

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT	Przebudowa przyłącza elektroenergetycznego do zasilania oświetlenia ul. Św. Ducha i ul. Żerkowskiej w Jarocinie ul Żwirki i Wigury gm. Jarocin,
ADRES OBIEKTU NR EWID.DZIAŁKI	Jarocin ul Żwirki i Wigury działki : <ul style="list-style-type: none"> Jednostka ewidencyjna 300602_4.0007.429 Obręb: 0007 Jarocin – 700 lecia Działka nr: 429 Jednostka ewidencyjna 300602_4.0007.401/3 Obręb: 0007 Jarocin – 700 lecia Działka nr: 401/3
INWESTOR	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH Spółka z o.o.
ADRES INWESTORA	ul. KASZTANOWA 18, 63-200 JAROCIN
BRANŻA	Elektryczna

KATEGORIA XXVI

BRANŻA	IMIĘ i NAZWISKO	PODPIS
Jednostka proj. / adres /	PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN ADAMKIEWICZ 63 – 200 JAROCIN UL. ŚWIETEGO DUCHA 65A	
ELEKTRYCZNA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Adamkiewicz Upewnienienia projektowe 96/90 Pw	mgr inż. Jan Adamkiewicz z 63-200 Jarocin, ul. Św. Ducha 65A tel. (0-62) 47-33-03 Upewnieniony projektant Nr 96/90 Pw i kier. budowy Nr UAN-8386/28.88 w zakr. instalacji sieci elektrycznych

DATA	MAJ 2021 ROK	NR EGZ.	
------	--------------	---------	--

Jarocin., dnia 12. 05.2021 r.

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH

Sp. z o.o.

ul. Kasztanowa 18

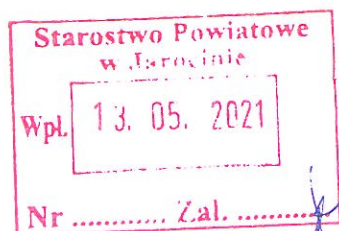
63-200 Jarocin

Pełnomocnik Jan Adamkiewicz

Ul Św. Ducha 65 A

63-200 Jarocin

695923714



Starosta Jarociński
Al. Niepodległości 10,
63-200 Jarocin

ZGŁOSZENIE

**ZAMIARU PRZYSTĄPIENIA DO BUDOWY, WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH¹
NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

Zgodnie z art. 30 ust. 1 i ust. 2 w związku z art. 29 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.
- Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 ze zmianami),

**zgłaszam(y) zamiar przystąpienia do budowy – wykonywania robót budowlanych¹
polegających na:**

**Przebudowa przyłącza elektroenergetycznego do zasilania oświetlenia ul. Św. Ducha i ul.
Żerkowskiej na działkach nr 429 i 401/3 Jarocin ul Żwirki i Wigury Obręb: 0007 Jarocin –
700 lecia.**

Określa się rodzaj i zakres wykonywania robót budowlanych: Budowa przyłącza kablowego

Sposób wykonania zgłoszonych robót: **Przeniesienie szafki sterowania oświetlenia wraz z
kablami przyłącza z działki 401/3 na działkę 429 .**

Termin rozpoczęcia robót budowlanych : 20.06.2021 rok.

(co najmniej po upływie 21 dni od dnia doręczenia niniejszego zgłoszenia)

Do zgłoszenia załączam¹:

1. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
2. Szkic lokalizacji obiektu na działce.
3. Szkice lub rysunki, a także pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami.
4. Upoważnienie udzielone osobie działającej w moim imieniu.

Jan Adamkiewicz
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

Pouczenie:

- do zgłoszenia budowy przyłączy, telekomunikacyjnych linii kablowych, instalacji kablowych oraz instalacji zbiornikowych a także budowy obiektów małej architektury w miejscach publicznych należy dołączyć projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym opracowanym przez uprawnionego projektanta a także oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- do wykonywania robót budowlanych objętych zgłoszeniem można przystąpić, jeżeli w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia tutejszy organ nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.
- zgłoszenia budowy lub przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego, przewidzianego do realizacji na podstawie art. 29 ust. 1 i art. 29 ust. 2 pkt 1b Prawa budowlanego należy dokonać na druku określonym przez Ministra Infrastruktury i Budownictwa (załącznik nr 2 do rozp. MliB z 24 sierpnia 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1493)

¹ Niepotrzebne skreślić.

SPIS TREŚCI

I.	Wstęp	
	1) Strona tytułowa	1
	2) Spis treści	2
	3) Oświadczenie projektanta	3
	4) Odpis uprawnień projektowych	4
	5) Odpis Zaświadczenia Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.	5
	6) Uzgodnienia	6
	7) Decyzja Burmistrza Jarocina WR-RGK.7230.1.75.2021 Z 11.05.2021 r	8
	8) Wykaz właścicieli działek	10
II.	Opis techniczny	
	1. Przedmiot opracowania.	11
	2. Podstawa opracowania.	11
	3. Zakres projektu.	11
	3.1. Szafka sterowania	
	3.2. Przyłącza kablowe	12
	4. Ochrona przeciwporażeniowa	11
	5. Uwagi końcowe	11
III.	Ustalenia geotechniczne warunków posadowienia obiektu budowlanego zgodnie z Dz.U. nr 126 z dnia 8 października 1998 r - Rozporządzenie Rady Ministrów 839 z dnia 24 września 1998 roku.	12
IV.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodna z Dz.U Nr 120/2003 poz. 1126	13
V.	Obmiar robót	17
	Spis rysunków.	
	Rys. 1 Plan przebudowy przyłącza	

3. Oświadczenia projektanta

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 poz.1202 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany – **Przebudowa przyłącza elektroenergetycznego do zasilania oświetlenia ul. Św. Ducha i ul. Żerkowskiej w Jarocinie ul Żwirki i Wigury gm. Jarocin na działkach nr:**

- Jednostka ewidencyjna 300602_4.0007.429 Obręb: 0007 Jarocin – 700 lecia Działka nr: 429 Jarocin ul Żwirki i Wigury
 - Jednostka ewidencyjna 300602_4.0007.401/3 Obręb: 0007 Jarocin – 700 lecia Działka nr: 401/3 Jarocin ul Żwirki i Wigury
- gm. Jarocin , pow. Jarociński woj. wielkopolskie sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

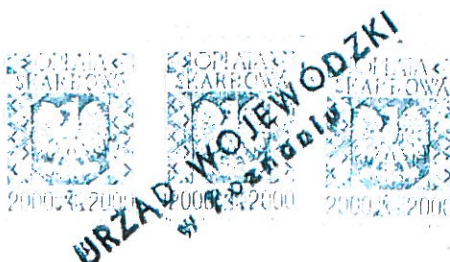
Opracowanie jest kompletne i zapewnia spełnienie celów dla których zostało wykonane.

mgr inż. Jan Adamkiewicz
63-200 Jarocin, ul. Św. Ducha 65A
tel. (0-62) 47-33-03
Uprawniony projektant Nr 96/90 Pw
i kier. budowy Nr UAN-8386/28/88
w zakr. instalacji i sieci elektrycznych

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Poznaniu
Wydział
Budownictwa, Urbanistyki
i Architektury
61-713 Poznań, Al. Stalingradzka 18
(poczt.)

Poznań, data 10.4. 1990 r.

Nr 96/90/Pw



Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d rozporządzenia Mi-
nistra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych fun-
kcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Jan A D A M K I E W I C Z
(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 12.5. 1955 r. w Jarocinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji i sieci elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Jan Adamkiewicz

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

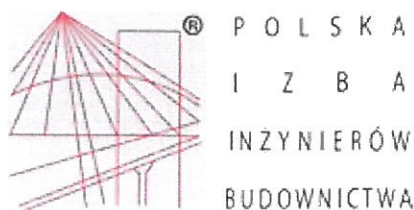
- sporządzania projektów instalacji i sieci elektrycznych,
- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji i sieci elektrycznych.

Zastępca Dyrektora

[Signature]
Zastępca Dyrektora



(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-FG3-EH2-A93 *

Pan Jan Adamkiewicz o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0024/01
adres zamieszkania ul. Świętego Ducha 65a, 63-200 Jarocin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-29 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.)

* 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.

Projektowanie i Nadzory
Jan Adamkiewicz
ulica Św.Ducha 65A
63-200 Jarocin

Znak EOP-44MMD-000327-2021
Dot. Uzgodnienie branżowe 44MMD-068-2021

Jarocin, 15-04-2021 roku

W odpowiedzi na Państwa wniosek uzgodnienia branżowego, który wpłynął do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu w dniu 12.04.2021r., w sprawie uzgodnienia przebudowy szafki kablowej sterowania oświetlenia w miejscowości Jarocin ulica Żwirki i Wigury, działka nr 401/3, 429 gmina Jarocin informujemy, że w obrębie planowanej inwestycji występuje infrastruktura elektroenergetyczna stanowiąca własność ENERGA-OPERATOR SA w postaci:

- linia kablowa niskiego napięcia,

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu, na podstawie przedstawionych materiałów, **uzgadnia pozytywnie** przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne pod warunkiem spełnienia poniższych wymagań dotyczących prowadzenia prac budowlanych w sąsiedztwie ww. linii kablowej niskiego napięcia:

Wymagania dotyczące skrzyżowań i zbliżeń z siecią podziemną

1. Należy zachować normatywne odległości projektowanych urządzeń względem istniejącej elektroenergetycznej linii kablowej niskiego napięcia,
2. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań oraz zbliżeń z siecią elektroenergetyczną wykonać ręcznie; zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w szczególności normą PN-76 E-05125,
3. Prace ziemne w strefie po 2 m od osi przebiegu sieci elektroenergetycznej wykonać bez użycia sprzętu mechanicznego. Szczegółowy przebieg sieci elektroenergetycznej należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych,
4. Na czas wykonywania robót oraz na stałe (w szczególności przy wykopach szerszych niż 0,6 m) sieć elektroenergetyczną zabezpieczyć przed oberwaniem,
5. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z siecią elektroenergetyczną zabezpieczyć rurami dwupołkowymi grubościennymi przez całą szerokość wykopu. Zabezpieczenie infrastruktury ENERGA OPERATOR S.A.- wykonać na koszt inwestora,
6. Miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez pracownika RD Jarocin. Ewentualne koszty związane z uszkodzeniem sieci elektroenergetycznej zaistniałe w czasie prac lub w terminie 1 roku od czasu montażu nowych urządzeń, które nie zostały odebrane przez RD Jarocin obciążają wykonawców prac,
7. W przypadku prac wymagających zbliżenia się do czynnych urządzeń elektroenergetycznych oraz konieczności ich wyłączenia z ruchu w uzgodnionym terminie wraz z dopuszczeniem do prac będą za te czynności pobierane opłaty zgodnie z obowiązującym cennikiem,
8. W odniesieniu do powyższego ewentualne wyłączenie fragmentów infrastruktury elektroenergetycznej średniego oraz niskiego napięcia będzie mogło nastąpić z

uwzględnieniem poniższych wymogów:

- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.07.93.623 z późn. zm.) ENERGIA – OPERATOR SA zobowiązana jest do zachowania (dla podmiotów zasilanych po stronie niskiego napięcia 0,4 kV, za wyjątkiem podmiotów zakwalifikowanych do VI grupy przyłączeniowej) dopuszczalnego czasu trwania łącznej przerwy w ciągu roku, stanowiącej sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich w wymiarze do 35 godzin (dot. przerw planowanych);
- wewnętrznych Standardów dotyczących maksymalnych czasów i częstotliwości przerw planowanych zobowiązana jest do zachowania warunków dodatkowych, jakimi są:
 - maksymalny czas planowanej przerwy jednorazowej – 4 godziny na dobę,
 - częstotliwość planowanych wyłączeń odbiorców – max 2 razy w ciągu tygodnia.

W przypadku stwierdzenia przez Przedsiębiorstwo energetyczne na etapie rozpatrywania wniosku o wyłączenie fragmentu sieci:

- istotnego lub całkowitego wyczerpania ww. limitu dla przynajmniej jednego podmiotu, którego obiekt zasilany jest z wykorzystaniem odcinka linii elektroenergetycznej względem której złożono w ENERGIA – OPERATOR SA rzeczony wniosek o jej planowe wyłączenie dla potrzeb realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego Oddział w Kaliszu zastrzega sobie prawo odmowy wyłączenia spod napięcia tego fragmentu sieci;

braku możliwości ruchowych pozwalających zasilić z innej strony część sieci pozbawioną zasilania (wskutek wyłączenia spod napięcia wnioskowanego odcinka linii), a w obrębie której nie planuje się prowadzić prac budowlanych związanych z realizacją inwestycji, Oddział w Kaliszu zastrzega sobie prawo odmowy wyłączenia spod napięcia tego fragmentu sieci. W takiej sytuacji w celu możliwego kontynuowania prac budowlanych (lub nawet samego ich rozpoczęcia) z zachowaniem przepisów, o których jest mowa w pkt 1 niniejszego pisma, Inwestor winien wystąpić do Oddziału w Kaliszu o warunki usunięcia kolizji i zawarcia w tym zakresie stosownej Umowy na podstawie, której następnie będzie mogła zostać zrealizowana przebudowa sieci ENERGIA-OPERATOR SA. Całość prac związana z usunięciem kolizji będzie mogła zostać wykonana tylko i wyłącznie na koszt Inwestora.

Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14 dniowym wyprzedzeniem na adres: ENERGIA OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Jarocinie ul. Batorego 26, tel. 062- 500 25 33.

Ponadto, nie wyklucza się istnienia innych elementów sieci; w szczególności czynnych kabli elektroenergetycznych, niż widoczne na załączonych planach.

Jednocześnie ENERGIA-OPERATOR SA zastrzega, że na obszarze dot. uzgodnienia mogą wystąpić potrzeby naprawy lub wymiany istniejących elementów sieci wynikających z sytuacji awaryjnej oraz potrzeby umieszczenia nowych urządzeń elektroenergetycznych związanych z obowiązkową realizacją przyłączenia odbiorców do sieci; na podstawie Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2012, poz. 1059 j.t.) wraz z późniejszymi zmianami.

Niniejsze uzgodnienie dotyczy wyłącznie urządzeń elektroenergetycznych będących na majątku naszego Przedsiębiorstwa i nie obejmuje infrastruktury elektroenergetycznej Oświetlenia Ulicznego.

Uwaga:

Ze względu bezpieczeństwa przedmiotowe pismo winno stanowić element (np. załącznik) projektu budowlanego, a najistotniejsze informacje dot. bezpiecznego wykonywania prac należy zamieścić w treści samego opracowania projektowego.

UWAGI DO DOKUMENTACJI
Dział Dokumentacji Energetycznej
ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Jarocinie
ul. Dąbrowskiego 25, 63-200 Jarocin

Nr uzgodnienia 41MMD/ 68 / 2021

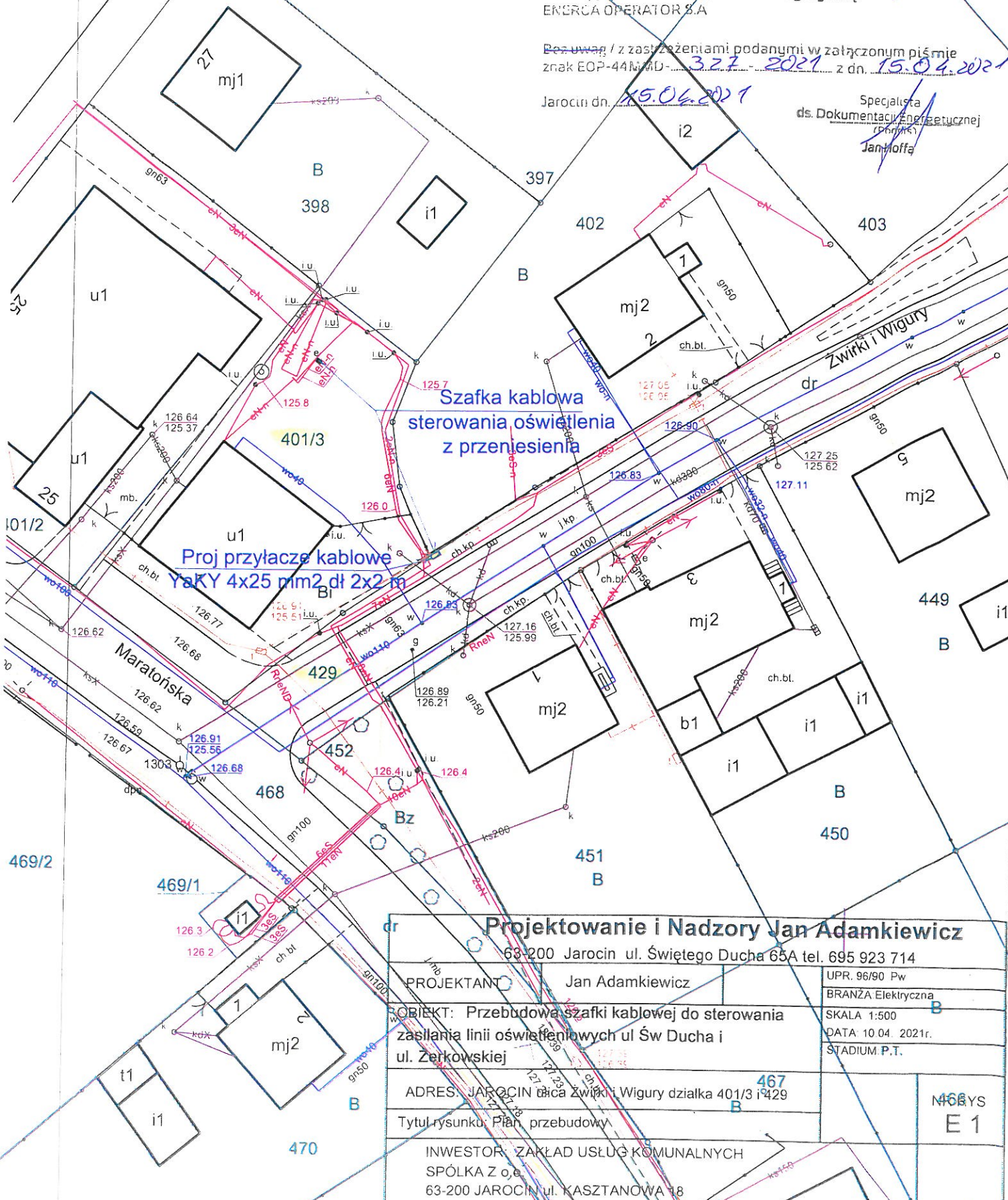
Pod względem kosztów projektowych urządzeń:

z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną
ENERGA-OPERATOR S.A.

Bez uwag / z zastrzeżeniami podanymi w załączonym piśmie
znak EOP-44MMD- 327 - 2021 z dn. 15.04.2021

Jarocin dn. 15.04.2021

Specjalista
ds. Dokumentacji Energetycznej
(P.6015)
Jan Hoffa



Projektowanie i Nadzory Jan Adamkiewicz

63-200 Jarocin ul. Świętego Ducha 65A tel. 695 923 714

PROJEKTANT

Jan Adamkiewicz

UPR. 96/90 Pw

BRANŻA Elektryczna

OBIEKT: Przebudowa szafki kablowej do sterowania
zasilania linii oświetleniowych ul Św Ducha i
ul. Zerkowskiej

SKALA 1:500

DATA 10.04. 2021r.

STADIUM P.T.

ADRES: JAROCIN ul. Żwirki i Wigury działka 401/3 i 429

Tytuł rysunku: Plan przebudowy

INWESTOR: ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
SPÓŁKA Z o.o.
63-200 JAROCIN ul. KASZTANOWA 18

NOBYS
E 1

BURMISTRZ JAROCINA
63-200 Jarocin
Al. Niepodległości 10

BURMISTRZ JAROCINA
63-200 Jarocin
Al. Niepodległości 10

WR-RGK.7230.1.75.2021

Jarocin, dnia 11.05.2021 r.

DECYZJA Nr WR-RGK.7230.1.75.2021

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 12.04.2021 r. przez pełnomocnika tj. Projektowanie i Nadzory Jan Adamkiewicz, ul. Św. Ducha 65a, 63-200 Jarocin, występującego w imieniu 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. Żwirki i Wigury zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 429 obręb 0007 Jarocin-700lecia, Jarocin-miasto, przyłącza kablowego oświetlenia typu YAKY 4x25mm² oraz szafki sterowania oświetlenia ulicznego

ZEZWALA

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

na lokalizację w pasie drogi gminnej tj. ul. Żwirki i Wigury zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 429 obręb 0007 Jarocin-700lecia, Jarocin-miasto, przyłącza kablowego oświetlenia typu YAKY 4x25mm² oraz szafki sterowania oświetlenia ulicznego, 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. 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,
- 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 pieczęć tegoż 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 12.04.2021 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.

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

Załącznik:

- Plany sytuacyjne z lokalizacją zaprojektowanej linii

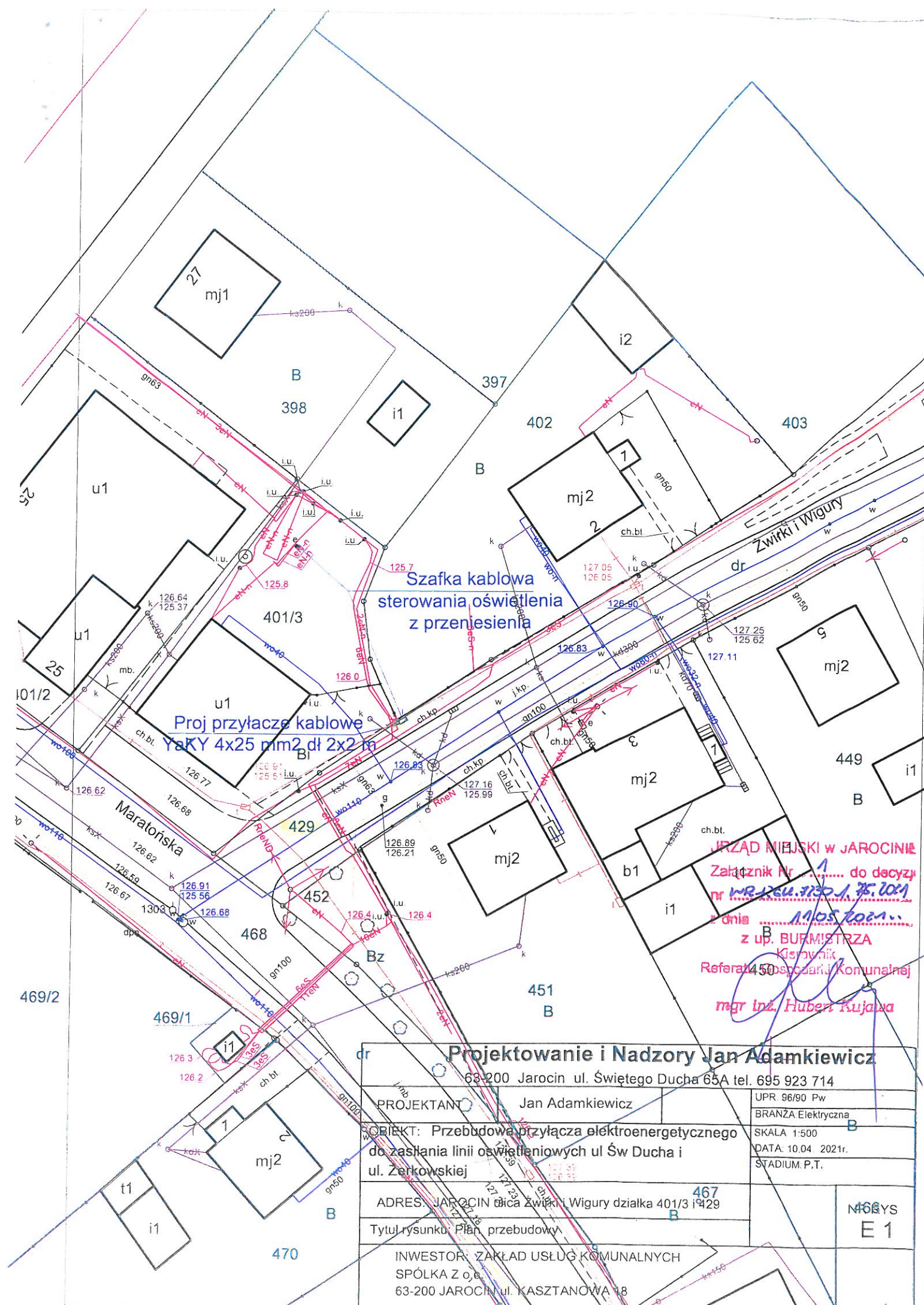
Otrzymują:

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
 Zapisnik Nr 1 do decyzji
 nr WR.260.735.1.75.2021
 z dnia 11.05.2021r.
 z up. BURMISTRZA
 Kierownik
 Referat 450 Gospodarki Komunalnej
 mgr inż. Hubert Kujawa

Projektowanie i Nadzory Jan Adamkiewicz 63-200 Jarocin ul. Świętego Ducha 65A tel. 695 923 714		
PROJEKTANT	Jan Adamkiewicz	UPR 96/90 Pw
OBIEKT:	Przebudowa przyłącza elektroenergetycznego do zasilania linii oświetleniowych ul Św Ducha i ul. Żerkowskiej	BRANŻA Elektryczna
ADRES:	JAROCIN ul. Zwirki i Wigury działka 401/3 i 429	SKALA 1:500
Tytuł rysunku:	Plan przebudowy	DATA: 10.04. 2021r.
INWESTOR:	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z o.o. 63-200 JAROCIN ul. KASZANOWA 18	STADIUM: P.T.
		MOYS E 1


WYKAZ WŁAŚCICIELI DZIAŁEK

Działka nr 429 Jarocin ul. Żwirki i Wigury Obręb 007 JAROCIN – 700 LECIA - Droga

Gminna Własność Miasto i Gmina JAROCIN 63-200 Jarocin Al. Niepodległości 10

Działka nr 401/3 Jarocin ul. Żwirki i Wigury Obręb 007 JAROCIN – 700 LECIA

Własność Maria Dutkiewicz , Jacek Dutkiewicz , 63-200 Jarocin ul. Wrocławska 225


mgr inż. Jan Adamkiewicz
63-200 Jarocin, ul. Św. Ducha 65A
tel. (0-62) 47-38-03
Uprawniony projektant Nr 96/90 Pw
i kier. budowy Nr UAN-8386/28/88
w zakr. instalacji i sieci elektrycznych

II. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany przebudowy przyłącza do zasilania oświetlenia ulicznego.

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

3.1. Szafka sterowania oświetlenia.

Istniejąca szafka sterowania oświetlenia zlokalizowana jest na działce 401/3. Szafka ta jest trudno dostępna dla służb eksploatacyjnych a zmiana właściciela nieruchomości dodatkowo to utrudniła. W związku z powyższym planuję się przeniesienie istniejącej szafki i zlokalizowanie jej w pasie drogi gminnej. Szafkę tak zlokalizować w chodniku przy granicy nieruchomości aby nie utrudniać ruchu pieszego..

3.2. Przyłącza kablowe

Istniejące przyłącza ze szafki sterowania również należy przenieść do nowej lokalizacji. Przyłącze są wykonane kablem YAKY 4 x 25 mm². Kable przyłącza prowadzić trasą tak, jak pokazano na planie sytuacyjnym. Kabel układać w wykopie kablowym na głębokości 80 cm na podsypce piaskowej o grubości 10 cm. Ułożony kabel w wykopie przysypać 10 cm warstwą piasku i 30 cm warstwą gruntu rodzimego. Na tak częściowo zasypyany kabel ułożyć folię koloru niebieskiego. Ułożony kabel w wykopie podlega odbiorowi przed zasypaniem przez inwestora i podlega inwentaryzacji geodezyjnej. Całkowite zasypywanie rowu kablowego wykonać gruntem rodzimym stosując warstwowe zagęszczanie.

4. Ochrona przeciwporażeniowa.

Ochrona podstawowa t.j. przed dotykiem bezpośrednim jest realizowana przez zastosowanie izolowanych urządzeń. Ochrona dodatkowa t.j. przed dotykiem pośrednim jest realizowana poprzez szybkie samoczynne wyłączenie

W miejscach wskazanych na schemacie to jest w szafce sterowania oświetleniem należy wykonać dodatkowe uziemienie. Rezystancja tego uziemienia powinna być mniejsza od 10 omów.

5. 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. Jan Adamkiewicz
63-200 Jąbłon, ul. Św. Ducha 65A
tel. (0-62) 47-33-03
Uprawniony projektant Nr 96/90 Pw
i kier. budowy Nr UAN-8386/28/88
w zakr. instalacji i sieci elektrycznych

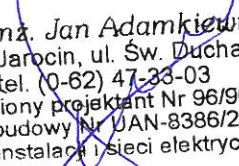
IV. Ustalenia geotechniczne warunków posadowienia obiektu budowlanego zgodnie z Dz.U. nr 126 z dnia 8 października 1998 r - Rozporządzenie Rady Ministrów 839 z dnia 24 września 1998 roku.

Przedmiotem niniejszego opracowania w dokumentacji budowlanej jest projektowana przebudowa przyłącza kablowego wraz z szafką sterującą położonej w miejscowości ul. Żwirki i Wigury gm. Jarocin . Długość kabla wynosi 26 m. Głębokość wykopu pod szafkę i kabel wynosi 0,8 m.

Przyjęto zgodnie z w/w rozporządzeniem dla w/w obiektu budowlanego pierwszą kategorię geotechniczną zgodnie z par. 7 pkt.c powyższego rozporządzenia. Grunt jest stabilny i nacisk kabla na stopę wykopu będzie mały w związku z tym nie przewiduje się żadnych umocnień dna wykopu. Kabel przyłącza jest zlokalizowane w bezpiecznej odległości od istniejącego uzbrojenia podziemnego. Powyższa lokalizacja kabla i opraw nie spowoduje żadnych ubocznych działań na inne obiekty budowlane podczas prac jak i w późniejszym czasie podczas eksploatacji i użytkowaniu. Trasa lokalizacji kabla i opraw przebiega w terenie równinnym i suchym co nie spowoduje żadnych osunięć ziemi itp. i nie ma potrzeby stosować żadnych umocnień bocznych przed osunięciem gruntu.

Powierzchnia wokół wykopów zostanie trzykrotnie zagęszczona przez mechaniczne ubicie gruntu i doprowadzenie do stanu pierwotnego.

Projektant:


mgr inż. Jan Adamkiewicz
63-200 Jarocin, ul. Św. Ducha 65A
tel. (0-62) 47-33-03
Uprawniony projektant Nr 96/90 Pw
i kier. budowy Nr UAN-8386/28/88
w zakr. instalacji sieci elektrycznych

INFORMACJA
(dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia)

w oparciu: rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. poz.401) oraz
zgodnie z: rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 z 2003 r. poz.1126)

Inwestycja : – Przebudowa przyłącza elektroenergetycznego do zasilania oświetlenia ul. Św. Ducha i ul. Żerkowskiej w Jarocinie ul Żwirki i Wigury gm. Jarocin.

Lokalizacja

- Jednostka ewidencyjna 300602_4.0007.429 Obręb: 0007 Jarocin – 700 lecia Działka nr: 429 Jarocin ul Żwirki i Wigury
- Jednostka ewidencyjna 300602_4.0007.401/3 Obręb: 0007 Jarocin – 700 lecia Działka nr: 401/3 Jarocin ul Żwirki i Wigury

Kategoria obiektu budowlanego XXVI

Inwestor: ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA z o.o.

Branża Elektryczna

Projektant: mgr inż. Jan Adamkiewicz
96/90 Pw
specjalność instalacyjna w zakresie
sieci instalacji i elektrycznych

Jarocin – maj - 2021 r.

INFORMACJA DO SPORZĄDZENIA PLANU BIOZ

1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- ☐ droga
- ☐ podziemna infrastruktura techniczna.

2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- ☐ droga
- ☐ podziemna infrastruktura techniczna
- ☐

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

- ☐ wytyczenie geodezyjne przyłącza kablowego
- ☐ wykonanie wykopów
- ☐ montaż kabla
- ☐ zasypanie wykopów,
- ☐ wykonanie pomiarów kontrolnych,
- ☐ załączenie napięcia,
- ☐ uporządkowanie terenu.

Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. nr 1256 należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia tzw. plan bioz

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- ☐ przebiegająca istniejąca linia napowietrzna niskiego napięcia ,

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:

- ☐ zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia,
- ☐ zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem kołowym,
- ☐ zagrożenie przy robotach ziemnych i niezabudowanych otworach,

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym.

Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych;

ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z projektem technicznym i trasami sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w poziomie i pionie. Przy braku rozeznania co do uzbrojenia terenu wykopy o głębokości większej niż 0,4m prowadzić ręcznie. W przypadku odkrycia jakichkolwiek przewodów instalacyjnych, należy bezzwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenia prac. Wykopy

w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wypadnięciem osób postronnych.

Załadunek i wyładunek bębnow z kablami może być dokonywany wyłącznie przy użyciu dźwigu albo ramp pochylni. Zabrania się wyładunku przez zrzucanie ich z lub ramp.

BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY STOSOWANIU SPRZĘTU CIĘŻKIEGO

Koparki

Przy wykonywaniu wykopów koparką należy uzyskać zgodę inwestora i sprawdzić czy na trasie znajdują się sieci i urządzenia podziemne.

Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia.

W zasięgu działania koparki zabrania się przebywania brygadzie kablowej i osobom postronnym.

UWAGI:

- ☐ używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie;
- ☐ Prace wykonać zgodnie z projektem branżowym, planem bioz i obowiązującymi przepisami PN/E, BHP.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- ☐ drogi dojazdowe powinny być przejezdne, zabrania się składowania na nich
- ☐ materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu itp.
- ☐ na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż.
- ☐ umieszczenie we wszelkich widocznych miejscach tablic ostrzegawczo-informacyjnych.

Na podstawie art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. nr 1256 należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia tzw. plan bioz.

Część opisowa

1.Przyłącze kablowe.

Zakres robót całego zamierzenia budowlanego

Kolejność realizacji:

**Demontaż szafki sterowania i przeniesienie w nowe miejsce ,
przeniesienie kabli przyłączy**

2.Obiekty istniejące:

Linie kablowe energetyczne

3.Elementy zadania które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- przyłącza kablowe - 0,004 km
- szafka sterowania - 1 szt

4. Przewidywane zagrożenia:

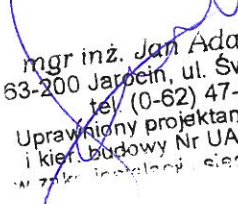
- podłączenie przebudowy przyłącza oświetlenia ulicznego do przeniesionego złącza –

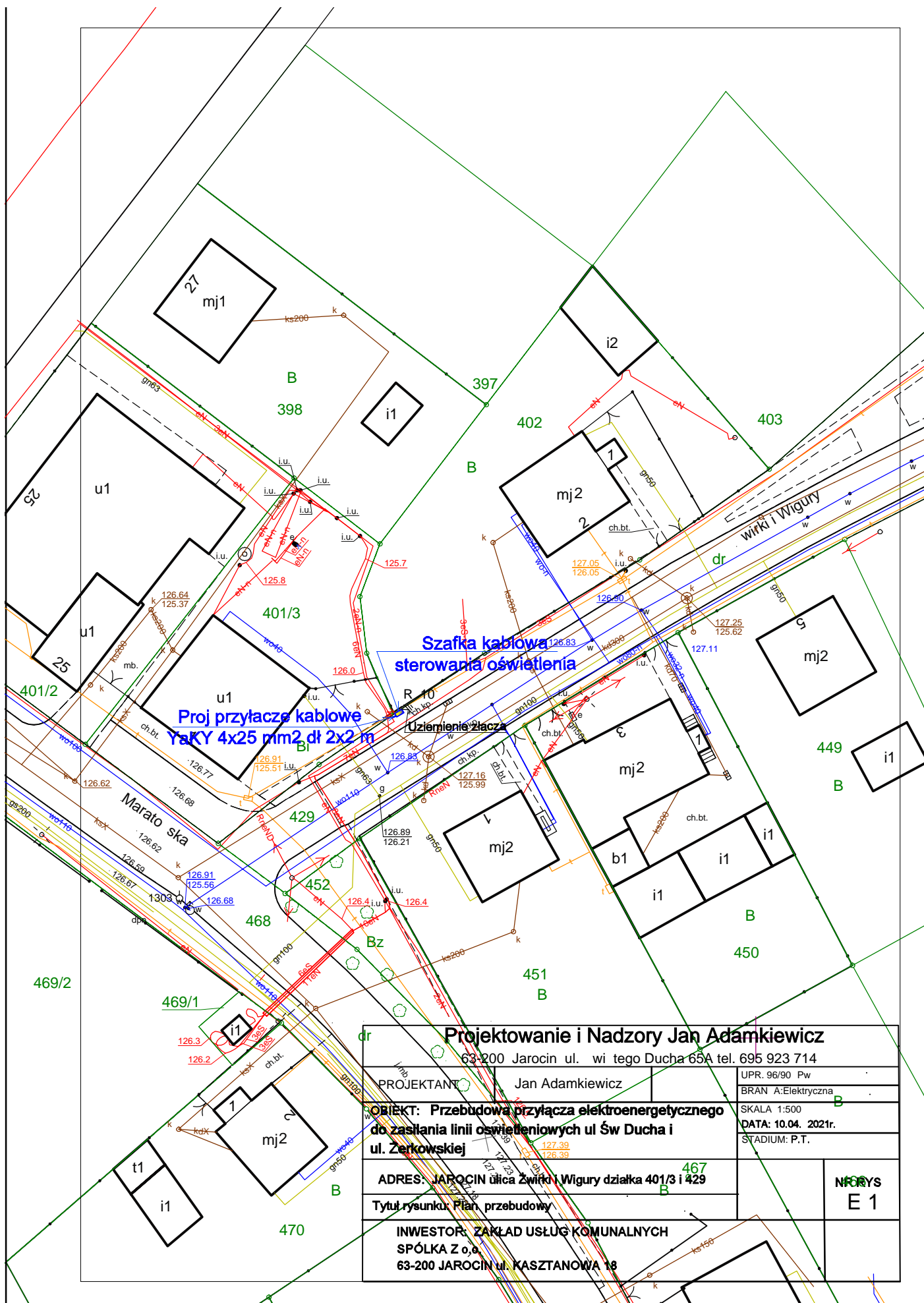
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji szczególnie niebezpiecznych robót:

- instruktaż ogólny przeprowadzony przez kierownika budowy ze wskazaniem miejsc zagrożeń i czasem ich wystąpienia,
- instruktaż i nadzór szczegółowy na stanowisku pracy przeprowadzony przez brygadzystę

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykorzystania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie:

- wyposażenie techniczne brygady w środki transportu, sprzęt i narzędzia gwarantujące prawidłowe oraz zgodne z przepisami; dokumentacją techniczną i instrukcjami montażowymi wykonanie poszczególnych elementów zadania,
- trwale wyłączenie napięcia na istniejącej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego
- organizacja pracy zapewniająca optymalne i bezpieczne jej wykonanie,
- okresowe szkolenia pracowników z zakresu wprowadzania nowych technologii oraz zasad i przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy,
- okresowe egzaminy z zakresu bhp; p.poż. oraz na grupy kwalifikacyjne SEP,
- wykonywanie robót na czynnych obiektach elektroenergetycznych na podstawie polecenia wydawanego przez pracowników energetyki zawodowej, instrukcje ogólne i szczegółowe na miejscu pracy zgodnie z p.5


mgr inż. Jan Adamkiewicz
63-200 Jarocin, ul. Św. Ducha 65A
tel. (0-62) 47-33-03
Uprawniony projektant Nr 96/90 Pw
i kier. budowy Nr UAN-8386/28/88
Instalacje sieci elektrycznych



II. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany przebudowy przyłącza do zasilania oświetlenia ulicznego.

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

3.1. Szafka sterowania oświetlenia.

Istniejąca szafka sterowania oświetlenia zlokalizowana jest na działce 401/3. Szafka ta jest trudno dostępna dla służb eksploatacyjnych a zmiana właściciela nieruchomości dodatkowo to utrudniła. Szafka ta jest mocno wyeksploatowana. W związku z powyższym planuję się zainstalowanie nowej szafki i zlokalizowanie jej w pasie drogi gminnej. Szafkę tak zlokalizować w chodniku przy granicy nieruchomości aby nie utrudniać ruchu pieszego. W nowe

3.2. Przyłącza kablowe

Istniejące przyłącza ze szafki sterowania również należy przenieść do nowej lokalizacji. Przyłącze są wykonane kablem YAKY 4 x 25 mm². Kable przyłącza prowadzić trasą tak, jak pokazano na planie sytuacyjnym. Kabel układać w wykopie kablowym na głębokości 80 cm na podsypce piaskowej o grubości 10 cm. Ułożony kabel w wykopie przysypać 10 cm warstwą piasku i 30 cm warstwą gruntu rodzimego. Na tak częściowo zasypany kabel ułożyć folię koloru niebieskiego. Ułożony kabel w wykopie podlega odbiorowi przed zasypaniem przez inwestora i podlega inwentaryzacji geodezyjnej. Całkowite zasypanie rowu kablowego wykonać gruntem rodzimym stosując warstwowe zagęszczanie.

4. Ochrona przeciwporażeniowa.

Ochrona podstawowa t.j. przed dotykiem bezpośrednim jest realizowana przez zastosowanie izolowanych urządzeń. Ochrona dodatkowa t.j. przed dotykiem pośrednim jest realizowana poprzez szybkie samoczynne wyłączenie

W miejscach wskazanych na schemacie to jest w szafce sterowania oświetleniem należy wykonać dodatkowe uziemienie. Rezystancja tego uziemienia powinna być mniejsza od 10 omów.

5. 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. Jan Adamkiewicz
63-200 Jarocin, ul. Św. Ducha 65A
tel. (0-62) 47-33-03
Uprawniony projektant Nr 96/90 Pw
i kier. budowy Nr UAN-8386/28/88
w zakr. instalacji i sieci elektrycznych