUB 5199/15/U/C
Sprawdzający mgr inż. Benon Przybylski	GPB.7342-55/98 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Benon Przybylski Uprawnienia budowlane do projektowania nr uprawnień GPB. 7342-55/98 i kierowania robotami budowlanymi nr uprawnień GPB. 8346-11-18/89 z ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Informacja do planu BIOZ w związku z realizacją inwestycji oraz opracowaniem projektu budowlano-wykonawczego do zadania o nazwie: „Budowa oświetlenia ulicznego - Jarocin ul. Sarnia”

1.Podstawa opracowania:

- przepisy Prawa budowlanego Dz. U nr 207 z 5.12.2003r
- Rozporządzenie MI z 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

2. Zakres robót oraz kolejność realizacji

Zakres robót dla całego zadania budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów dla zadania budowy oświetlenia:

- roboty przygotowawcze,
- wytyczenie geodezyjne trasy linii kablowej oraz lokalizacji słupów,
- wykonanie wykopów pod kabel,
- posadowienie szafki sterowania oświetleniem
- ułożenie rur oraz wciągnięcie kabla zasilającego,
- ułożenie kabla zasilającego,
- montaż słupów
- wykonanie uziemień,
- zasypanie wykopów,
- wykonanie pomiarów kontrolnych,
- podłączenie kabla zasilającego do złącza.

Starosta Jarociński

3. Wykaz istniejących obiektów

- sieć wodociągowa,
- sieć elektroenergetyczna,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć gazowa,
- sieć telekomunikacyjna,

4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- projektowana linia oświetlenia kablowego wraz z słupami oświetlenia – 12 szt.

5. Przewidywane zagrożenia, które wystąpią podczas robót budowlanych

- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym przy załączaniu napięcia,
- zagrożenie upadku z wysokości,
- roboty wykonywane przy użyciu wysięgników i podnośników hydraulicznych: montaż opraw na wysięgnikach.

6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wszystkie prace budowlane mogą wykonywać wyłącznie pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje, uzależnione od stanowiska, rodzaju pracy, którą będzie wykonywał pracownik.

Każdy pracownik winien odbyć przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie ze stanowiskiem i specyfice wykonywanej pracy.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, należy informować pracowników o czynnikach mogących stwarzać zagrożenie na terenie budowy oraz sposobach przeciwdziałania zagrożeniom.

W szczególności należy przestrzegać wymogów wynikających z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie prowadzenia robót budowlanych, obowiązku stosowania środków ochrony indywidualnej itp. oraz zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

Wszystkie informacje bezpieczeństwa i ochrony zdrowia kierownik budowy zamieści w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”. Wszyscy pracownicy winni być zapoznani z wyżej wymienionym dokumentem.

Starosta Jarociński

Ponadto:

- prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.
- w przypadku zagrożenia pracownik zobowiązany jest natychmiast zawiadomić swojego przełożonego i kierownika budowy,
- maszyny budowlane obsługiwać mogą jedynie pracownicy przeszkoleni i posiadający stosowne wpisy w książeczkach operatorów maszyn budowlanych,

- pracownik zobowiązany jest do stosowania sprzętu ochronnego, odzieży roboczej i ochronnej (kaski, okulary, rękawice, odpowiednie obuwie, kamizelki odblaskowe) stosownie do zagrożenia występującego na danym stanowisku,
- kierownik budowy zorganizuje odpowiednie zabezpieczenie miejsca robót poprzez wygrozdzenie zaporami drogowymi i oznakowanie odcinka robót.

Niedopuszczalne jest:

- pozostawienie wykopu koryta bez odpowiedniego oznakowania,
- rozpoczęcie robót bez właściwego oznakowania.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- wyposażenie techniczne brygady w środki transportu, sprzęt i narzędzia gwarantujące prawidłowe oraz zgodne z przepisami, dokumentacją techniczną i instrukcjami montażowymi wykonanie poszczególnych elementów zadania,
- organizacja pracy zapewniająca optymalne i bezpieczne jej wykonanie,
- za wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy i innych dokumentów budowy odpowiedzialny jest kierownik budowy.

Opracował.....

mgr inż. Maciej Ławniczak
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Projektował.....

mgr inż. Benon Przybylski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdził.....

Starosta Jarociński

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW GRAFICZNYCH

	Mapa do celów projektowych	skala: 1:500
Rys. 01	Plan orientacyjny	skala: 1:25000
Rys. 02	Plan orientacyjny	skala: 1:5000
Rys. 03	Plan sytuacyjny – ul. 1000-Lecia	skala: 1:250
Rys. 04	Plan sytuacyjny – ul. Lecha	skala: 1:250
Rys. 05	Plan sytuacyjny – ul. Czecha	skala: 1:250
Rys. 06	Plan sytuacyjny – ul. Rusa	skala: 1:250
Rys. 07	Schemat jednokreskowy linii oświetlenia ulicznego	-

Starosta Jarociński



BIURO PROJEKTÓW

M. RYGOWSKA I K. SILIŃSKI SP. K.

Starosta Jarociński

OBIEKT	Budowa oświetlenia ulicznego Golina ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa			
ADRES	Golina, ulica Lecha, Czecha, Rusa, 1000-Lecia dz. nr 65/13, 65/21, 65/23, 65/24, 65/26, 64/2, 399/7			
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin			BRANŻA
TREŚĆ	Plan orientacyjny			Elektryczna
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Przemysław Fatyga	-		1:50000
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Ławniczak	WKP/0249/POOE/15 inst. elektryczne i elektroenergetyczne		NUMER RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Benon Przybylski	GPB.7342-55/98 inst. elektryczne i elektroenergetyczne		01

Golina, ul. Asfaltowa 1, 63-200 Jarocin ■ Telefon: 509 940 706, 509 940 711 ■ REGON 365593224 ■ NIP 617-22-09-953 ■ Email: biuro@biuroprojektowjarocin.pl


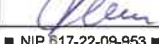
000055



BIURO PROJEKTÓW

M. RYGOWSKA I K. SILIŃSKI SP. K.

Starosta Jarociński

OBIEKT	Budowa oświetlenia ulicznego Golina ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa			
ADRES	Golina, ulica Lecha, Czecha, Rusa, 1000-Lecia dz. nr 65/13, 65/21, 65/23, 65/24, 65/26, 64/2, 399/7			
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin			BRANŻA
TREŚĆ	Plan orientacyjny			Elektryczna
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Przemysław Fatyga	-		1:5000
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Ławniczak	WKP/0249/POOE/15 inst. elektryczne i elektroenergetyczne		NUMER RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Benon Przybylski	GPB.7342-55/98 inst. elektryczne i elektroenergetyczne		02

Golina, ul. Asfaltowa 1, 63-200 Jarocin ■ Telefon: 509 940 706, 509 940 711 ■ REGON 365593224 ■ NIP 617-22-09-953 ■ Email: biuro@biuroprojektowjarocin.pl

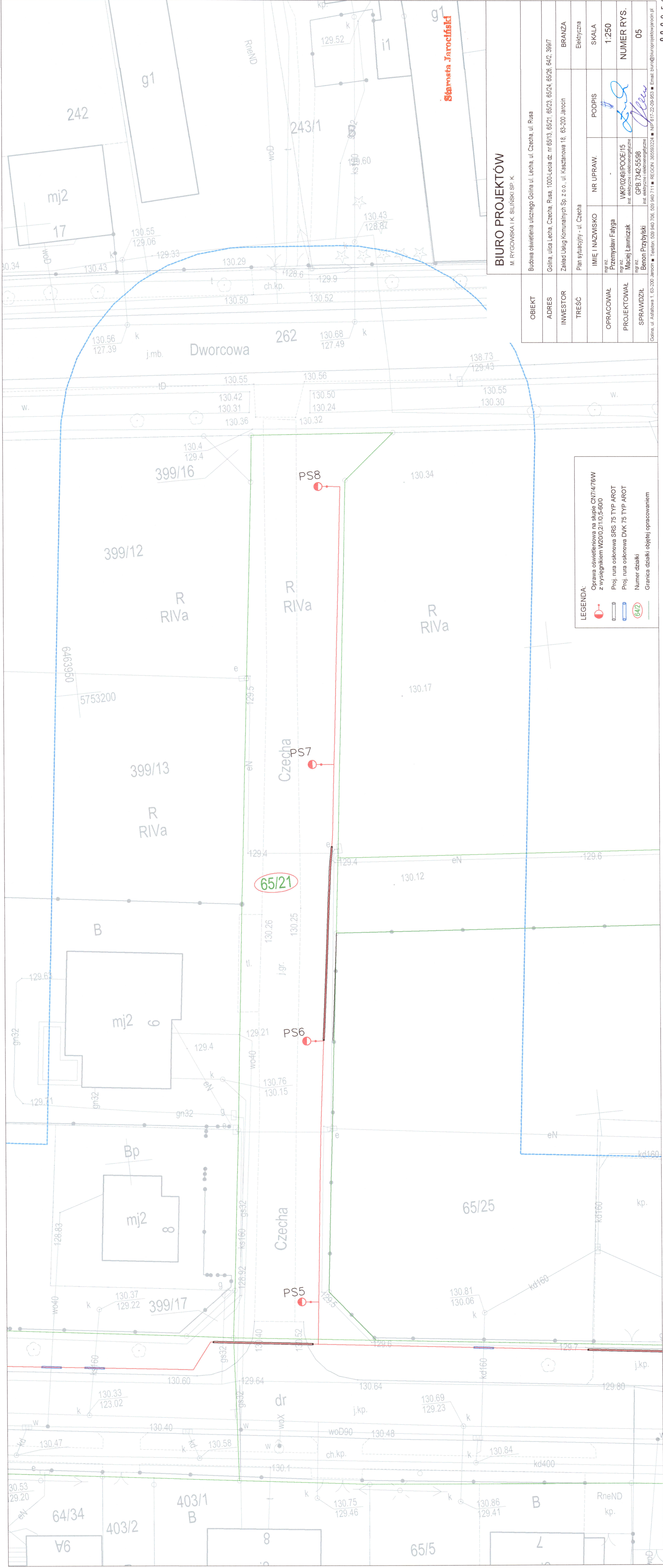
000056



LEGENDA:

	Opis: oświetlenie na ulicy 1000-Lecia
	Opis: nazwa ulicy 1000-Lecia
	Opis: skala 1:250
	Opis: kierunek północny

OBIEKT	Budowa oświetlenia ulicznego Główna ul. Lecha ul. Czecha ul. Ruska
ADRES	Główna ul. Lecha, Czecha ul. Ruska, 1000-Lecia dz. nr 65/15, 65/21, 65/23, 65/24, 65/25, 64/2, 399/7
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Kasztanowa 18, 63-300 Jarocin
TREŚĆ	Plan sytuacyjny - ul. 1000-Lecia
OPRACOWAŁ	IMIE I NAZWISKO NR UPRAW.
PROJEKTOWAŁ	Pracownia Projektowa
SPRAWDZIŁ	Pracownia Projektowa
NUMER RYS.	03

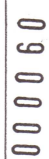


BIURO PROJEKTÓW

M. RYGOŃSKA I K. SIIŃSKI SP. K.

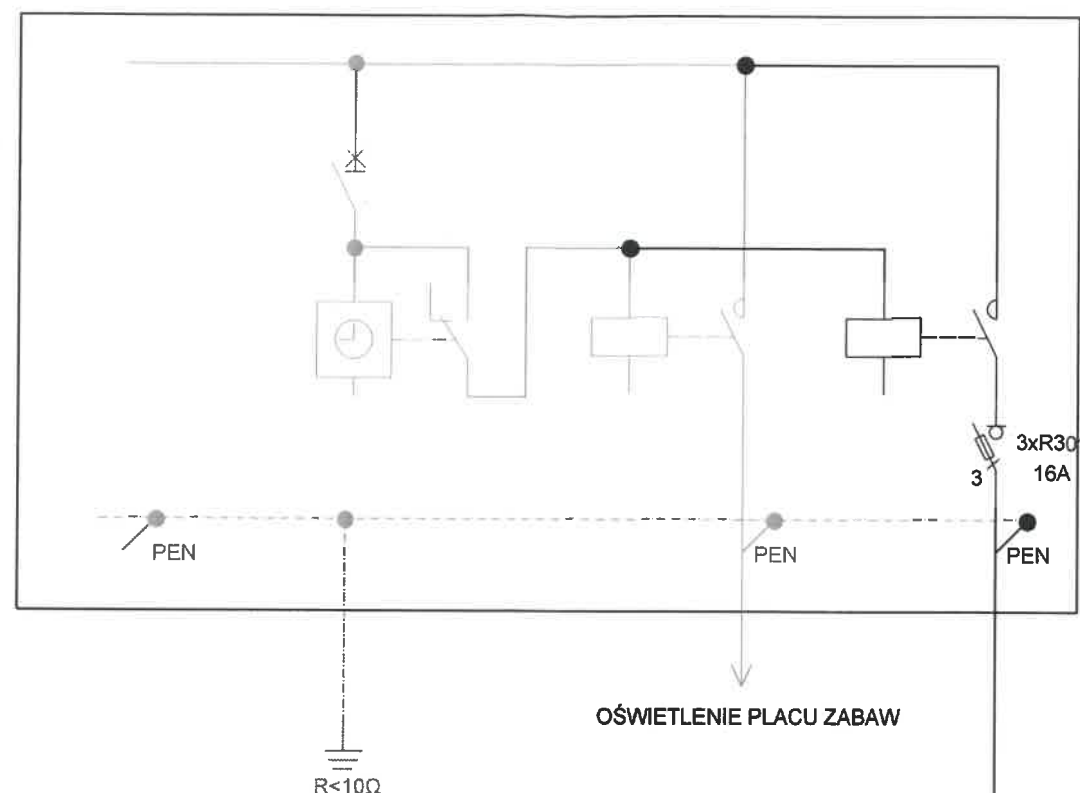
OBIEKT	Budowa oświetlenia ulicznego Gołina ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa			
ADRES	Gołina, ulica Lecha, Czecha, Rusa, 1000-Lecia dz. nr 65/13, 65/21, 65/23, 65/24, 65/26, 64/2, 399/7			
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin			
TREŚĆ	Plan sytuacyjny - ul. Czecha			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Przemysław Fatyga	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Ławniczak	WKP/0249/POE/15		1:250
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Benon Przybylski	GPB/7342/55/98		NUMER RYS.
				05

LEGENDA:
Oprawa oświetleniowa na słupie CN7/4/76W z wysięgnikiem W200/2/1/0,5-600
Proj. rura osłonowa SRS 75 TYP AROT
Proj. rura osłonowa DVK 75 TYP AROT
Numer działki
Granica działki objętej opracowaniem

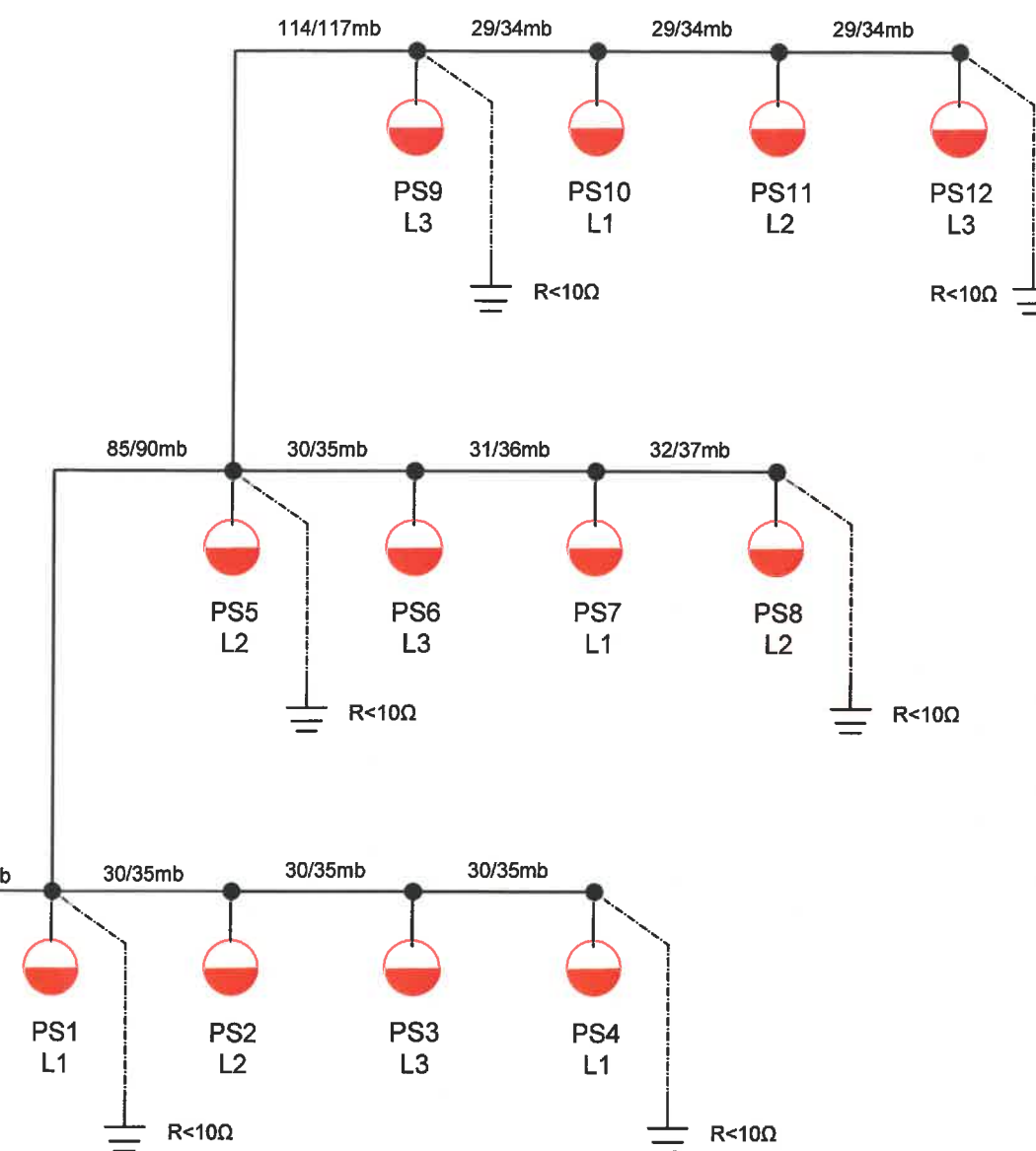
M. RYGOWSKA I K. SILIŃSKI SP. K.

Golina, ul. Asfaltowa 1, 63-200 Jarocin ■ Telefon: 509 940 706, 509 940 711 ■ REGON 365593224

ISTNIEJĄCA SZAFKA STEROWNICZA OŚWIETLENIA



proj. kabel YAKY 4x25mm długość 508/564



proj. linia kablowa oświetlenia YAKY 4x25mm²
 Słup stalowy ocynkowany CN7/4/76/W szt. 12
 Oprawa oświetleniowa Streetlight 20 mini LED PLUS 26W szt. 12

Starosta Jarociński

BIURO PROJEKTÓW

M. RYGOWSKA I K. SILIŃSKI SP. K.

OBIEKT	Budowa oświetlenia ulicznego Golina ul. Lecha, ul. Czecha, ul. Rusa			
ADRES	Golina, ulica Lecha, Czecha, Rusa, 1000-Lecia dz. nr 65/13, 65/21, 65/23, 65/24, 65/26, 64/2, 399/7			
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin			BRANŻA
TREŚĆ	Schemat jednokreskowy linii oświetlenia ulicznego			Elektryczna
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Przemysław Fatyga	-		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Ławniczak	WKP/0249/POOE/15 inst. elektryczne i elektroenergetyczne		NUMER RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Benon Przybylski	GPB.7342-55/98 inst. elektryczne i elektroenergetyczne		07

Golina, ul. Asfaltowa 1, 63-200 Jarocin ■ Telefon: 509 940 706, 509 940 711 ■ REGON 365593224 ■ NIP 617-22-09-953 ■ Email: biuro@biuroprojektowjarocin.pl