

I. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	3
III. ZAŁĄCZNIKI PRAWNE	4
IV. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE	9
V. OPIS OGÓLNY	16
VI. OPIS TECHNICZNY	23
VII. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ	26
VIII. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW	29
IX. OŚWIADCZENIE O ZGODZIE	32

II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczenie projektanta oraz sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

Ja niżej podpisany(a) **ROBERT JAMROŹY**
(imię i nazwisko projektanta)

Zamieszkały(a) **UL. LIPOWA 11, 63-920 PAKOSŁAW**

SPRAWDZAJĄCY:

Ja niżej podpisany(a) **KRZYSZTOF PALICA**
(imię i nazwisko sprawdzającego)

Zamieszkały(a) **SZASZOROWICE 45, 56-215 NIECHLÓW**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623) zgodnie z art. 20 ust. 4 w/w ustawy oświadczam, że dokumentacja zgłoszeniowa opracowana dla:

**Gmina Miejska Górka
Rynek 33,
63-910 Miejska Górka**

dotycząca:

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MELANOWIE dz. nr 296/4, 297; obręb 0002 Dłoń

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robot budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

sporządziłem(am) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....
(podpis projektanta)

.....
(podpis sprawdzającego)

III. ZAŁĄCZNIKI PRAWNE

1. Zaświadczenie o przynależności projektanta do okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
2. Uprawnienia projektanta b. elektrycznej nr ewid. WKP/0146/POOE/08
3. Zaświadczenie o przynależności sprawdzającego do Okręgowej Izby inżynierów Budownictwa
4. Uprawnienia sprawdzającego b. elektrycznej nr ewid. 355/DOS/15



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-VLY-MR7-TZW *

Pan Robert Jamroży o numerze ewidencyjnym WKP/IE/1394/03
adres zamieszkania ul. Lipowa 11, 63-920 Pakosław
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-18 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.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
15.04.2020 ROBERT JAMROŻY

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Robert Jamroży

inżynier

Kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 04 sierpnia 1976 r. w Rawiczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0146/POOE/08

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od wyrażenia stanowiska w sprawie nadania uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie do decyzji.

Przebieg
do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowią wpis do centralnego rejestru inżynierów budownictwa oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego. W sprawie nadania uprawnień budowlanych w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący - dr inż. Daniel Pawlicak

Członek Komisji - dr inż. Andrzej Bączynski

Członek Komisji - mgr inż. Szczerban Mikurenda

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Robert Jamroży 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 § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w ww. specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicak

Otrzymują:

1. Pan Robert Jamroży
63-900 Rawicz, Masłowo, ul. Śląska 86c
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4.8/3



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-NKQ-PAF-61F *

Pan Krzysztof Marcin Palica o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0347/10
adres zamieszkania Szaszorowice 45, 56-215 Niechlów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-22 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
15.04.2020 ROBERT JAMROŻY



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
OKK.7131-04/2015/15

Wrocław, dnia 15 grudnia 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 (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (jednolity tekst: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krzysztof Marcin Palica

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 24 października 1982 r. w Górze

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 355/DOSI/15

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

UZASADNIENIE

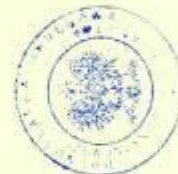
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Marcin Palica
Szasziłowice 45
56-215 Niechów
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inżynier
4. w/s



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Zofia Zwierczhowska
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

- 1: prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwierczhowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janlaczkyk

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie

Pan Krzysztof Marcin Palica

jest upoważniony

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

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego, takiego jak: sieć, 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 trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.
- sprawowania kontroli technicznej utrzymaniu obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 6 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Zofia Zwierczhowska
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwierczhowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janlaczkyk



IV. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 20/2020 z dn. 26.03.2020
2. Warunki przyłączenia nr 40408/2019/OD5/ZR8 z dn. 21.08.2019r.
3. Uzgodnienie z Gminą Miejska Górka nr WK.7230.12.2020 z dn. 24.03.2020r.
4. Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej nr DGK.6630.24.2020 z dn. 25.03.2020r.

Decyzja 20/2020
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 293), w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 tejże ustawy oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miejska Górka Rynek 33, 63-910 Miejska Górka, z dnia 24.02.2020 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Miejskiej Górcie – 25.02.2020 r.), w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia ulicznego w Melanowie na działkach o numerach ewidencyjnych 297, 296/4, położonych w obrębie geodezyjnym Dłoń, gmina Miejska Górka, powiat rawicki, województwo wielkopolskie

ustalam
na rzecz Gminy Miejska Górka
następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego

1. **Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy.**
Przedmiotowa inwestycja celu publicznego polega na budowie i utrzymywaniu ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń, zgodnie z art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 65).
2. **Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu.**
Budowa oświetlenia ulicznego w Melanowie na działkach o numerach ewidencyjnych 297, 296/4, położonych w obrębie geodezyjnym Dłoń, gmina Miejska Górka, powiat rawicki, województwo wielkopolskie.
3. **Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.**
 - 1) Linia zabudowy – nie dotyczy.
 - 2) Ustala się następujące parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
 - a) oświetlenie drogowe – długość linii kablowej nN- 0,4 kV do 600 m,
 - b) szafka oświetleniowa,
 - c) słupy oświetleniowe – sztuk 6 z oprawami,
 - d) urządzenia towarzyszące.
4. **Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu.**
 - 1) Teren objęty decyzją nie znajduje się na obszarach chronionych w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zmianami).
 - 2) Przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 2081).
5. **Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej.**
Teren objęty decyzją nie znajduje się na obszarze objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2067 z późn. zm.) oraz nie jest obiektem ujętym w gminnej ewidencji zabytków, w związku z czym nie podejmuje się ustaleń w tym zakresie.
6. **Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej.**
Połączenie z istniejącą siecią energetyczną.
7. **Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji.**
 - 1) Nie dotyczy.
8. **Linie rozgraniczające teren inwestycji.**
Zakres projektowanej inwestycji wyznaczono na mapie do celów projektowych w skali 1:500, stanowiącej załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.
9. **Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich.**
 - 1) Planowana inwestycja nie może wprowadzać do powietrza, wody i gleby uciążliwości w postaci hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania oraz zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby.
 - 2) Planowana inwestycja nie może pozbawiać:
 - a) dostępu do drogi publicznej,

- b) możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - c) dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.
- 10. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.**
Teren objęty decyzją nie znajduje się na terenie górniczym, narażonym na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych, nie jest także terenem podlegającym ochronie, ustalonym na podstawie odrębnych przepisów.
- 11. Inne warunki i ustalenia.**
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 293) nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
- 12. Wygaśnięcie i ważność decyzji.**
- 1) Decyzja wygasa, jeżeli:
 - a) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
 - b) dla terenu objętego decyzją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
 - 2) Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy.
 - 3) Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 § 1 pkt 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia.

Uzasadnienie

W dniu 25.02.2020 r. do Urzędu Miejskiego w Miejskiej Górcie wpłynął wniosek Gminy Miejska Górka Rynek 33, 63-910 Miejska Górka w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia ulicznego w Melanowie na działkach o numerach ewidencyjnych 297, 296/4, położonych w obrębie geodezyjnym Dłoń, gmina Miejska Górka, powiat rawicki, województwo wielkopolskie.

Dla terenu objętego wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego brak jest planu miejscowego.

Zgodnie z art. 50, ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 293) inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Warunek, o którym mowa w art. 61 ust. 1 pkt 4, stosuje się odpowiednio.

Warunek art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 293) stanowi, że teren objęty decyzją o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1.

W związku z brakiem planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanej inwestycji, decyzję wydano w trybie określonym w art. 53 ust 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 293).

Przedmiotowa inwestycja zalicza się do inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz.65) tj. budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.

Punkt 4) art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 293) został spełniony: teren objęty decyzją stanowi drogę gminną oraz grunt rolny zabudowany Br-RIVa i nie obejmuje gruntów rolnych stanowiących użytki rolne klas I-III, ani gruntów leśnych, w związku z czym nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Projekt decyzji opracował Marcin Englert.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę i nie upoważnia do jej rozpoczęcia. Do budowy można przystąpić po uzyskaniu pozwolenia na budowę, o które należy wystąpić do Starosty Rawickiego.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 256) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa

do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 53 ust 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 293) odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załączniki do decyzji:

1. załącznik graficzny – ustalenia decyzji.

Otrzymują:

1. Gmina Miejska Górka
Rynek 33, 63-910 Miejska Górka
2. Rolnicze Gospodarstwo Doświadczalne UP w Poznaniu
Dłóż 4, 63-910 Miejska Górka
3. A/a.

Z up. Burmistrza
Naczelnik
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO
Jacek Stróżyk



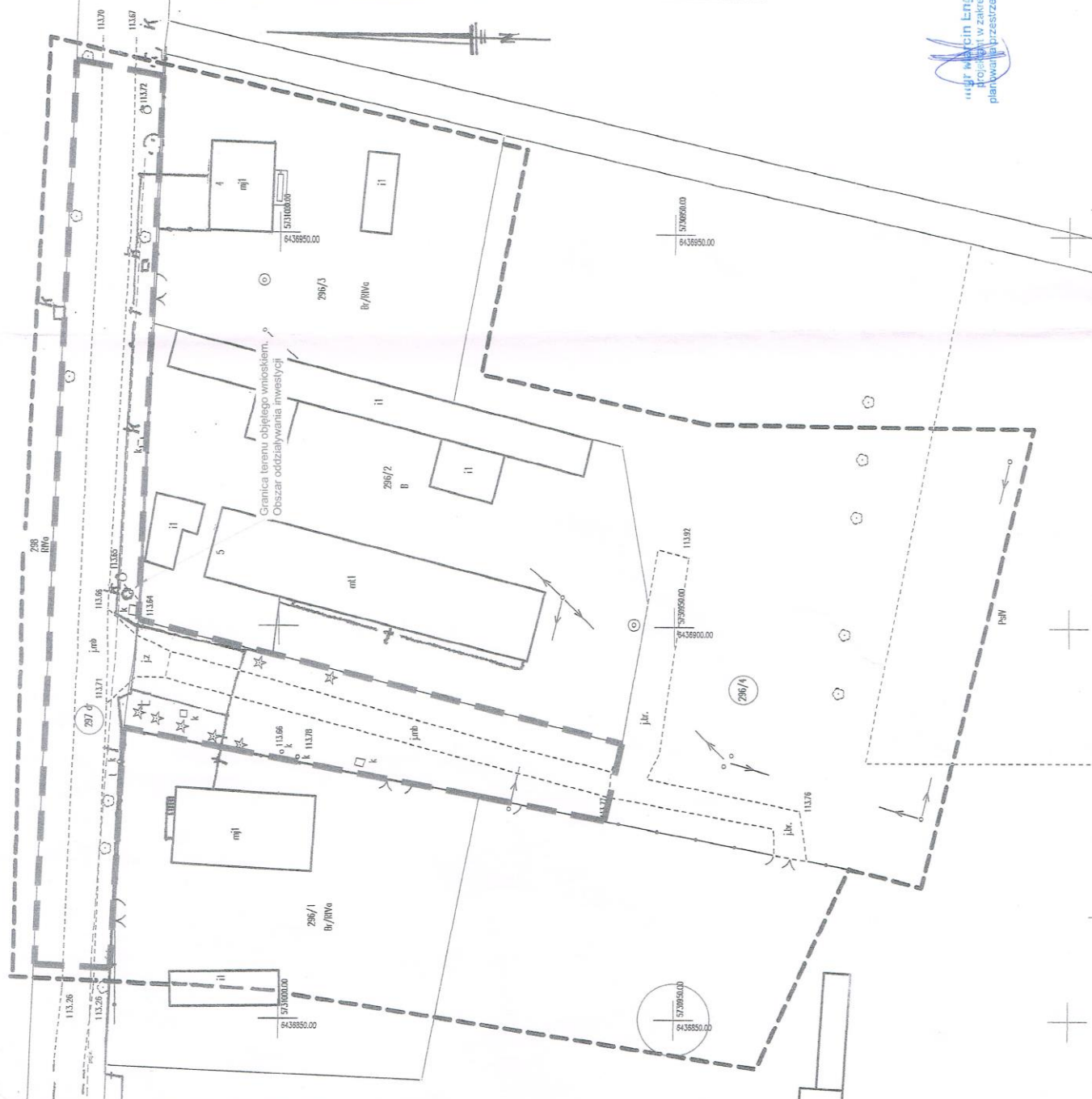
Niniejsza decyzja stała się
ostateczna

Miejska Górka dnia 15.04.2020

BURMISTRZ
Karol Skrzypczak

Załącznik graficzny nr 20/2020
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
celu publicznego nr 20/2020
z dnia 26.05.2020

ZOBOWIĄZANIA
WYDZIAŁ JAKUBI
JAKUBI



województwo:	wielkopolskie
Powiat:	rawicki
Miejscowość:	Dłoń
Miejscostka ewidencyjna:	302203_5 Miejska Górka ob. wiejski
Obszr ewidencyjny:	0001- Dłoń
Sekcja:	Działka nr 296/4 i inne
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala: 1:500	
Układ współrzędnych:	2000.18
Układ odniesienia:	PL-EVRF2007-NH
Arkusz ewidencyjny:	1
Oznaczenie kancelaryjne:	DGK.6640.1641.2019
Data opracowania:	23.01.2020r
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:	-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest danych archiwalnych	

ANDRZEJ RATAJSKI
geodeta uprawniony
ul. Sienkiewicza 19
63-916 Miejska Górka
s. Władysława prz. 984
tel. 601-595-082

Andrzej Ratajski, Andrzej Hejducki
wspólnicy spółki cywilnej
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEOPOL"
63-900 RAWICZ, ul. Przyjemskiego 7
Tel. (65) 546-46-28
NIP 699-000-57-19 REGON 410065769

Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna "Geopol"
ul. Sienkiewicza 19, 63-916 Miejska Górka
tel. 601-595-082, 601-595-083
e-mail: biuro@geopol.pl, geopot@geopol.pl
NIP 699-000-57-19 REGON 410065769

05.02.2020

3 141 51 100517

Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna "Geopol"
ul. Sienkiewicza 19, 63-916 Miejska Górka
tel. 601-595-082, 601-595-083
e-mail: biuro@geopol.pl, geopot@geopol.pl
NIP 699-000-57-19 REGON 410065769

Andrzej Ratajski
geodeta uprawniony
ul. Sienkiewicza 19
63-916 Miejska Górka
s. Władysława prz. 984
tel. 601-595-082

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
15.04.2020 ROBERT JAMROŹY

Gmina Miejska Górką
ul. Rynek 33
63-910 Miejska Górką

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu
oświetlenie uliczne, Melanowo dz. nr 297
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 4 kW
na napięciu 0,23 kV zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Linia napowietrzna 0,4kV, obwód nr 2, stacji nr 08-0296.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.

Wykonać przyłącze kablowe o przekroju 4 x 70mm² z najbliższej usytuowanego słupa istniejącej linii napowietrznej nn. Projektowane przyłącze zakończyć złączem kablowo - pomiarowym z tworzywa termoutwardzalnego zabudowanym na terenie działki nr 297 z dostępem do złącza od strony drogi dojazdowej. W projektowanym złączu należy przygotować miejsce do zainstalowania projektowanego układu pomiarowego.

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci

Nie wymaga się rozbudowy sieci.

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączonego

Z listwy zaciskowej (LZ) projektowanego złącza kablowo - pomiarowego należy wyprowadzić instalację odbiorczą według potrzeb.

Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca) (MET) instalacji elektrycznej budynku powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30Ω.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo - pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączonego (złącze kablowo - pomiarowe stanowi własność ENEA Operator Sp. z o.o.)

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze kablowo - pomiarowe.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Zainstalować bezpośredni układ pomiarowo - rozliczeniowy (licznik dostarczy i zabuduje w ZKP wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowym ENEA Operator Sp. z o.o.)

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

- główne: WTN gG 32A, złącze kablowo - pomiarowe,
- przedlicznikowe: jednobiegunowe ograniczniki mocy: 1 x 20A, złącze kablowo - pomiarowe.

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

moc zwarciova 200 MVA na szynach rozdzielni SN 15kV w GPZ "Pępowo",
czas wyłączenia napięcia wynikający z działania zabezpieczeń do 5 s,

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl, w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami ENEA Operator Sp. z o.o. w sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem ewentualnych odstępstw (należy je wymienić), poczynionych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Specjalista
ds. Rozwoju i Inwestycji
Szymon B. Mielonik

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Łódź
Dział Rozwoju i Inwestycji
Kierownik
Bronisław Nadebnik

WK.7230.12.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1, 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 214), oraz § 104 Kpa (Dz. U. z 2020 r., poz. 256.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 marca 2020 roku,
złożonego przez: ROBOTECH Studio Projektów Robert Jamroży ul. Piłsudskiego 5, 63-900 Rawicz
w sprawie: uzgodnienia lokalizacji budowy oświetlenia w Melanowie w pasie drogowym, działka nr 297.

ZEZWAŁA SIĘ

na lokalizację budowy oświetlenia w Melanowie w pasie drogowym, działka nr 297 – w miejscu zaznaczonym na załączonej mapie sytuacyjnej, w sposób określony w § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 214), przy zachowaniu niżej podanych warunków:

1. W obrębie jezdni, zjazdów oraz kolizji z innymi urządzeniami, zaprojektować rury ochronne.
2. Przy lokalizacji urządzeń należy zachować normowe odległości od innych urządzeń i obiektów budowlanych.
3. Po zakończeniu prac należy przywrócić nawierzchnię drogi do stanu pierwotnego.
4. Przy budowie, przebudowie lub remoncie drogi, gdy wymagane będzie przełożenie wyżej wymienionych urządzeń, koszty tego przełożenia zostaną poniesione zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.).

Poucza się Inwestora, że przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych, przed ich rozpoczęciem.
2. Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego urządzeń, o których mowa w niniejszym zezwoleniu
3. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim urządzeń.

Utrzymanie urządzeń, o których mowa w niniejszym zezwoleniu należy do ich posiadacza.

UZASADNIENIE

Dnia 20 marca 2020 roku wpłynął wniosek od ROBOTECH Studio Projektów Robert Jamroży ul. Piłsudskiego 5, 63-900 Rawicz, w sprawie uzgodnienia lokalizacji budowy oświetlenia w Melanowie w pasie drogowym, działka nr 297. Działka ewidencyjna 297 stanowi drogę gminną. Tym samym, na mocy art. 19 ust. 1 pkt 4 ustawy o drogach publicznych, jej zarządcą jest Burmistrz Gminy Miejska Górka

Ponieważ zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy o drogach publicznych zabrania się umieszczania w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a art. 39 ust. 3 niniejszej ustawy, w szczególnie uzasadnionych przypadkach dopuszcza lokalizację tych urządzeń, ale wyłącznie za zezwoleniem w drodze decyzji administracyjnej właściwego zarządcy drogi, z uwagi na zaistnienie takich okoliczności wydane zostaje zezwolenie na lokalizację budowy oświetlenia w Melanowie w pasie drogowym, działka nr 297 - w miejscu zaznaczonym na załączonej mapie sytuacyjnej.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

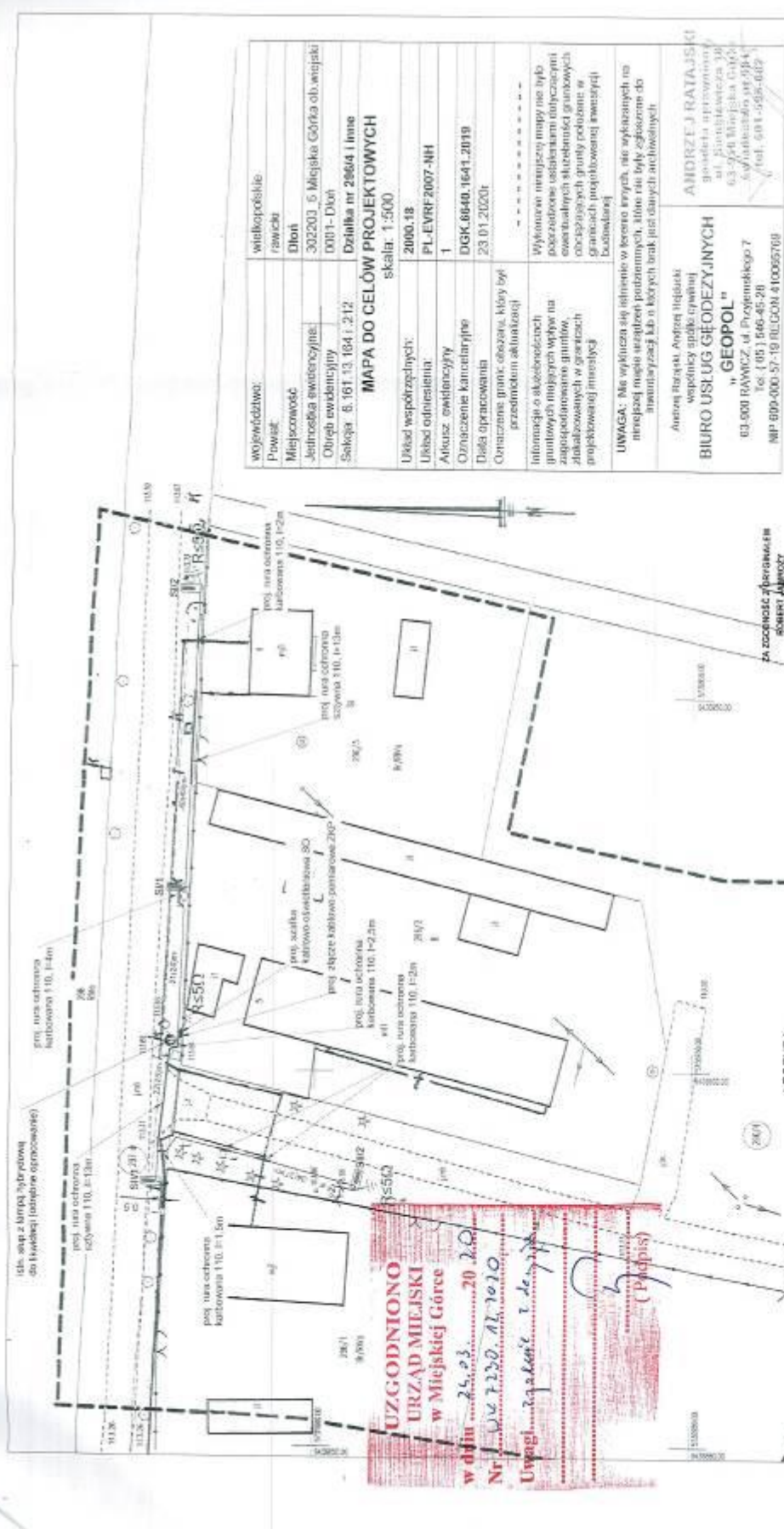
Załączniki:

1. Mapa sytuacyjna z naniesioną lokalizacją urządzeń



Otrzymują:

1. Robotech Studio Projektów
Robert Jamroży
ul. Piłsudskiego 5, 63-900 Rawicz
2. a/a



województwo:	wielkopolskie
powiat:	rawicki
Miejscowość:	Dłolot
Jejdrobca ewidencyjna:	302203_5 Miejska Górka ob. wsiątki
Obręb ewidencyjny:	0001- Dłolot
Sekcja:	6.161.13.164.1.212
MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH	
skala: 1:500	
Urząd współpracujący:	2000.18
Urząd odwołania:	PL-EVRF 2007-NH
Autor:	1
Oznaczenie kancelaryjne:	DGK.6840.1641.2019
Data opracowania:	23.01.2020r.
Opis:	Opis: projekt, obciążenie, klasy był przedmiotem aktualizacji
Informacje o aktywnościach projektowych:	Wykazano zmiany nie było podroboczo ustalono dotychczasowe zadania w ramach granicach projektowanej inwestycji
Opis:	Wykazano zmiany nie było podroboczo ustalono dotychczasowe zadania w ramach granicach projektowanej inwestycji
UWAGA: Nie wykonano pomiarów w terenie. Inwestycja, nie wykonanych na terenie, nie jest zgodna z planem. Inwestycja, nie wykonanych na terenie, nie jest zgodna z planem.	
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPOL" ul. Przemysłowa 7 63-500 RAWICZ Tel: (95) 566-45-20 NIP: 699-000-57-19 REGON: 140065769	
Andrzej Jamborzy, Robert Jamborzy wspólnicy spółki cywilnej AMDRZEJ RATAJSKI goscinia przydrożna 30 al. Pamiątkowa 30 63-700 Miejska Górka KRAJOWA KADRA KRAJOWA KADRA NIP: 691-058-669	



SYLWIA JAMBORZY INWESTMENT
 ul. Pamiątkowa 5, 63-500 Rawicz
 tel/fax: 0 95 548 31 74, e-mail: kontakt@robotech.pl
 NIP: 699-115-93-01

BUDOWA OŚWIELENIA LICZNEGO W MIELANOWIE	
adres:	Mielanowo, ul. nr 256/4, 257, obręb 0002 Dłolot
skala:	proj. ewid. 302203_5 Miejska Górka
tytuł:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
rodzaj:	PROJEKT BUDOWLANY
data:	05.02.2020
autor:	Robert Jamborzy
opracował:	ngj ob. Krzysztof Palca
projektant:	ngj ob. Krzysztof Palca
opracował:	ngj ob. Krzysztof Palca
opracował:	ngj ob. Krzysztof Palca

LEGENDA:
 projektowany aluminiowy słup oświetl. sztokowy 7m z oprawą LED max. 67W, min. 8000lm, 4000K, CRI > 70 zamontowana pod kątem 0° do drogi na wysięgniku 1m nad jezdnią pod kablem "5", słup i oprawa w kolorze imit. podszawa słupa zabezpieczona elastomerem

projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca
 projektowana rura ochronna
 projektowany uziom planowy RS50

UWAGA:
 ROZMIESZCZENIA, OPRAW DOKONANO
 NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH INWESTORA.

UZGODNIONO
URZĄD MIEJSKI
w Miejskiej Górce
 w dniu 24.03.2020 r.
 Nr 1416 7120.17.7010
 Uwagi: brak

297x420

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 15.04.2020 ROBERT JAMROŻY

STAROSTA RAWICKI
ul. Rynek 17
63-900 Rawicz

PROTOKÓŁ

z posiedzenia narady koordynacyjnej nr DGK.6630.24.2020

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28 b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2020 r., poz. 276) w dniu 25.03.2020 r. w Starostwie Powiatowym w Rawiczu, Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami przeprowadzono naradę koordynacyjną. Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła Justyna Niedzwiedz działająca z upoważnienia nr 115/14 wydanego przez Starostę Rawickiego.

I. Na naradzie rozpatrywane były następujące sprawy:

	Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie
I.	Sieć elektroenergetyczna	Dłoń dz. 296/4_297	ROBOTECH INVESTMENT S. Jamroży Rawicz, Piłsudskiego 5	DGK.6630.24.2020

II. Stanowiska i podpisy uczestników narady dotyczące sprawy: w załączeniu

III. W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie wstawili się:

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów	Imię i nazwisko uczestnika
pozostałe podmioty wg wykazu stanowiącego załącznik do zarządzenia Starosty nr 45/2014 z dnia 19.08.2014 r., które nie zajęły stanowiska w pkt II	wg upoważnienia

IV. W naradzie koordynacyjnej dodatkowo uczestniczyli:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie oraz podpis
brak	brak

UWAGA - w naradach koordynacyjnych nie wzięły części uczestnictwa następujące podmioty:
ENEA Operator S.A. Leszno, TAURON Rejon Energetyczny Oborniki Śląskie, Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych O. Leszno, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków O. Leszno, Polska Telewizja Kablowa Wrocław, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich Poznań, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Poznań i Warszawa, Polskie Koleje Państwowe Poznań i Warszawa, Zakład Telekomunikacji Kolejowej Poznań.

Protokółowała:
z up. STAROSTY
Justyna Niedzwiedz
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

**STAROSTWO POWIATOWE
w RAWICZU**
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
(1)

Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam

Rawicz, dnia 2020-03-26

KIEROWNICZKA
POWIATOWEGO OŚRODKA DEKLARACJI
KOORDYNUJĄCEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Justyna Niedzwiedz

II. Stanowiska uczestników narady dotyczące sprawy: DGK.6630...²⁴...2020

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub powodów uczestnictwa w naradzie, imię i nazwisko,	Stanowiska uczestników narady, uwagi i zalecenia, podpis
Przewodniczący NK Justyna Niedźwiedź	Uzgodnienie na zebraniu: - uzgodnić z zarządcą drogi, - skoordynować z siecią telekomunikacyjną
Rejon Dystrybucji Gazu Rawicz Gregora Stanek	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: bez uwag
Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu Lipowczyk Henryk	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Droga gminna
Urząd Miejski/Gminy w Miejskiej Górze Jolanta Pieprzak	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: bez uwag
Zakład Wodociągów i Kanalizacji/ Wodociągi Gminne w ... Stanomir Pusztarik	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: bez uwag
INEA S.A. Poznań	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Zgodnie z pismem Spółki INEA S.A. z dnia 31.03.2017 r. projekt należy przestać do uzgodnienia na adres: uzgodnienia@inea.com.pl .
Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Wysogotowo	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Zgodnie z pismem Wielkopolskiej Sieci Szerokopasmowej S.A. z dnia 03.04.2017 r. projekt należy przestać do uzgodnienia na adres: uzgodnienia_wss@operatorwss.pl .
HAWE TELEKOM Legnica Bartosz Piątek	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: bez uwag
ORANGE POLSKA Poznań	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: brak informacji o stanowisku uczestnika narady
GAZ-SYSTEM Poznań Janusz Hesołowski	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: brak przeciwności

STAROSTWO POWIATOWE
w RAWICZU
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
(1)

Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam
2020-03-26

Rawicz, dnia
KIEROWNIK
POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Justyna Niedźwiedź

2020-03-25
z up. STAROSTY
Justyna Niedźwiedź
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

V. OPIS OGÓLNY

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Podkład geodezyjny.
- Obowiązujące przepisy i normy.

2. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany stanowiący podstawę formalno-prawną oraz techniczną do wykonania i kosztorysowania inwestycji obejmującej budowę oświetlenia ulicznego w Melanowie, dz. 296/4, 297; obręb 0002 Dłoń.

Zakres opracowania:

- montaż szafki oświetleniowej,
- budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego,
- montaż słupów oświetleniowych.

VI. OPIS TECHNICZNY

1. Zakres prac

Do zasilania projektowanego oświetlenia wykonać należy szafkę oświetleniową wyposażoną zgodnie ze schematem ideowym. Szafka zasilona zostanie z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego zabudowanego w pasie drogowym działki nr 297 zgodnie z warunkami przyłączenia nr 40408/2019/OD5/ZR8 z dn. 21.08.2019r. Projekt przyłącza ze złączem kablowo-pomiarowym stanowi odrębne opracowanie. Z projektowanej szafki oświetleniowej wyprowadzić należy obwód linii oświetleniowej typu YAKY 4x35mm² i prowadzić zgodnie z wytyczeniem na planie sytuacyjnym. We wskazanych miejscach ustawić należy słupy oświetleniowe aluminiowe okrągłe, stożkowe w kolorze inox o wys. 7m, podstawa słupa zabezpieczona elastomerem.

2. Szafka oświetleniowa

Projektuje się szafkę oświetleniową usytuowaną zgodnie planem sytuacyjnym, przylegającą do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego którego projekt stanowi odrębne opracowanie. W celu zasilania projektowanej szafki należy wyprowadzić obwód kablem YAKY 4x35mm² z projektowanego złącza i wprowadzić na główną szynę zasilającą projektowanej szafki. Projektowana obudowa winna być wykonana z tworzywa termoutwardzalnego odpornego na wpływ warunków atmosferycznych oraz posiadać wentylację grawitacyjną, odpowiednie odwodnienie oraz stopień ochrony min. IP43. Szczegółowe wyposażenie szafki przedstawiono na schemacie ideowym zasilania.

3. Oprawa

Projektuje się oprawy typu LED max. 67W, min. 8000lm, 4000K, CRI > 70. Oprawy montować pod kątem 0° do drogi na wysięgniku 1m nachylonym pod kątem 15°, słup w kolorze oprawy.

4. Wykonanie linii kablowych:

Trasy kabli wytyczyć geodezyjnie wg wkreślenia na mapach sytuacyjnych. Przy układaniu kabla w ziemi zwrócić uwagę na następujące elementy:

- kabel układać na głębokości 0.7 m na 10 cm podsypce z piasku ,
- pod drogą kabel na głębokości 1m od górnej krawędzi rury do powierzchni jezdni,
- przy istniejących skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować normatywne odległość oraz stosować rury ochronne karbowane, a pod drogami niebieskie sztywne,
- w celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie faliście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu),
- kabel przykryć 10cm warstwą piasku, 15cm warstwą rodzimego gruntu, a następnie ułożyć niebieską folię o szerokości 20cm,
- promień zginania kabla nie może być mniejszy od 10-krotnej średnicy kabla,

- temperatura kabla w czasie układania nie może być niższa od 0°C lub wg wytycznych wytwórcy,
- na kablu umieścić oznaczniki z opisem: „WŁAŚCICIEL, TYP KABLA, ROK BUDOWY”
- linię kablową wytyczyć i zinwentaryzować (przed zasypaniem) geodezyjnie,
- prace prowadzić zgodnie z normą SEP-E-004.

5. Ochrona przeciwporażeniowa

Sieć 0.4 kV pracuje z uziemionym punktem zerowym transformatora w układzie TN-C. Ochronę przed dotykiem bezpośrednim stanowią aparaty i urządzenia z dobranym odpowiednio stopniem IP oraz odstępy izolacyjne. Ochronę przed dotykiem pośrednim stanowi szybkie wyłączenie.

6. Zestawienie ważniejszych materiałów:

<i>Lp.</i>	<i>Materiał</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1.	Kabel YAKY 4x35mm ²	m	133
2.	Szafka oświetleniowa (wyposażenie wg schematu ideowego zasilania)	szt.	1
3.	Słup stożkowy, aluminiowy, okrągły, inox, 7m	szt.	4
4.	Wysięgnik 1m, 15°	szt.	4
5.	Oprawa LED max. 67W, min. 8000lm, 4000K, CRI > 70	szt.	4
6.	Uziom pionowy, R<5Ω	kpl	3
7.	Rura ochronna sztywna 110	m	26
8.	Rura ochronna karbowana 110	m	14
9.	Bednarka FeZn 25x4mm	m	9

7. Uwagi końcowe

- **Z uwagi, iż projektowane oświetlenie uliczne pozostaje własnością Gminy Miejska Górka do uzyskania pozwolenia na budowę nie jest wymagane uzgodnienie z Enea Operator Sp. z o.o., granica stron jest w złączu kablowo-pomiarowym będącym poza granicą opracowania.**
- Rozmieszczenia opraw dokonano na podstawie wytycznych inwestora.
- Wykonać wymagane pomiary odbiorcze.
- Prace wykonać zgodnie z PN /E, PN-IEC, SEP i PBUE.
- Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach ewid. nr 296/4, 297 na których został zaprojektowany. Zgodnie z przepisami z zakresu budowy oświetlenia drogowego PN-EN 13201-2:2007 „Oświetlenie dróg” projektowana linia oświetleniowa nie powoduje ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich

nieruchomości. Nieruchomości te nie znajdują się w obszarze oddziaływania planowanego obiektu.

Opracował:

VII. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ

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

- wytyczenie trasy kabla,
- wykonanie wykopów pod linie kablową i słup,
- ułożenie kabla,
- montaż słupa oświetleniowego łącznie z oprawą,
- inwentaryzacja powykonawcza,
- zasypianie wykopów,
- wykonanie pomiarów kontrolnych,
- załączenie oprawy oświetleniowej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- stacja transformatorowa,
- budynki mieszkalne,
- droga.

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

- droga,
- sieci podziemne.

4. 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 przy pracach dźwigowych,
- zagrożenie upadku z wysokości z kosza podnośnikowego,
- zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem drogowym,
- zagrożenie przy robotach ziemnych i niezabudowanych otworach.

5. 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 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 prowadzenie prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem osób postronnych.

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

Bęben z kablami należy ustawić na stojakach kablowych na gruncie twardym i równym. Oś bębna wypoziomować. Hamowanie obrotów bębna za pomocą deski metodą dźwigni.

BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY STOSOWANIU SPRZĘTU CIĘŻKIEGO

Dźwigi samojezdne

Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym zabrania się ustawiania dźwigu pod przewodami linii energetycznych i wykonywania pracy w tych warunkach.

Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia.

Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy.

Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa.

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.

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY NA PODNOŚNIKACH KOSZOWYCH

Pracownicy wykonujący prace na wysokościach powinni być przeszkoleni z zasad bhp, sprawni fizycznie i psychicznie oraz posiadać aktualne badania lekarskie.

W trakcie robót należy zachować szczególną ostrożność z zachowaniem następujących zasad:

- przestrzegać ściśle zalecenia instrukcji fabrycznej podnośnika;
- podnośnik ustawić na twardym podłożu;
- zabrania się wykonywania prac w czasie silnych wiatrów, ulewnych deszczów, śnieżycy;
- na pomoście roboczym pojedynczego kosza mogą przebywać jednocześnie dwie osoby;
- zabrania się nawet krótkich przejazdów, gdy pracownicy znajdują się na pomoście;
- pracownicy zatrudnieni na wysokościach oraz pracownicy współpracujący z nimi na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych;
- w czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy;

UWAGI:

- używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie,
- prace wykonać zgodnie z projektem branżowym, planem bioz i obowiązującymi przepisami PN/E, PBUE oraz BHP,
- opracować projekt organizacji ruchu drogowego.

6. 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.

Opracował:

VIII.ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

1. Plan sytuacyjny
2. Schemat ideowy zasilania

IX. OŚWIADCZENIE O ZGODZIE

Dłoń 24 02 2020
(miejscowość i data)

OŚWIADCZENIE

O ZGODZIE NA BUDOWĘ W GRANICY DZIAŁKI - PRZEZ DZIAŁKĘ

Ja niżej podpisany **UNIwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Rolnicze Gospodarstwo Doświadczalne w Dłoni**

(imię i nazwisko)
Adres **Dłoń 4, 63-910 Miejska Górka**
(adres)

Oświadczam, co następuje:

1. Zapoznałem(am) się z projektem budowlanym opracowanym przez: **ROBOTECH INVESTMENT**
(autor projektu)

dla Pana(i) **GINA MIEJSKA GÓRKA**
(inwestor)

dotyczącym budowy: **BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MELANOWIE**
(rodzaj obiektu lub robót budowlanych)

na działce nr ewid. gruntu **296/4, 297, obręb 0002 Dłoń** położonej w **MELANOWO** przy ul. -

2. Jestem właścicielem działki nr ewid. gruntu **296/4** położonej w **MELANOWO**
3. Nie wnoszę żadnych zastrzeżeń i uwag do lokalizacji oraz wyrażam zgodę na w/w budowę w granicy działki określonej w pkt.2 - przez działkę określoną w pkt. 2, *.
4. Rezygnuję z zawiadomienia mnie o wszczęciu postępowania administracyjnego przed wydaniem pozwolenia na budowę.

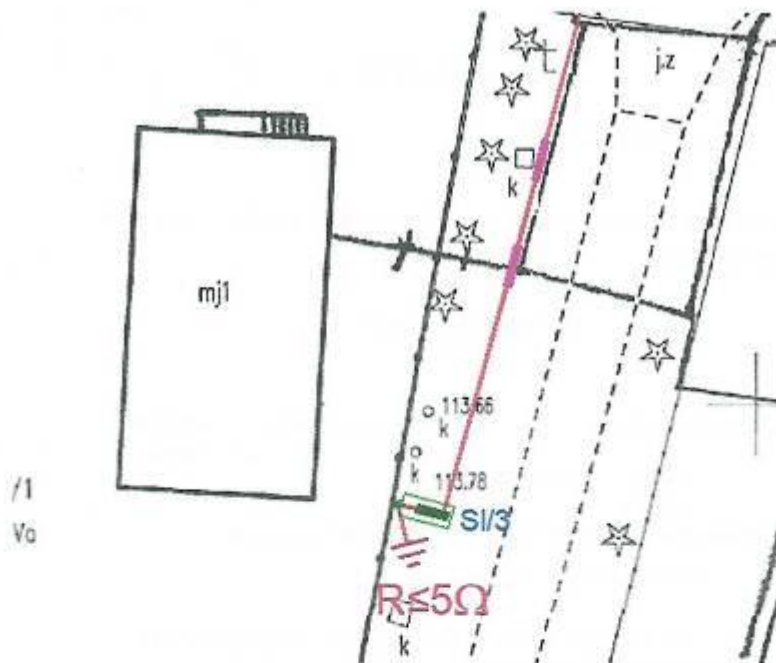
Pouczony o odpowiedzialności karnej za zeznanie nieprawdy lub zatajenie prawdy z art.233 § 1 ustawy z dnia 06 czerwca 1977 roku - Kodeks karny (Dz. U. Nr 88 poz. 553 z późno zm.) własnoręcznym podpisem potwierdzam prawdziwość danych zamieszczonych w niniejszym oświadczeniu .

UNIwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28
Rolnicze Gospodarstwo Doświadczalne Dłoń
Dłoń 4, tel./fax (065) 547 78 28
63-910 Miejska Górka
REGON 000001844-00068, NIP 777-00-04-960

Witold Skrzypczak
DYREKTOR
.....
(podpis)
dr inż. Witold Skrzypczak

Na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych informujemy, że Administratorem Państwa danych osobowych jest SYWLIA JAMROŹY ROBOTECH INVESTMENT z siedzibą w Rawiczu, ul. Piłsudskiego 5, NIP: 699-115-93-01. Tel. (65) 546-31-74, e-mail: kontakt@robotech.pl.

* Niepotrzebne skreślić



Stjepanović D. Tošić
 (potpis)