

**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**

Projekt opracowany w biurze projektów firmy:

**Z.R.E. "EL-MONT" Krzysztof Kuśmierski
ul. Żeromskiego 9, 58-260 Bielawa**

tel 74 830 84 25 ; tel 74 830 84 26
tel 74 832 11 23 ; fax 74 832 35 23

TEMAT:

Oświetlenie drogowe – sieć oświetleniowa kablowa niskiego napięcia wraz z dwunastoma punktami oświetleniowymi

ADRES:

Ząbkowice Śląskie ul. Ciasna

DZIAŁKI W OBR. OPRAC.:

38, 50/13, 41, 46/25, 49, 46/1, 47 - obręb Centrum

INWESTOR:

Gmina Ząbkowice Śląskie

ADRES:

ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie

PROJEKTOWAŁ:

Przemysław Jaromin
Upr. Nr. 157/DOŚ/03

mgr inż. PRZEMYSŁAW JAROMIN
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Budowlane nr 157/DOŚ/03

SPRAWDZIŁ:

Zdzisław Marciniak
Upr. Nr. NBGP.V-7342/3/8/95/96

mgr inż. Zdzisław Marciniak
Upr budowlane do projektowania,
bez ograniczeń w spec. instal
w zakresie sieci instalacji
i urządzeń elektr. i el-energ.
Nr ewid. NBGP.V-7342/3/8/95/96

STAROSTWO POWIATOWE:

Załącznik nr do decyzji
Starosty Ząbkowickiego
o udzieleniu pozwolenia na budowę/rezbiórkę
nr 3.88/2012 z dnia 06.10.2012

Z up. STAROSTY
[Signature]
Kierownik
Wydziału Budownictwa

DATA OPRACOWANIA: CZERWIEC 2017

EGZEMPLARZ NR 2 - INWESTORA

10.08.2017r.

**Oświadczenie
projektanta**

Ja, niżej podpisany Przemysław Jaromin na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2010.243.1623 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt budowlany dotyczący:

TEMAT: Oświetlenie drogowe – sieć oświetleniowa kablowa niskiego napięcia wraz z dwunastoma punktami oświetleniowymi

ADRES: Ząbkowice Śląskie ul. Ciasna

DZIAŁKI W OBR. OPRAC.: 38, 50/13, 41, 46/25, 49, 46/1, 47 - obręb Centrum

INWESTOR: Gmina Ząbkowice Śląskie

ADRES: ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. PRZEMYSŁAW JAROMIN
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Budowlane nr 157/DOS/103

..... 10.08.2017r.

Oświadczenie
Projektanta sprawdzającego

Ja, niżej podpisany Zdzisław Marciniak na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2010.243.1623 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt budowlany dotyczący:

TEMAT: Oświetlenie drogowe – sieć oświetleniowa kablowa niskiego napięcia wraz z dwunastoma punktami oświetleniowymi

ADRES: Ząbkowice Śląskie ul. Ciasna

DZIAŁKI W OBR. OPRAC.: 38, 50/13, 41, 46/25, 49, 46/1, 47 - obręb Centrum

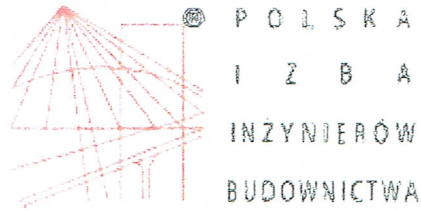
INWESTOR: Gmina Ząbkowice Śląskie

ADRES: ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Zdzisław Marciniak
Upr. budowlane do projektowania,
bez ograniczeń w spec. instal.
w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektr. i el-energ.
Nr ewid. NBGP.V-7342/3/8/95/96

..... 10.08.2017r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-7BJ-LUP-VU6 *

Pan Przemysław Wojciech Jaromin o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0447/04
adres zamieszkania ul. Zielna 27B/5, 51-313 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

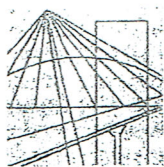
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-04-01 do 2018-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-04-06 roku przez:

Eugeniusz Hołała, 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



OKK.7131-69/2003/03

Wrocław, 18 grudnia 2003 r.

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 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB n a d a j e

Panu
Przemysław Wojciech Jaromin
magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 27 kwietnia 1975 r. w Jeleniej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 157/DOŚ/03

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/OKK/03 z dnia 18 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Przemysław Wojciech Jaromin posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Wojciech Jaromin
Ul. Długa 91
58-521 Jeżów Sudecki
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

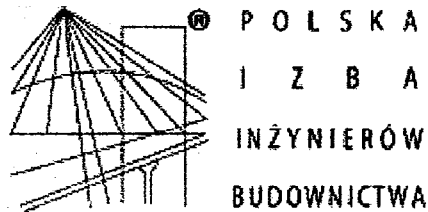
Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Przemysław Wojciech Jaromin jest upoważniony:

- I. W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.
- II. Na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie, - uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Mgr inż. Przemysław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej



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:

DOŚ-2IZ-UW5-BZV *

Pan Zdzisław Marciniak o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0213/02
adres zamieszkania ul. Namysłowskiego 19/6, 58-302 Wałbrzych
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-24 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Wałbrzych, dnia 18.07.1996 r.

WOJEWODA WAŁBRZYSKI
NBGP.V-7342/3/8/95/96

DECYZJA

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 r. poz. 414) oraz art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Zdzisława Marciniaka z dnia 8.08.1995 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie, praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

Panu mgr inż. ZDZISŁAWOWI MARCINIAKOWI
ur. dnia 19 lipca 1959 r. w Wałbrzychu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI,
INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
I ELEKTROENERGETYCZNYCH
BEZ OGRANICZEŃ**

Na podstawie art.107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości interes Strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Zdzisław Marciniak
ul. Namysłowskiego 19/6
58-302 Wałbrzych
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
3. a/a

Z p. WOJEWODY

[Podpis]
mgr inż. Andrzej Wójcicki
p.o. DYREKTORA WYŁĄCZALNI
Nadzoru Budowlanego
i Gospodarki Przesirzennej



Starosta Ząbkowicki
57-200 Ząbkowice Śląskie,
ul. Henryka Sienkiewicza 11

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR PODGIK.6630.54.2017**

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520 ze zm.).

Adnotacja o przeprowadzonej naradzie koordynacyjnej została umieszczona na stronie tytułowej projektu

Przedmiot narady: Budowa oświetlenia drogowego, ul. Ciasna w Ząbkowicach Śląskich.
Lokalizacja: Ząbkowice Śląskie - Miasto
Centrum, dz.: 38 ark.12, 41 ark.12, 46/1 ark.12, 46/25 ark.12, 47 ark.12, 49 ark.12,
50/13 ark.12
Wnioskodawca: ZAKŁAD ROBÓT ELEKTRYCZNYCH EL-MONT
Inwestor: GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
Projektant: PRZEMYSŁAW JAROMIN
Przewodniczący: Anna Dumanowska
Miejsce narady: Ząbkowice Śląskie ul. B. Prusa 5, pokój nr 311, w godz. 8-13.
Opłata nr: 3043/17/0
Sposób przeprowadz.: stacjonarny z elementami elektronicznymi
Data wpływu: 29.06.2017
Data narady: 27.07.2017

Opracowania do uzgodnienia:

¹ oświetlenie

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Bez uwag.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Uwagi	Uwagi dodatkowe
1	ORANGE POLSKA S.A.	Marek Jawornicki	Uwagi w załączniku.	
2	TAURON DYSTRYBUCJA SA, Oddział w Wałbrzychu, Rejon Dzierżoniów	Michał Pietuch,	Uwagi w załączniku.	
3	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu Gazownia w Dzierżoniowie	Anna Pawełekiewicz - Górna	Negatywnie - kolizja z siecią gazową.	
4	NETIA S A Warszawa	Paweł Lewkowicz	Uzgodniono z załącznikiem.	
5	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "DELFIN"	Ewelina Włusek	Pomimo zawiadomienia nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej	
6	URZĄD MIEJSKI W ZĄBKOWICACH ŚL.	Beata Kruk, Monika Ambicka	Pomimo zawiadomienia nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej	

Z up. STAROSTY
Anna Dumanowska
Geodeta
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Wałbrzychu
 ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
 Infolinia: +48 32 606 0 616
 info@tauron-dystrybucja.pl



Ząbkowice Śl.,^{29.07}..... 2017 r.

Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śl.
 Wydział Geodezji, Katastru
 i Nieruchomości
 ul. Bolesława Prusa 5
 57-200 Ząbkowice Śl.

Numer opinii: OMD4/NK/.....^{MP. 54}...../ZB/2017

Numer tematu SGN.6630 ^{54. 2017}

Informacja o występujących ew. kolizjach: ^{Sluzbowania z kablami elektroenergetycznymi}.....
^{średniego i niskiego napięcia}.....

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zacpinowana wg. punktów^{B, E, F}.....

- A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak
 Z dnia
- B. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy.
- C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
 - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
 należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.
- D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
 - linii nN - 1m,
 - linii SN - 2m,
 - linii WN - 5m
- E. Kategoriecznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.
- F. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
 Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli (podane na drugiej stronie).
- G. Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu
- H. Nieaktualna mapa do celów projektowych
- I.

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Wałbrzychu
 Starszy specjalista ds. dokumentacji

Opiniował:
^{MP}
 Michał Pietuch

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
 Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 925 759,22 zł
 Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
 XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
 pod numerem KRS: 000073321

TAURON Dystrybucja S.A.
 ul. Jasnogórska 11
 31-358 Kraków

www.tauron-dystrybucja.pl

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Uwagi dla Wykonawcy

- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.
Pismo należy kierować na adres:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Wysockiego 11
58-300 Wałbrzych

- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

2-54 27-077-015

OPINIA ROBOCZA

załącznik do narady koordynacyjnej nr 54/2017

Dotyczy: BUDOWA OŚWIETLENIA SYGNAŁOWEGO DLA STANU
ZABUDOWY SIŁY 54

Dokumentacja projektowa uzgodniona z poniższymi uwagami:

1. Kanalizacja teletechniczna wykonana z rury typu Arot (PVC) wielootworowa, może być nie oznaczona taśmą ostrzegawczą.
2. Roboty w miejscach kolizyjnych wykonywać ręcznie, ostrożnie. obowiązuje strefa ochronna urządzeń telekomunikacyjnych po 1 metrze z każdej strony.
3. Wykopy w miejscach kolizyjnych winny być oszalowane (zabezpieczone) przed obsunięciem się ziemi.
4. Zbliżenia i skrzyżowania podziemnych urządzeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą ZN-96 TP S.A.-004 i ZN-96 TP S.A.-011.
5. W miejscach zbliżeń zachować odstęp (zgodnie z normą) w poziomie od zewnętrznych krawędzi studni kablowych i ciągów kanalizacji teletechnicznej.
6. W przypadku uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych będących własnością Netia SA. kosztami naprawy i poniesionych strat obciążony zostanie wykonawca robót wraz z inwestorem.
Co najmniej 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia przedmiotowych robót należy złożyć pisemne powiadomienie
7. Roboty zanikowe w miejscach kolizyjnych podlegają przed zasypaniem sprawdzeniu przez przedstawiciela Netia SA. i podlegają odbiorowi. Nadzór oraz odbiór prac jest odpłatny.
8. Odpisy niniejszego pisma Adresat dołączy do wszystkich egzemplarzy dokumentacji dla robót określonych w nagłówku.

Uwagi dodatkowe:

Imię i nazwisko osoby wystawiającej uzgodnienie: Paweł Lewkowicz



Od: "Jawornicki Marek - Hurt" <Marek.Jawornicki@orange.com>
Do: "zud" <zud@zabkowice-powiat.pl>
Wysłano: 25 lipca 2017 13:14
Temat: PODGIK.6630.54.2017. Oświetlenie drogowe w miejscowości Zabkowice Śląskie, Ciasna dz.: 38, 50/13, 41...

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Wrocław, ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych, adres mailowy:

EiSI_Paszportyzacja_Wroclaw@orange.com;

- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).



Marek Jawornicki, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
 Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław
 Tel.: +48 74 840 10 80, Kom.: +48 510 044 775
 Orange Polska, Długa 60, 58-309 Wałbrzych
www.orange.pl

From: ZUD - SP Zabkowice Sl. [mailto:zud@zabkowice-powiat.pl]
Sent: Tuesday, July 25, 2017 10:23 AM
To: Jawornicki Marek - Hurt
Subject: Fw: Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej dla proj. 6630.54.2017

Witam
przesyłam ponownie

Pozdrawiam
 Anna Dumanowska
 Starostwo Powiatowe w Zabkowicach Śląskich
 tel. 74 8162 830

----- Original Message -----

From: [ZUD - SP Zabkowice Sl.](mailto:ZUD-SP_Zabkowice_Sl.)
To: [Gmina Zabkowice Śl.](mailto:Gmina_Zabkowice_Sl.); [Delfin Z?bkowice ?l.](mailto:Delfin_Zabkowice_?l.); [DIALOG Netia](mailto:DIALOG_Netia); [GAZ Mizerski Jarosław](mailto:GAZ_Mizerski_Jarosl?w); [GAZ Dzierzoniow](mailto:GAZ_Dzierzoniow);
[Tauron Michał Pietuch](mailto:Tauron_Michal_Pietuch); [Orange TP](mailto:Orange_TP); elmontprojekty@gmail.com
Sent: Monday, July 24, 2017 10:00 AM
Subject: Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej dla proj. 6630.54.2017

Stanowisko uczestnika narady może być wysłane drogą mailową na adres zud@zabkowice-powiat.pl
 W załączeniu skan projektu

Pozdrawiam
 Anna Dumanowska
 Starostwo Powiatowe w Zabkowicach Śląskich
 tel. 74 8162 830

Od: "Pawelkiewicz-Górna Anna" <Anna.Pawelkiewicz-Gorna@psgaz.pl>
 Do: <zud@zabkowice-powiat.pl>
 DW: "Mizerski Jaroslaw" <Jaroslaw.Mizerski@psgaz.pl>
 Wysłano: 27 lipca 2017 14:55
 Dołącz: Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej dla proj. 6630.54.2017.pdf; 6630.54.2017.c2.jpg; 6630.54.2017.c1.jpg
 Temat: FW: Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej dla proj. 6630.54.2017

Witam

Gazownia w Dzierżoniowie informuje, że przedmiotowy temat nr 6630.54.2017 - uzgadnia negatywnie ze względu kolizje proj. kabla enn z istniejącą siecią gazową.

Z poważaniem
 Anna Pawelkiewicz – Górna
 Starszy Specjalista ds. Technicznych
 Gazownia w Dzierżoniowie
 tel. 74 832 24 22



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
 Gazownia w Dzierżoniowie
 tel. 074 832 24 21 fax 074 831 27 10
 ul. Kilińskiego 18, 58-200 Dzierżoniów

www.psgaz.pl

Dane rejestrowe:
 Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
 NIP: 525 24 96 411, REGON: 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
 KRS: 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS

Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila

From: ZUD - SP Zabkowice Śl. [<mailto:zud@zabkowice-powiat.pl>]
 Sent: Monday, July 24, 2017 10:01 AM
 To: Gmina Zabkowice Śl. <beata.kruk@zabkowiceslaskie.pb>; Delfin Z7bkowice ?l. <sekretariat@pwikdelfin-zabkowiceslaskie.pb>; DIALOG Netia <pawlew@poczta.onet.pb>; Mizerski Jaroslaw <Jaroslaw.Mizerski@psgaz.pb>; RDG Dzierżoniów <rdg.dzierzoniow@psgaz.pb>; Tauron Michal Pietuch <michal.pietuch@tauron-dystrybucja.pb>; Orange TP <EISi.Paszportyzacja.Wroclaw@orange.com>; elmontprojekty@gmail.com
 Subject: Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej dla proj. 6630.54.2017

Stanowisko uczestnika narady może być wysłane drogą mailową na adres zud@zabkowice-powiat.pl
 W załączeniu skan projektu

Pozdrawiam
 Anna Dumanowska
 Starostwo Powiatowe w Zabkowicach Śląskich
 tel. 74 8162 830

Delegatura w Wałbrzychu
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3

☎ (074) 842 64 18, 842 66 60

dwkz-wb@dwkz.pl
BIP <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

Wałbrzych, dnia 25.04.2017 r.

W/N.5142.196.2017.ANC

DECYZJA Nr 547 / 2017

Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych na terenie układu urbanistycznego/ruralistycznego/zespołu budowlanego

Na podstawie art. 89 pkt 2, art., art. 92 ust. 6, art. 36, ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz.U. z 2014, poz. 446 ze zm.), § 14 pkt 1 i 3 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2015, poz.1789) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.03.2017 roku (wpłynął 21.03.2017 r., uzupełniono 21.04.2017), zgłoszonego przez Łukasza Czajkowskiego z firmy EL-MONT Krzysztof Kuśmierski, ul. Żeromskiego 9, 58-200 Bielawa działającego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 09.03.2017 r. udzielonego przez Burmistrza Ząbkowic Śląskich, ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie

o udzielenie pozwolenia na budowę oświetlenia drogowego ul. Ciasnej na terenie układu urbanistycznego – **miejskiego ośrodka historycznego Ząbkowic Śląskich** wpisanego do rejestru zabytków decyzją z dnia 24.08.1959 roku pod numerem A/2579/504

przy nieruchomości: **działka nr 50/13, 38, 41, 49, 46/1, 46/25, 47 obręb 0001 Centrum, przy ul. Ciasnej w Ząbkowicach Śląskich**

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego: dokumentacja projektowa, oświadczenie o posiadanym prawie do zabytku, pełnomocnictwo

udzielam pozwolenia

Gminie Ząbkowice Śląskie, ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie, na wykonanie następujących prac w zakresie budowy oświetlenia drogowego na działkach nr 50/13, 38, 41, 49, 46/1, 46/25, 47 obręb 0001 Centrum, przy ul. Ciasnej w Ząbkowicach Śląskich:

- ułożenie oświetleniowej linii kablowej niskiego napięcia,
- demontaż słupa oświetleniowego – 1 szt.,
- budowa punktów oświetleniowych – 12 szt.

zgodnie z przedłożonymi rysunkami projektowymi nr 1 i 2 sporządzonymi przez mgr inż. Przemysława Jaromin, które ostemplowano jako załącznik nr 1 i 2 do niniejszej decyzji, oświetlenie zgodnie z załącznikiem nr 3 i 4 do niniejszej decyzji. Pozostawiono po 1 egz. w aktach sprawy.

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2019 r.

Zobowiązuje się wnioskodawcę do – pozwolenia udziela się pod warunkiem:

1. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac.
2. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac.
3. Teren, na którym ma zostać zrealizowana przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze obserwacji archeologicznej wyznaczonym dla średniowiecznego założenia miejskiego wraz z historycznymi szlakami i przedmieściami, w tym ochrony archeologicznej terenów zamku, budowli średniowiecznych, w tym murów miejskich z fosą. Obszar ten, jako zabytek archeologiczny figuruje w wojewódzkiej ewidencji obszarów zabytkowych. Prace ziemne mogą doprowadzić do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego. Wobec tego w trakcie prowadzenia robót ziemnych związanych z zamierzeniem, w tym wykonanie wykopu przy tylnej elewacji budynku, Inwestor, stosownie do art. 31 ust. 1a pkt 1 i 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, obowiązany jest pokryć koszty badań archeologicznych oraz wykonać niezbędną dokumentację konserwatorską. **Badania archeologiczne** wymagają uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków stosownie do przepisów art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. **Pozwolenie to należy uzyskać przed przystąpieniem do robót w terenie.**
4. Dokonania odbioru końcowego wykonanych prac budowlanych z udziałem przedstawiciela Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu. O terminie odbioru należy zawiadomić 14 dni przed planowanym terminem.

UZASADNIENIE

W dniu 21.03.2017 r. wpłynął do Kierownika Delegatury w Wałbrzychu działającej z upoważnienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu wniosek o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie robót budowlanych i dotyczący budowy oświetlenia drogowego ul. Ciasnej w Ząbkowicach Śląskich. Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków podania pismem z dnia 13.04.2017 r. Po uzupełnieniu, które wpłynęło w dniu 21.04.2017 r. wniosek spełniał wymogi formalne.

Po analizie przedłożonej dokumentacji projektowej należało stwierdzić, że inwestycja jest zlokalizowana na terenie miejskiego ośrodka historycznego Ząbkowic Śląskich, wpisanego do rejestru zabytków decyzją z dnia 24.08.1959 roku pod numerem A/2579/504. Zgodnie z zapisem art. 36 ust 1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich i robot budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków. Zabytkiem wpisanym do rejestru zabytków jest w tym przypadku w/w miejski ośrodek historyczny Ząbkowic Śląskich. Wobec czego kompetencje organu konserwatorskiego w przedmiotowej sprawie są bezsprzeczne.

Ponadto nałożono na Inwestora obowiązek pokrycia kosztów badań archeologicznych prowadzonych podczas prac ziemnych, w związku z tym, że planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze obserwacji archeologicznej wyznaczonym dla średniowiecznego założenia miejskiego wraz z historycznymi szlakami i przedmieściami, w tym ochrony archeologicznej terenów zamku, budowli średniowiecznych, w tym murów miejskich z fosą, będącego w wykazie zabytków, o którym mowa w przepisie art. 7 ustawy z dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 75, poz. 474). Stosownie do art. 31 ust. 1a pkt 1 i

2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, obowiązany jest pokryć koszty badań archeologicznych oraz wykonać niezbędną dokumentację konserwatorską. Badania archeologiczne wymagają uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków stosownie do przepisów art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Pozwolenie to należy uzyskać przed przystąpieniem do robót w terenie. Wymóg dotyczący konieczności prowadzenia badań archeologicznych jest zgodny z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ząbkowice Śląskie (Uchwała nr LI/105/2013 Rady Miejskiej w Ząbkowicach Śląskich z dnia 30 grudnia 2013 r.).

Reasumując, należało wydać pozwolenie w zakresie prac znajdujących podstawę prawną w zapisach art. 36 ust 1 pkt 1 jako dopuszczalnych w obrębie zabytku oraz zawrzeć warunki realizacji prac zapobiegające uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Pouczenie:

1. Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art.117 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
3. Uzyskanie pozwolenia konserwatorskiego nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Maria Piak
KIEROWNIK DELEGATURY
W Wałbrzychu

Otrzymują:

1. Łukasz Czajkowski – pełnomocnik (179216-56165-7-R), wraz z załącznikami
ul. Żeromskiego 9, 58-200 Bielawa
2. a/ateczka Z. Śl. układ – ul. Ciasna

Do wiadomości:

3. Gmina Ząbkowice Śląskie (179216-15600-2-R)

Opłata skarbową: zwolniono na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.: Dz. U z 2012, poz. 1282 z późn. zm.).

RYSUNEK NR 2

Oznaczenia:
kabel osw. YAKXS 4x35mm²
słup oświetleniowy parkowy h=4.5m

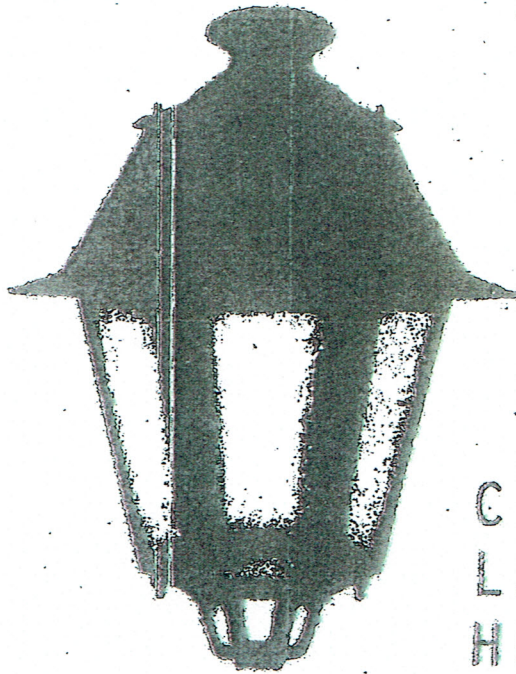
FO / zabudowanie na
budynku nr Krzywca 5
dz. nr 41 (Gmina)

WŁACZYŃCZKI RYSUNEK NR 2

**WOLEŃCZKI URZĄD
ZOGRÓNY ZABYTKÓW**
w/włocławcu
DELEGATURA W WĄLBZYZCHU
58-300 Wąlbzzych, ul. Zamkowa 3
tel. 74 842 64 18, fax 74 842 66 66

Załącznik nr 2
do decyzji
nr 549/2017
z dnia 20.07.2017 r.
SIWAJONT

mgr inż. **PRZEMYSŁAW JAROMIN**
Upewnienie budowlane do projektu wykonania
bez ograniczeń w specyficznych instalacjach w zakresie
sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
ZPE-08/2017/08



CASCAIS:
LANTERNA
HEXAGONAL

VOJEWODZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu
DELEGATURA w WAŁBRZYCHU
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 2
tel. 74 842 84 12 fax 74 842 88 8

		Wojciech Zajac ul. Główna 10, 54-600 Zielona Góra KRS 0000000000, NIP 525-200-20-00, REGON 141000000	
Decyzja o udzieleniu na terenie miasta Zielonka Śląska Województwa Śląskiego zezwolenia na wydobycie w granicach 10% wydobycia			
Projektowane opisanie obiektu budowlanego			Nr zya
Wojciech Zajac			5
Inicjator i wykonawca		Nr sprawy	Stala
Projektant	Wojciech Zajac	ADP 240000	1:500
Agencja	Biuro Architekt. i Inżyn. Ciepłota		

Załącznik nr.....
do decyzji

Nr 1547 z dnia 21.04.2017r.





URZĄD MIEJSKI W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH
ul. 1 Maja 15 | 57-200 Zabkowice Śląskie
Wydział Infrastruktury i Gospodarki Przestrzennej
tel. 74 816 53 21 | 74 816 53 30 | 74 816 53 54 | fax. 74 815 54 45
e-mail: urząd@zabkowiceslaskie.pl
www.zabkowiceslaskie.pl

Zabkowice Śląskie, dnia 29-03-2016r.

IGP.7013.2.2017.JT

EL-MONT
Zakład Robót Elektrycznych
ul. Żeromskiego 9
58-260 Bielawa

Dotyczy : projektu oświetlenia ulicznego części ulicy Ciasnej w Zabkowicach Śląskich .

Gmina Zabkowice Śląskie uzgadnia przebieg kablowej linii niskiego napięcia zasilającej projektowane latarnie oraz lokalizację latarni na działkach nr 38, 49, 50/13, 46/1, 46/25, AM 12 Obręb Centrum w Zabkowicach Śląskich stanowiących własność Gminy Zabkowice Śląskie oraz na działce nr 42 AM 12 obręb Centrum, której współwłaścicielem jest Gmina Zabkowice Śląskie zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania (rysunki nr 1 i 2).

Jednocześnie informujemy, że należy uzyskać zgodę na przebieg linii i lokalizację latarni od współwłaścicieli działki nr 42 AM 12 obręb Centrum oraz użytkownika wieczystego działki nr 47 AM-12 Obręb Centrum.

Z poważaniem

z up. Burmistrza
Wojciech Jankowski
Kierownik Wydziału Infrastruktury
i Gospodarki Przestrzennej

Załącznik:

1. Rysunek nr 1 i nr 2 – mapa z naniesionym przebiegiem projektowanej kablowej linii niskiego napięcia zasilającej latarnie i lokalizacją latarni.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Aa.

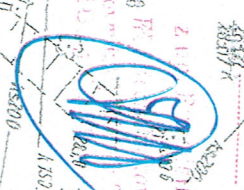


RYSUNEK NR 1

Oznaczenia:
Kabel ośw. YAKXS 4x35mm²
Słup oświetleniowy patykowy h=4,5m



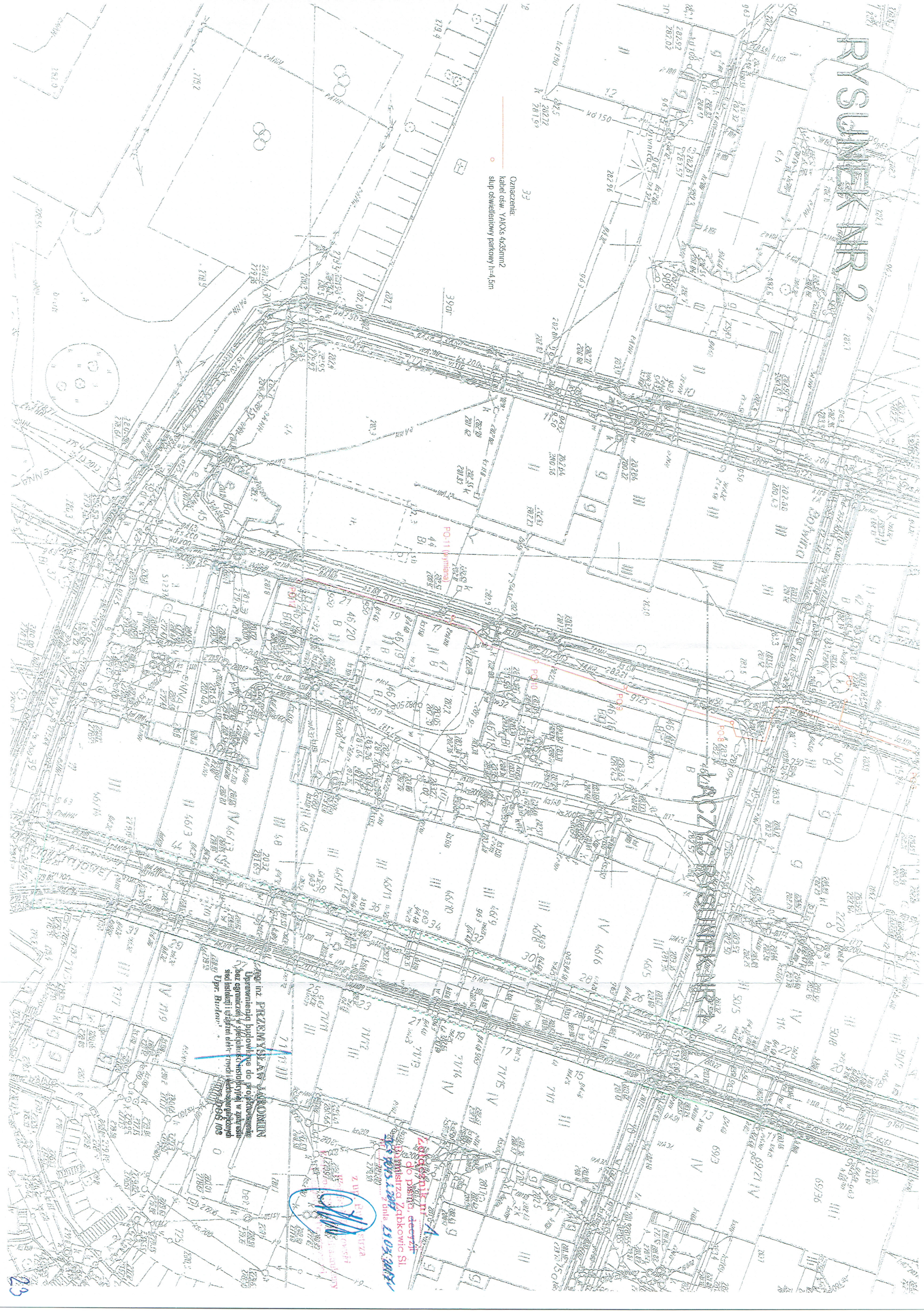
mgr inż. **BRZĘDZIAŁA AW JAROMIN**
Uprawnienie do projektowania:
Przebieg i umieszczenie słupów oświetleniowych wzdłuż ulicy
Słup oświetleniowy patykowy h=4,5m
Kabel ośw. YAKXS 4x35mm²



Burmistrz Ząbkowicki
Ząbkowicki nr 69/121
ul. Piłsudskiego 10
05-080 Ząbki

RYSUNK NR 2

Oznaczenia:
kabel osw. YAKXS 4x35mm²
slup oswietleniowy parkowy h=4,5m



Przebieg inż. PRZEMYSŁAW JARONIN
Uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru nad robotami budowlanymi w zakresie
sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
17005 108
Upr. Budowl. 17005 108

Zakładnik m.
do projekt. decyzji
Pana Ministra Zatkowicz SI
ul. ...
19 03 2023

Z ul. Przemysłowa
17005 108

Ząbkowice Śląskie, dnia 27.04.2017 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że wyrażam zgodę na montaż wysięgnika z oprawą oświetleniową na elewacji budynku Przedszkolnego Publicznego nr 2 od strony ulicy Ciasnej wraz z wykonaniem koniecznych prac związanych z wykonaniem linii zasilającej.

Jednocześnie wyrażam zgodę Gminie Ząbkowice Śląskie na dysponowanie nieruchomością położoną przy ul. Krzywej 5 w Ząbkowicach Śląskich (działka nr 41 AM 12 obręb Centrum) na cele budowlane.

DYREKTOR
Publicznego Przedszkola Nr 2
w Ząbkowicach Śl.

Anna Korus

czytelny podpis

Małgorzata Żurawska
Ul. Ciasna 17
58-200 Ząbkowice Śląskie

14.05.2017

OŚWIADCZENIE

Jako właściciel działki nr 47 w Ząbkowicach Śląskich przy ul. Ciasnej 17 wyrażam zgodę na wymianę oprawy oświetleniowej wraz z kablem zasilającym, w związku realizacją budowy oświetlenia drogowego ul. Ciasnej oraz udostępniam na czas budowy moją nieruchomość w celu wykonania przedmiotowych prac zgodnie z przekazanym mi planem. Jeden egzemplarz mapy otrzymałam.

Podpis

Małgorzata Żurawska

OPIS TECHNICZNY

1. DANE PODSTAWOWE.

1.1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest:

BUDOWA OŚWIETLENIOWEJ SIECI KABLOWEJ NISKIEGO NAPIĘCIA WRAZ Z DWUNASTOMA PUNKTAMI OŚWIETLENIOWYMI, W M. ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE UL. CIASNA

Zakres projektu obejmuje:

1. Budowa oświetleniowej linii kablowej niskiego napięcia.
2. Montaż dwunastu lamp drogowych o wysokości 4.5m.

1.2. Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora,
- Wytyczne projektowe,
- Dokumenty uzgodnień,
- Obowiązujące normy i przepisy.

2. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE.

2.1. Charakterystyka ogólna inwestycji.

Inwestycja podyktowana jest potrzebą oświetlenia ul. Ciasnej w Ząbkowicach Śląskich

Podstawowe parametry elektryczne projektowanej sieci oświetleniowej:

- Napięcie zn. Linii NN: U = 0,4 kV
- Strefa klimatyczna: SII

Realizacja zadania przebiegać będzie w oparciu o normy :

- **PN-E-05100-1.** Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.
- **N SEP-E-003.** Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.
- **N SEP-E-004.** Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- Poszczególne arkusze normy **PN-IEC 60364.**

2.6. Linia oświetleniowa kablowa nN.

Stosować należy kabel typu YAKXs o przekrojach 4x35 i o długościach podanych na załączonych planach i schematach. Obwód oświetleniowy zasilić z istniejącego oświetlenia drogowego - w tym celu należy zdemontować istniejący słup sieci oświetleniowej i zmurować projektowany kabel z kablem zasilającym w/w słup.

Linia kablowa - długość całkowita 294m. Długości poszczególnych odcinków:

- 1 - mufa kablowa - słup nr PO-1 - 19m
- 2 - słup nr PO-1 - słup nr PO-2 - 21m
- 3 - słup nr PO-2 - słup nr PO-3 - 21m
- 4 - słup nr PO-3 - słup nr PO-4 - 22m
- 5 - słup nr PO-4 - słup nr PO-5 - 22m
- 6 - słup nr PO-5 - słup nr PO-6 - 21m
- 7 - słup nr PO-6 - słup nr PO-7 - 28m
- 8 - słup nr PO-7 - słup nr PO-8 - 38m - oprawa na elewacji
- 9 - słup nr PO-8 - słup nr PO-9 - 23m
- 10 - słup nr PO-9 - słup nr PO-10 - 18m

- 11 - słupek nr PO-10 - słupek nr PO-11 -28m - oprawa na elewacji
12 - słupek nr PO-11 - słupek nr PO-12 -33m

Roboty kablowe.

Kabel nN układać na głębokości 0,7m, pod drogami kołowymi na gł. 1,2m. Na skrzyżowaniach z drogami kołowymi kable układać w rurach osłonowych - zgodnie z załącznikami graficznymi.

Na dnie wykopu kablowego wykonać należy posypkę piaskową gr. 10cm. Po ułożeniu kabla należy go zasypać warstwą piasku gr. 10cm, a następnie warstwą gruntu rodzimego o gr. 15cm. Tak przysypany kabel powinien być przykryty folią w kolorze niebieskim.

Kable należy zakończyć palczatkami termokurczliwymi.

Po ułożeniu kabli przepusty uszczelnić niepalną pianką montażową lub taśmą denso.

Do kabli przymocować oznaczniki, których treść należy uzgodnić z Inwestorem.

Uziemienia.

Szyny PEN we wszystkich punktach oświetleniowych należy uziemić. Do projektu przyjęto rezystywność gruntu 300 Ω m.

Uziom należy wykonać jako poziomy taśmowy z bednarki FeZn 30x4mm dł. ok. 140m ułożonej pod kablem wzdłuż rowu kablowego. Bednarkę należy przykryć w rowie kablowym 10cm warstwą gruntu rodzimego, na niej następnie wykonać podsypkę pod kabel. Rezystancja uziemienia każdej szyny PEN lampy nie powinna przekraczać 30 Ω .

2.7. Oprawy oświetleniowe.

Projektowane oprawy muszą być przystosowane do pracy w temperaturach od -40°C do 55°C. W oprawach powinien być zainstalowany zasilacz wyposażony w niezbędne zabezpieczenia: przepięciowe, zwarciovowe oraz chroniące diody LED przed przegrzaniem. Oprawy muszą posiadać deklarację zgodności CE producenta.

2.7. Do oświetlenia jezdni.

Do oświetlenia jezdni zaprojektowano oprawy oświetleniowe ze źródłami LED o mocy 75W - CASCAIS LANTERNA HEXAGONAL, oprawy przeznaczone do montażu na wysięgniku. Konstrukcja profili opraw z blach, wykonanych z aluminium o przewodności cieplnej >200W/mK. Kształt oprawy podlega akceptacji Inwestora. Oprawa wyposażona w diody CREE XM-L2 lub równoważne, diody umieszczone na płytce drukowanej MCPCB z elementami zabezpieczającymi, zintegrowana z soczewką asymetryczną wykonaną z tworzywa PMMA o podwyższonych właściwościach temperaturowych. Oprawa z możliwością wymiany pojedynczych modułów optycznych.

Moc oprawy: 75W

Strumień świetlny oprawy: 9800lm

Temperatura barwy światła: biała naturalna (5000K)

Dopuszcza się zastosowanie opraw równoważnych bądź lepszych, co dotyczy się również jakości komponentów wykorzystanych w oprawie.

2.8. Słupy oświetleniowe i wysięgniki.

Projektuje się słupy o wysokości 450cm (fundament betonowy prefabrykowany) z możliwością montażu oświetlenia ozdobnego SPP-

ZS4,5, wysięgnik pojedynczy. Lokalizację słupów pokazano na rysunku nr 1 i 2.

2.8. Ochrona przeciwprzepięciowa.

Nie dotyczy

2.9. Ochrona przeciwporażeniowa.

Dla urządzeń 0,4kV:

Przed dotykem bezpośrednim:

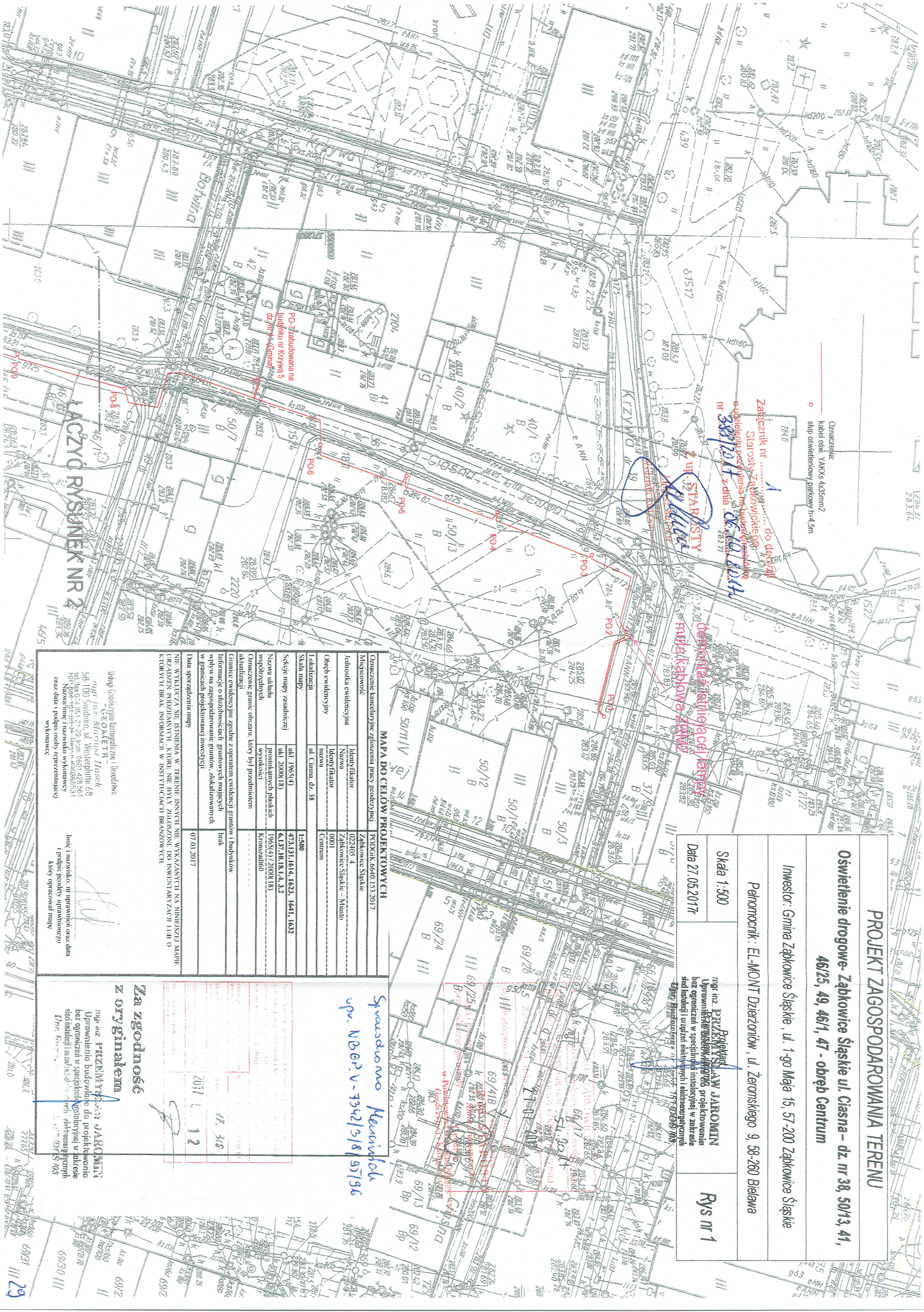
- **Izolacja części czynnych.**

Przy dotyku pośrednim:

- **Samoczynne wyłączenie zasilania** wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364-4-41 w układzie sieciowym **TN-C**.

3.0. Uwagi końcowe.

1. Przy wykonawstwie obiektu należy spełnić warunki uzgodnień dokumentacji wg załączonych pism i planów.
2. Wyznaczenie stanowisk obiektów oraz inwentaryzację geodezyjną powinna wykonać uprawniona placówka geodezyjna.
3. Po wykonaniu wszystkich prac związanych z montażem urządzeń należy dokonać pomiarów ochronnych i przedstawić protokoły z badań:
 - rezystancji izolacji
 - rezystancji uziemień
 - prób napięciowych
 - stanu transformatora
4. Na zabudowane urządzenia i materiały należy dostarczyć wymagane atesty i certyfikaty.
5. Roboty należy zgłosić do odbioru służbom TAURON-DYSTRYBUCJA SA O/Wałbrzych.



Oznaczenia:
 — kabel osm. YAKXS 4x35mm²
 ○ słup oświetleniowy parkowy h=4,5m

Załącznik nr do decyzji
 Starosty z Arkowickiego
 o udzieleniu pozwoleń na budowę i eksploatację
 m. 30.01.2017 z dnia 20.01.2017

z ul. STARSISTY
 7 ul. STARSISTY

dotyczy instalacji
 m. 2. Kąkolowa z ul. 2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Oświetlenie drogowe- Ząbkowice Śląskie ul. Ciasna – dz. nr 38, 50/13, 41, 46/25, 49, 46/1, 47 - obręb Centrum
 Inwestor: Gmina Ząbkowice Śląskie, ul. 1-go Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie
 Pełnomocnik: EL-MONT Dzierżoniów, ul. Żeromskiego 9, 58-260 Bielawa
 Skala 1:500
 Data 27.05.2017
 Projektant: **PRZEMISŁAW JAROMIN**
 Uprawnienie w specjalności projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 Liczba uprawnień: 157-31005-005

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		PODCIOK 6640.153.2017
Miejscowość	Identyfikator	Ząbkowice Śląskie
Jednostka ewidencyjna	Nazwa	Ząbkowice Śląskie - Miastko
Obchód ewidencyjny	Identyfikator	0001
Skala mapy	Identyfikator	Centrum
Sekcje mapy zasadniczej	ul. Ciasna, dz. 38	1:500
Nazwa uchwały	ul. 1965(4)	473.131.1614, 1623, 1641, 1632
współrzędnych	ul. 2000(18)	6.137.10.18.14.3.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	postępowaniach płaskich	1965(4)/2000(18)
Granice ewidencyjne zgodne z operatem ewidencji gruntów i budynków	współrzędnych	Konstancji
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zaliczanych w granicach projektowanej inwestycji	wysokości	-----
Data sporządzenia mapy	aktualizacji	-----
NIE WYKAZUJĄ SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCYJACH BRANŻOWYCH.	Granice ewidencyjne zgodne z operatem ewidencji gruntów i budynków	brak
	Data sporządzenia mapy	07.03.2017

Wskazanie kontyngentów i Dendrofito
 GEOMETR
 mgr inż. Mariusz Hasek
 58-100 Świdnica, ul. Westerplatte 68
 tel. 71-651-21-29, kom. 0601-428-561
 NIP: 523-233-32-32, REGON: 142665531
 Nazwanie i nazwisko wykonawcy
 oraz data i podpis osoby reprezentującej
 wykonawcę

Instalacja i montaż urządzeń oraz data
 i podpis osoby reprezentującej
 który opracował mapę

Za zgodnością z oryginałem
 mgr inż. PRZEMISŁAW JAROMIN
 Uprawnienie budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 Liczba uprawnień: 157-31005-005

Sprawdzone
 M. N. B. P. V. - 7342/3/18/57/96

RYSUNEK NR 2

ŁĄCZYĆ RYSUNEK NR 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Oświetlenie drogowe - Zabkowice Śląskie ul. Ciasna - dz. nr 38, 50/13, 41, 46/25, 49, 46/1, 47 - obręb Centrum

Investor: Gmina Zabkowice Śląskie, ul. 1-go Maja 15, 57-200 Zabkowice Śląskie

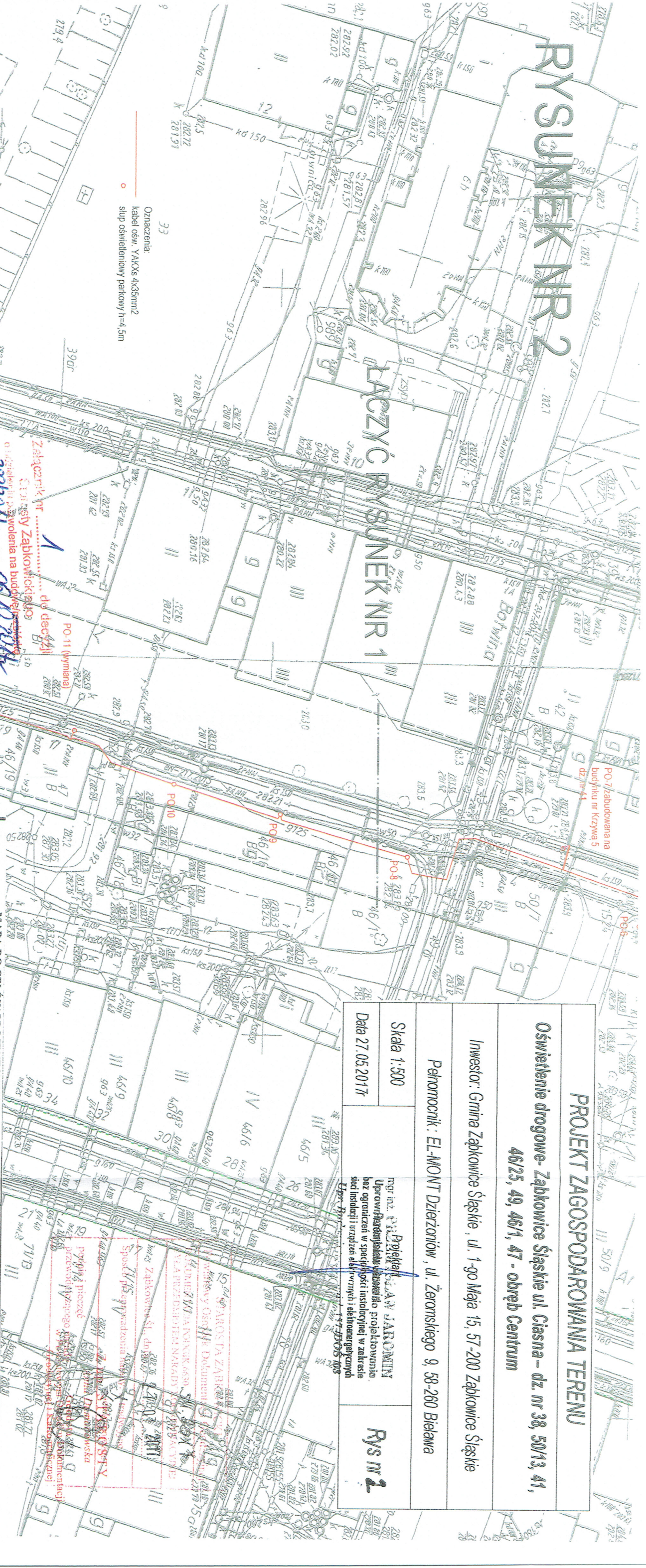
Projektant: EL-MONT Dzierżonów, ul. Żeromskiego 9, 58-260 Bielawa

Skala 1:500

Data 27.05.2017r

Rys nr 2

mgr inż. **ELAN JAROMIN**
Uporządkowanie i wykonanie projektu bez ograniczeń w specyfiki instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych



Oznaczenia:
kabel osw. YAKXs 4x35mm²
stłup oświetleniowy parkowy h=4,5m

Załącznik nr 1 do decyzji o wydzieleniu powierzchni na budowę...
308 punkt z dnia 06.10.2014

Zur. STABOŚCZY
Kierownik Wydziału Budowlanego

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	PODGIK.6640.133.2017
Miejscowość	Zabkowice Śląskie
Jednostka ewidencyjna	022405 4
Obchód ewidencyjny	Zabkowice Śląskie - Miasto
Identyfikator nazwa	Centrum
Identyfikator ul. Ciasna dz. 38	
Skala mapy	1:500
Sekcje mapy zasnuwaczej	473, 131, 1614, 1623, 1641, 1632
Nazwa układu	UK1 2000(18)
Współrzędnych	6.13716 18.14.3.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	1965(4) 7200(18) Krosznad60
Granice ewidencyjne zgodne z opisaniem ewidencji gruntów i budynków. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, dokonywanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Data sporządzenia mapy	07.03.2017

NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIŻ WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODLEGAJĄCYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZJAWIAJĄCE SIĘ DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCYJACH BRANŻOWYCH

Ustęp z siedzibą przy ul. Ciasna 38, 57-200 Zabkowice Śląskie
mgr inż. **ELAN JAROMIN**
ul. Wesoła 68
tel. 074 851 23 49, 061 428 651
Nasz adres e-mail: elan.jaromin@elmont.pl
oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

mgr inż. **ELAN JAROMIN**
ul. Wesoła 68
tel. 074 851 23 49, 061 428 651
Nasz adres e-mail: elan.jaromin@elmont.pl
oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

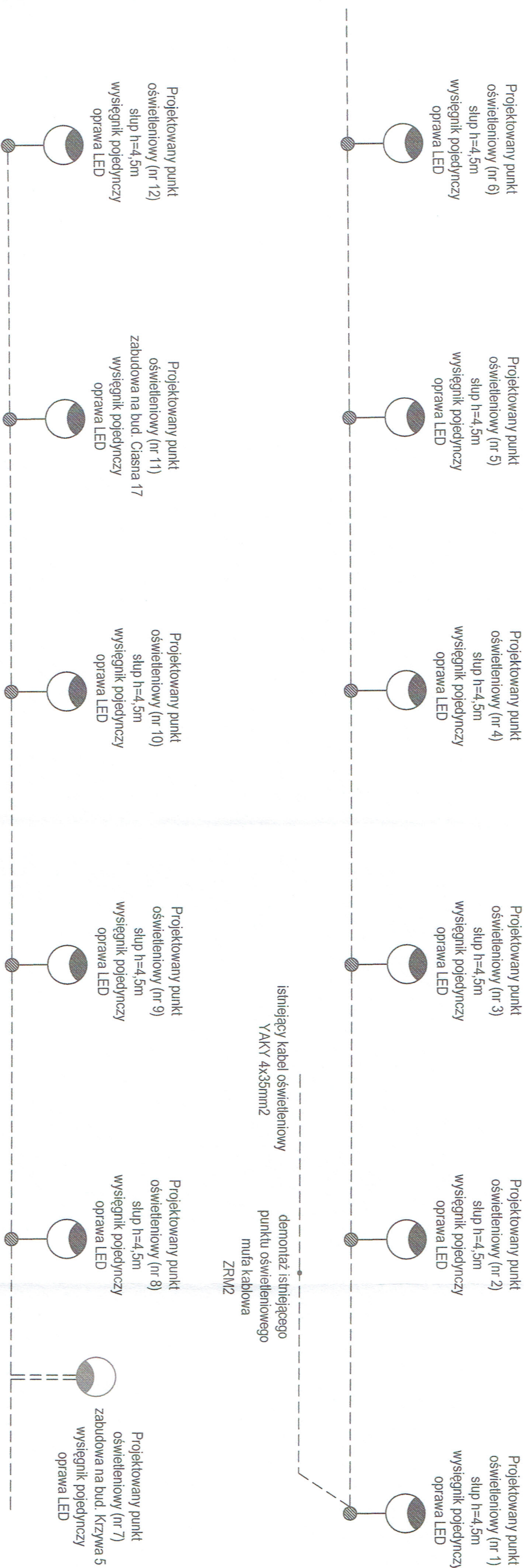
Za zgodność Z oryginałem

mgr inż. **PRZEMYSŁAW JAROMIN**
Uporządkowanie i wykonanie projektu bez ograniczeń w specyfiki instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Budowlana nr. 157/2006/08

Sprawdzone
mgr inż. **W. N. B. P. W-7312/13/15/196**

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	17.318
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	12

kabel YAKXs 4x35mm² - 294m (na całej długości w rurze Arot DVK75)



- Linia kablowa YAKXs 4x35mm² - długość całkowita 294m.
 Długości poszczególnych odcinków:
- 1 - mufa kablowa - slup nr PO-1 - 19m
 - 2 - slup nr PO-1 - slup nr PO-2 - 21m
 - 3 - slup nr PO-2 - slup nr PO-3 - 21m
 - 4 - slup nr PO-3 - slup nr PO-4 - 22m
 - 5 - slup nr PO-4 - slup nr PO-5 - 22m
 - 6 - slup nr PO-5 - slup nr PO-6 - 21m
 - 7 - slup nr PO-6 - slup nr PO-7 - 28m
 - 8 - slup nr PO-7 - slup nr PO-8 - 38m - oprawa na elewacji
 - 9 - slup nr PO-8 - slup nr PO-9 - 23m
 - 10 - slup nr PO-9 - slup nr PO-10 - 18m
 - 11 - slup nr PO-10 - slup nr PO-11 - 28m - oprawa na elewacji
 - 12 - slup nr PO-11 - slup nr PO-12 - 33m

TYTUŁ: RYSUNKU		RYSUNEK NR 3		SKALA
SCHEMAT ELEKTRYCZNY				
TEMAT	Oświetlenie drogowe - sieć oświetleniowa halikowa niskiego napięcia wraz z dwustronnymi punktami oświetleniowymi - Zabkowice Śląskie ul. Ciasna - dz. nr 38, 50/13, 41, 46/25, 49, 46/1, 4/ - obręb Cankurn			
INWESTOR	Gmina Zabkowice Śląskie			
PROJEKTOWAŁ	PRZEMISŁAW JAROMIN UPR. NR 157/005/03	2017	PODPIS	

WRYRS Z MAPY EWIDENCYJNEJ

Województwo dolnośląskie

Powiat ząbkowski

Jednostka ewidencyjna 022405_4, Ząbkowice Śląskie - Miasto

Obszr 0001 Centrum

Arkusz 12

Oznaczenia:
— kabel ośw. YAKXS 4x35mm²
o słup oświetleniowy parkowy h=4,5m



STAROSTA ZĄBKOWICKI
ul. Sienkiewicza 11
57-200 Ząbkowice Śląskie
(oznaczenie organu wydającego decyzję)

Ząbkowice Śląskie, 06.10.2017 r.
(miejscowość i data)

WB.6740.351.2017.BZ
(nr rejestru organu wydającego decyzję)

DECYZJA NR 388/2017

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2017 r., poz. 1332) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę¹⁾ z dnia 24.08.2017 roku

zatwierdzam projekt budowlany²⁾ i udzielam pozwolenia na budowę¹⁾

dla:

GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE, UL. 1 MAJA 15, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE, UL. CIASNA, NR DZIAŁKI EWID. 38, 50/13, 41, 46/25, 49, 46/1, 47

projektant: mgr inż. Przemysław Jaromin, uprawniony do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 157/DOŚ/03, członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0447/04

(nazwa i rodzaj oraz adres zamierzenia budowlanego, rodzaj(e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, funkcja i rodzaj zabudowy, imię i nazwisko projektanta oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków:

1) zapewnienie objęcia kierownictwa oraz nadzoru nad robotami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności

2) -----

wynikających z art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane³⁾

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniła ona w całości żądanie strony.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 105,00 zł na podstawie przepisów ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)



(pieczęć okrągła)

Z up. STAROSTY

Lukasz Sulima
Kierownik
Wydziału Budownictwa

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Załączniki:

1. PROJEKT BUDOWLANY

Otrzymują (strony postępowania):

- 1) GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE, UL. 1 MAJA 15, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE (2 EGZ. ZAŁ.)
2. PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 2 W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH, UL. KRZYWA 5, 57-200 ZĄBKOWICE ŚL.
3. ŻURAWSKA MAŁGORZATA, UL. CIASNA 17, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE

Do wiadomości:

1. POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH, UL. KŁODZKA 2, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE (1 EGZ. ZAŁ.)
2. DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW WE WROCŁAWIU, DELEGATURA W WAŁBRZYCHU, UL. ZAMKOWA 3, 58-300 WAŁBRZYCH
3. BURMISTRZ ZĄBKOWIC ŚLĄSKICH

A/a BZ (1 EGZ. ZAŁ.)

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 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 (Dz. U.)⁴⁾.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 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 środowisko⁵⁾.

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

¹⁾ Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

²⁾ Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórki”.

³⁾ Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 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 (Dz. U.).

⁴⁾ Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

⁵⁾ Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.