

Wodzisław Śl. 18.09.2020 r.

Projektowanie Architektoniczne

Krzysztof Petrus

ul. Morgowska 4D

41-408 MYSŁOWICE

W3/662/2020/TT/1836/2020

Dotyczy: Warunków przyłączenia do infrastruktury wodociągowej projektowanego budynku wielofunkcyjnego z salą weselną – Wodzisław Śl. ul. Młodzieżowa (dz. 2148/215)

W nawiązaniu do wniosku W3/662/2020 z dnia 07.09.2020 poniżej podajemy warunki przyłączenia do sieci wodociągowej przedmiotowej nieruchomości:

I. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

1. Zapewniamy dostawę wody na cele bytowo- gospodarcze w ilości 1,84 m³/h.
2. Przyłączenia należy dokonać do istniejącej sieci wodociągowej wykonanej z rur PEHD Ø 110 przy ul. Wiejskiej w Gogołowej (zaznaczono na dołączonej mapie).
3. Przewód przyłączeniowy należy wykonać z rur PEHD SDR 11, kl. 100, PN 16 (średnice od Ø 32 do Ø 63) oraz z rur PEHD SDR 17, kl. 100, PN 10 (średnice od Ø 90 do Ø 110), łączonych na elektrołącza.
Do projektowanego przyłącza należy przełączyć sięgacz wodociągowy z rur PEHD Ø 32 zasilający budynki nr 26 i 24. Istniejący przewód wodociągowy z rur PEHD Ø40 biegnący pod ul. Wiejską należy odciąć.
4. Zestaw wodomierzowy (zawory przelotowe kulowe, wodomierz objętościowy firmy Diehl Metering na konsoli wodomierzowej) należy:
 - zabudować na ścianie wewnątrz budynku. Musi on być umieszczony w miejscu łatwo dostępnym, przy czym powinien zaczynać się w odległości do 1 m za pierwszą ścianą budynku. Temperatura w miejscu wbudowania wodomierza nie powinna być niższa niż 4°C.
 - lub
 - zabudować w studni wodomierzowej. Studnię wodomierzową należy wykonać z PE, musi ona być mrozoodporna oraz spełniać wymogi zawarte w § 117 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Przejście przyłącza wodociągowego przez ścianę studni musi być szczelne. Konstrukcja studni powinna umożliwiać odczyt wodomierza z powierzchni terenu.

Na wewnętrznej instalacji wodociągowej, za zaworem przelotowym kulowym należy zabudować zawór antyskażeniowy dobrany zgodnie z Polską Normą.

5. Informacje dotycząca wykonania dokumentacji technicznej:

5.1. Budowa przyłącza wymaga sporządzenia projektu przyłącza wraz z zagospodarowaniem działki lub terenu, wraz z opisem technicznym wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane i zgłoszenia budowy przyłącza organowi administracji architektoniczno-budowlanej – Starostwo Powiatowe (zgodnie z art. 30 Ustawy Prawo budowlane, z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami).

5.2. Wykonanie projektu Inwestor może zlecić PWiK Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śl. lub innemu podmiotowi.

5.3. Projekt należy sporządzić na mapie do celów projektowych.

5.4. Projekt Inwestor zobowiązany jest wykonać na własny koszt.

6. Informacje dotyczące realizacji robót:

Inwestor zleci wykonanie przyłącza PWiK Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śl. lub innemu podmiotowi posiadającemu aktualne badania sanitarno - epidemiologiczne pracowników zgodnie z Ustawą z dnia 05.12.2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. 2008.234.1570) oraz jednocześnie zleca PWiK Sp. z o.o. nadzór nad wykonywanymi robotami wraz z nieodpłatnym wykonaniem wcinki i zabudową wodomierza. Koszty budowy przyłącza ponosi Inwestor.

7. Informacje dotyczące rozpoczęcia dostawy wody:

7.1. przedstawienie protokołów z próby szczelności i wyników badań bakteriologicznych oraz protokołu z pozytywnym wynikiem odbioru robót,

7.2. zlecenie wykonania inwentaryzacji powykonawczej przyłącza wodociągowego do PWiK Sp. z o.o. lub przedstawienie zlecenia wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej jednostce zewnętrznej. W skład inwentaryzacji geodezyjnej wchodzi mapy powykonawcze wraz ze szkicem połowym i współrzędnymi w układzie 2000 oraz z kartami inwentaryzacji uzbrojenia,

7.3. podpisanie umowy o dostawę wody.

8. Warunki przyłączenia są aktualne w stanie faktycznym i prawnym, dla którego zostały wydane.

9. Warunki przyłączenia nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości osoby trzeciej przez którą ma przebiegać przyłącze wodociągowe. Podmiot ubiegający się o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej winien we własnym zakresie uregulować możliwość korzystania z nieruchomości.

10. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne (wiążące) przez okres 3 lat od dnia ich wydania przez PWiK Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śl.

II. DOSTAWA WODY NA CELE PRZECIPOŻAROWE - HYDRANTY PRZECIWPÓŻAROWE

1. Dostawa wody na cele przeciwpożarowe (hydranty zewnętrzne) może być realizowana z istniejących hydrantów przeciwpożarowych DN 80, których lokalizację zaznaczono na dołączonej mapie zasadniczej. Wydajność hydrantów (odrębnie dla każdego) wynoszą:

- Hp1 - ok. 8,4 l/s,

- Hp2 - ok. 8,6 l/s,

Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie istniejących hydrantów wynosi:

- Hp1 - ok. 0,44 MPa,

- Hp2 - ok. 0,50 MPa,

W przypadku, gdy istniejące hydranty nie będą spełniały wymogów związanych z zabezpieczeniem przeciwpożarowym ze względu na ich odległość od budynku, dodatkowy hydrant przeciwpożarowy DN 80 należy zabudować na projektowanym przyłączy wody, w odległości spełniającej wymogi ochrony przeciwpożarowej budynku.

2. Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować tak, by możliwe było zapewnienie dostawy wody na cele przeciwpożarowe w ilości **2,5 l/s** (hydranty wewnętrzne).

Załączniki: 1 x mapa

Kopia: 1 x TT

Sprawę prowadzi: Dział TT – Adam Dziwok tel. 032 4552634 wew. 325


PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Wiesław Blutko



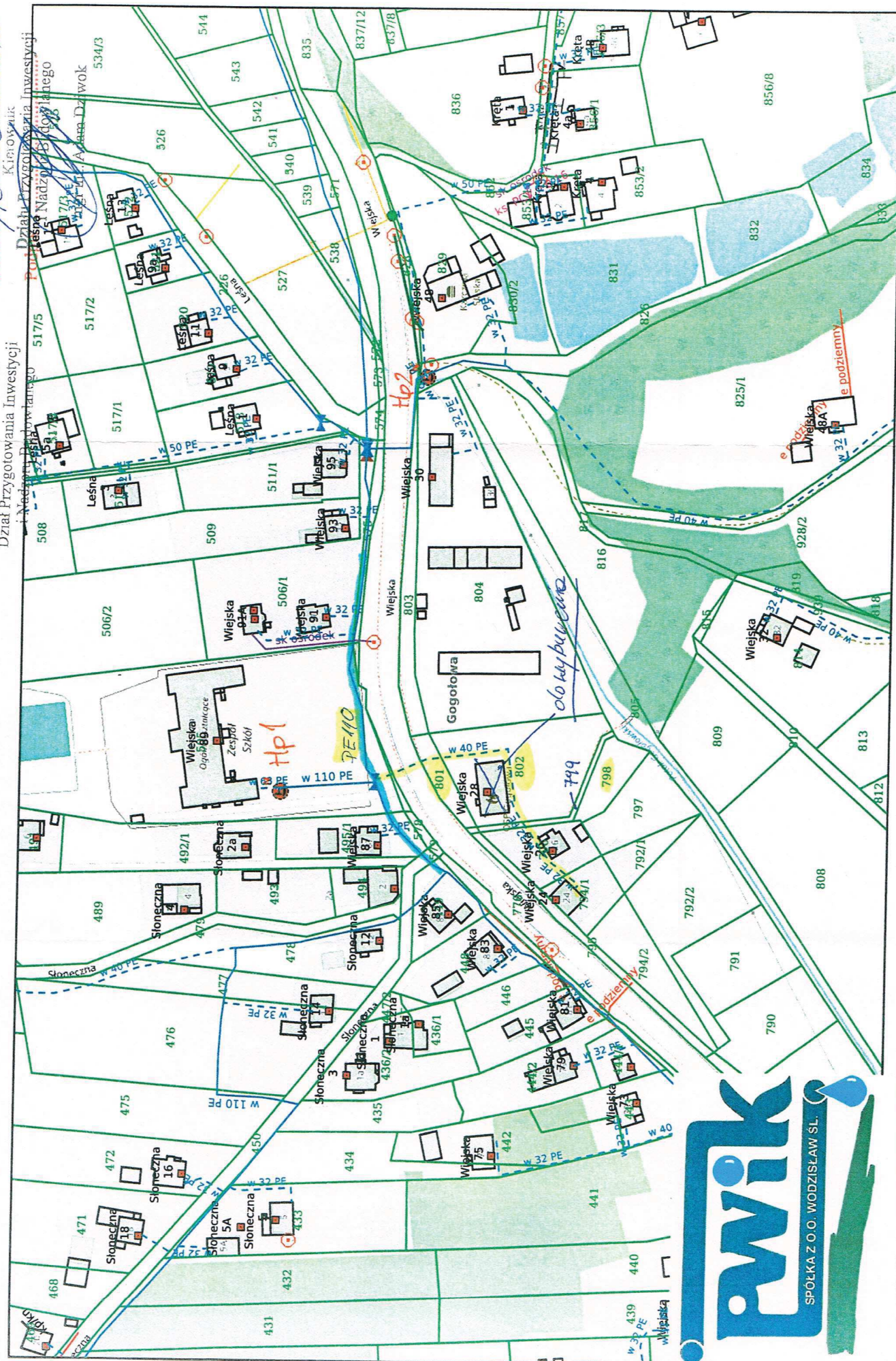
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o.

Wodzisław Śl., ul. Marklowicka 15
NIP 647 - 20 - 74 - 552

ZACZNIK DO PISMA
nr 43/622/2000/17/1826/2020
dnia 18.09.2020

Dział Przygotowania Inwestycji

Kielce
Dział Przygotowania Inwestycji
Pobranie



Adam Dziwok

str. 1 z. 1

[illegible]

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 3, poz. 22, z późn. zm.) art. 12 ust. 1 pkt 1-3, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 2, 4, art. 14 ust. 1 pkt 4, art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tęże) (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 13; rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 81, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pani mgr inż. Anna Jadwiga Żwirowska-Folga
urodzona dnia 28.09.1978 r. w Wadowicach
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP0367/PWOS/08

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pani Anna Żwirowska-Folga posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji należy odwołać do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Politechniki i Inżynierów Budownictwa w Warszawie, 21 października 2008 r. w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stad Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarski

2. Członek Stado Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boiskowicz - Stefanicz

3. Członek Stado Orzekającego
mgr inż. Tadeusz Sulikowski

Otrzymują:

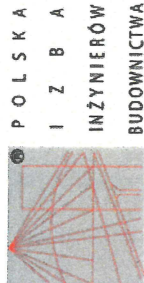
1. Pani Anna Żwirowska-Folga

ul. Podlesie 1

32-436 Jawiszowice

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. u/o



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-8E6-VQE-GQQ *

Pani Anna Żwirowska-Folga o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0130/09
adres zamieszkania ul. Podlesie 1, 32-626 Jawiszowice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-11 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wyrwaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.



SLK/OKG/2021/02-1235/06

Katowice, dnia 14 grudnia 2006 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 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 576 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 Śl.OiIB
n a d a j e

Panu(i) Beacie Mucha
Mgr inż. inżynier i ochrony środowiska
ur. dnia 16 lipca 1975 w Młotowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1239/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Beata Mucha posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. 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 Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Otrzymują:

1. Pan(i) Beata Mucha
Dębowa 1/13
43-100 Tychy
2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. s/a
4. s/a



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

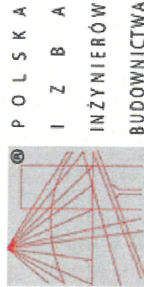
1. Mgr inż. Zbigniew D.
2. Mgr inż. Beata Mucha
3. Mgr inż. Tadeusz J.

Oświadczenie

W związku z zawarciem związku małżeńskiego w roku 2011 uległo
zmianie nazwisko penięskie Mucha (na które wydana została decyzja
o nadaniu Upewnien Budowlanych) na nazwisko Gowin.

Beata Gowin

* Weryfikacja poprawności danych w imiennym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Wskazów Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-ZRW-PNQ-GN6 *

Pani Beata Gowin o numerze ewidencyjnym SLK/IS/4688/07

adres zamieszkania ul. Św. Barbary 21, 43-155 Bieruń

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-04 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

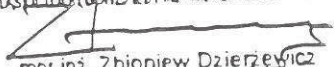
zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Beata Mucha jest uprawniony(a) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania obiektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Zgodnie z §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. ww uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
SLASZCZOWEJ REJ. INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
info@tauron-dystrybucja.pl



Gliwice, dn. 14.09.2020 r.

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2020-09-14/0000013

Projektowanie Architektoniczne
Krzysztof Petrus
ul. Adama 22/1
40-467 Katowice

Dotyczy: uzgodnienie projektowanego zagospodarowania terenu dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802 przy ul. Wiejskiej w Gogołowej (TD/OGL/OMD/UB/AE/4459/2020)

Odpowiadając na pismo z dnia 04.09.2020 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN oraz kabli nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 44-100 Gliwice ul. Portowa 14a, zlecenie wysłać na adres Rybnik ul. Sławików 8.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

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

Sprawę o wydanie warunków zabezpieczeń lub przebudowy naszych urządzeń skierowano do Wydziału Eksploatacji. Opracowane przez Wydział Eksploatacji warunki zabezpieczeń lub przebudowy zostaną przesłane do Państwa pocztą.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa szt.1
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Andrzej Erenz

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.611.250,96 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl



Przed przystąpieniem
• 5 m od skrajnych
• 10 m od skrajnych
16 m od skrajnych
należy uzgodnić b
eksploatującą sieć.
Odległości powyższ
licząc odległość od
do skrajnego przewo
Prace ziemne należ
naruszać ustojów słu
odbudowane koszt

Należy za
projektowa
od istnieją
linii energ
linii nN - 1
linii SN -
linii WN -

Minima
od skra
napow
i niepe
projekt
budowl
z obow

TAU

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przebiegi kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć odpowiedzialną nN należy zidentyfikować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zhlizzenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Legenda:

Linie kablowe WN
Linie napowietrzne WN
Linie kablowe SN
Linie napowietrzne SN
Linie kablowe nN
Linie napowietrzne nN
Linie kablowe oświetleniowe
Linie napowietrzne oświetleniowe
Linie kablowe teletechniczne
Linie napowietrzne teletechniczne



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Katowice
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice
tel.: 32 607 70 22 fax.: 32 396 64 81

CENTRBUD
Centrum Inwestycji Budowlanych
ul. Śląska 69b
44-370 Pszów

Katowice, 20 grudzień 2017 r.

Numer pisma: TTIDKA.AM.211-79098/2017

Temat: warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej przy ul. Wiejskiej w miejscowości Gogołowa.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące koncepcji zagospodarowania terenu dotyczącego rewitalizacji centrum Gogołowej, informujemy, że planowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska S.A. (zwana dalej „OPL”) którą należy przełożyć, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb kolizji kabla teletechnicznego doziemnego 10x4x05 oraz słupów teletechnicznych szt. 3 wraz z podwieszonym kablem napowietrznym 10x4x05. Dodatkowo nadmieniamy, że wzdłuż ul. Wiejskiej w rejonie projektowanej inwestycji zabudowana jest kanalizacja teletechniczna 3-otworowa wraz z kablami miedzianymi i światłowodowymi oraz kabel teletechniczny doziemny 15x4x05 które w rejonie projektowanych wjazdów należy zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną A110PS typu AROT. Końce rur ochronnych powinny być wyprowadzone od krawędzi wjazdów w obu kierunkach na odległość min.1m i uszczelnione pianką poliuretanową. Jednocześnie informujemy, że istniejące studnie teletechniczne powinny znaleźć się poza projektowanym wjazdem. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami).
2. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy.
3. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu +

plyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Katowicach, ul. Francuska 101;

5. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury OPL - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych.

6. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Katowicach ul. Francuska 101.

Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;

7. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. 618178443), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- TRIVIANNIO Sp z o.o. ul. Niepodległości 102, 44-190 Knurów, e-mail: trivianno@gmail.com, firma posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych i gwarantuje wysoką jakość realizacji prac.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś z wskazanych powyżej firm.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

9. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor. Wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury Katowice Wschód
ul. Francuska 101
40-506 Katowice
e-mail: DISU.RSWUUIBBH@orange.com

10. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych.

11. Przed rozpoczęciem prac należy spisać w obecności przedstawiciela OPL protokół przekazania placu budowy, po zakończeniu prac należy spisać protokół odbioru w obecności przedstawiciela OPL.

12. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 9, co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.

13. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 9. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona kopia decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym wraz z dokumentami wymaganymi na etapie składania wniosku o wydanie decyzji w tym zakresie:

- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
- 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
- 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
- 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
- 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

W przypadku, gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzją administracyjną na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

14. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich przedłużenie bądź wystawienie nowych.

15. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.

Integralną część Warunków Technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do Warunków Technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych Warunków Technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji, dla której Warunki Techniczne zostały wydane.

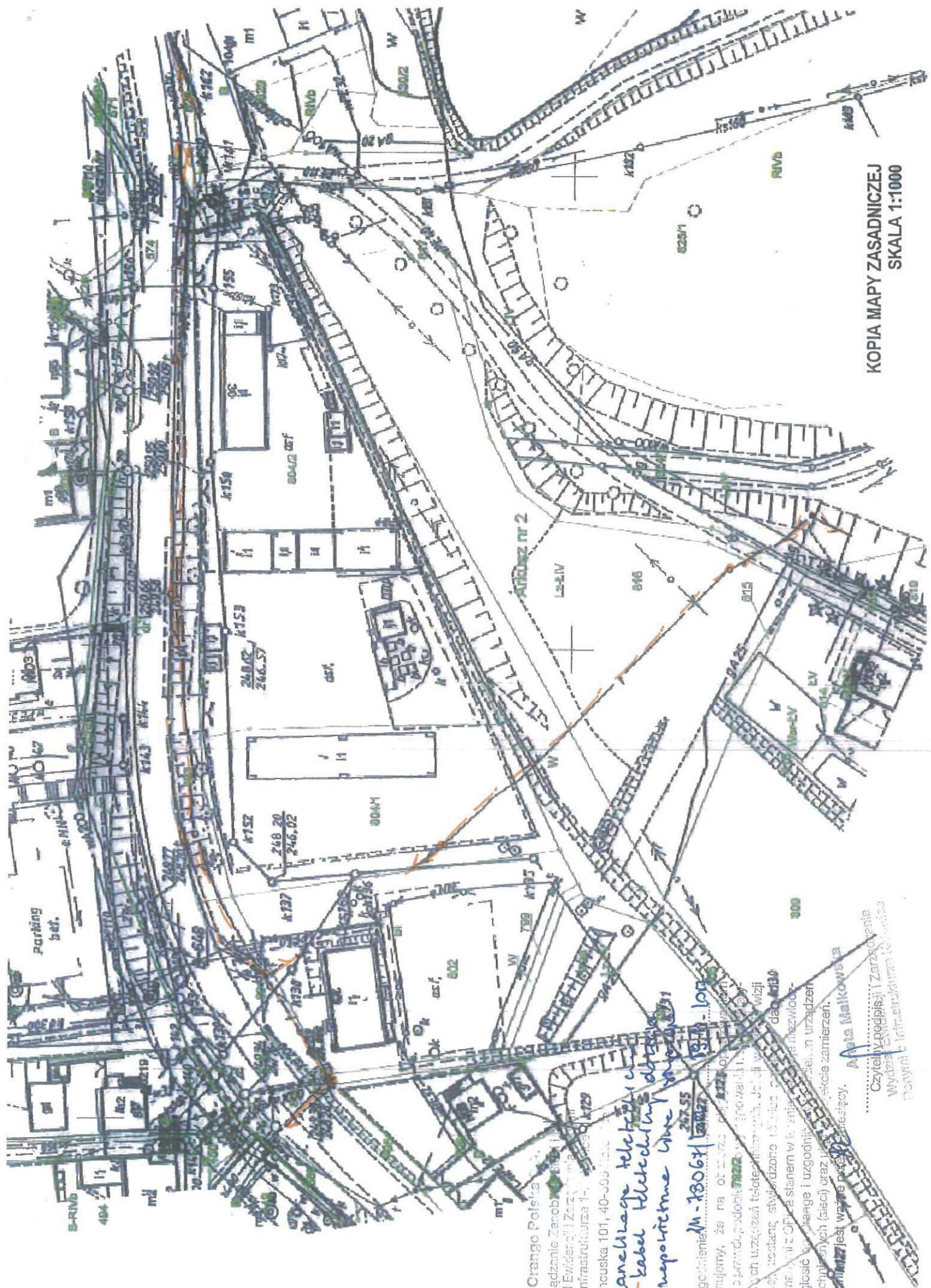
Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Aneta Małkowska

Starszy Specjalista
ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik:

1. Oświadczenie inwestora
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska



KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1:1000

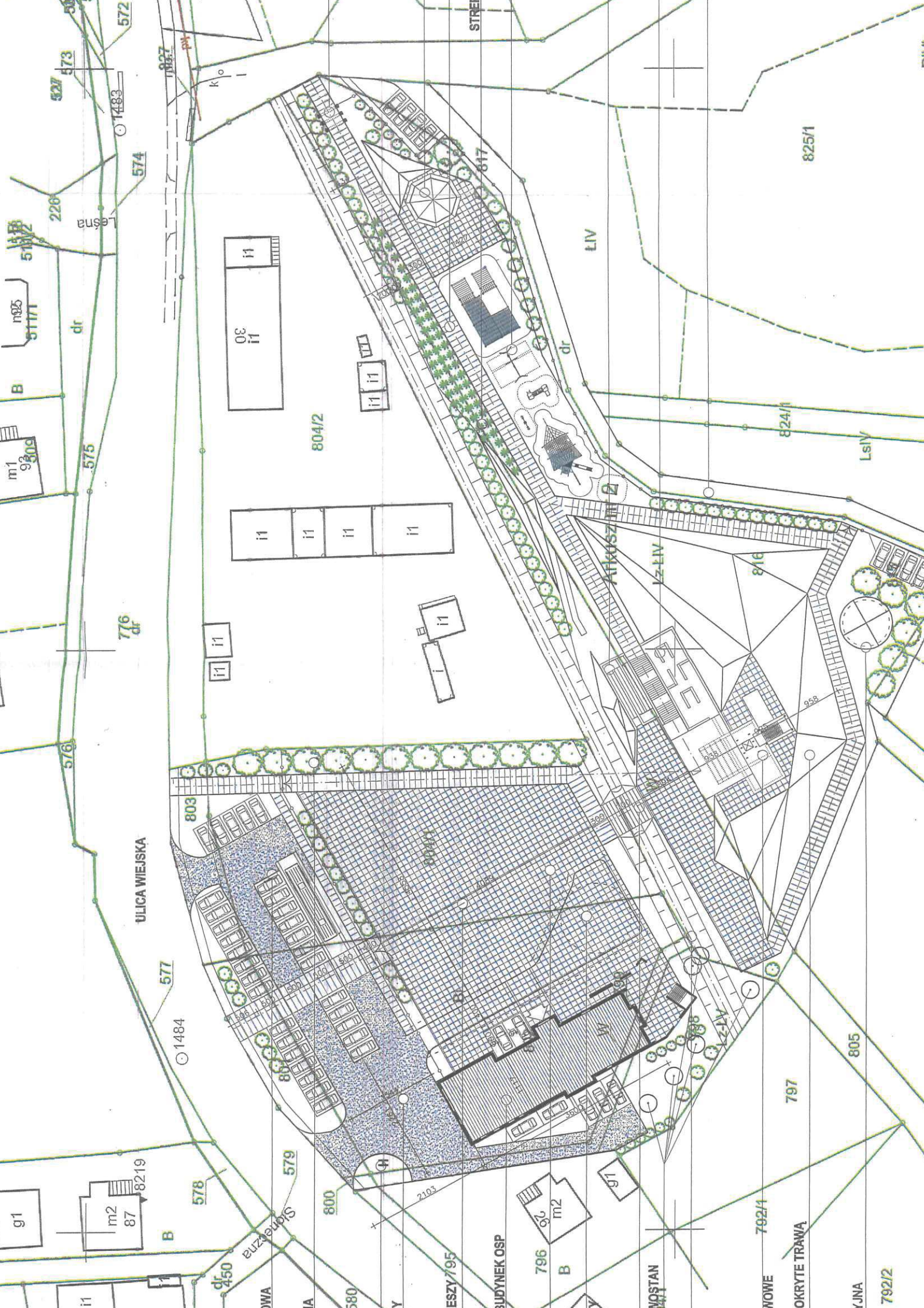
Orange Polska

Zarządzenie Zarządu
Wydział Ewidencji i Zarządzania
o Infrastrukturze 1A, 40-000 Katowice

- kanałowe telefony
- kabel telekomunikacyjny
- powietrze

Nr uzgodnienia: 10-130.67/1000
Informujemy, że na podstawie uchwały Zarządu
istnieje przedmiotowa infrastruktura telekomunikacyjna
zwaną telekomunikacją, która jest w posiadaniu
lokalnej, zamkniętej, stowarzyszonej 15-letniej
otrzymywanej z Ofertą stanem w trybie
nie zgłoszono, a także i uzgodniono z
telekomunikacyjnych (sieci) oraz w zakresie zamierzeń.
Uzgodnienie jest ważne przez 10 lat.

Agneta Malikowska
Czytelny podpis i Zarządzenia
Wydział Ewidencji i Zarządzania
Dokumenty Infrastruktury Telekomunikacji





Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice
tel.: 32 607 70 22 fax.: 32 396 64 81

Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus
ul. Morgowska 4d
41-408 Mysłowice

Katowice, 05 wrzesień 2020 r.

Numer pisma: TTISIA/AM.211-33935/2020

Temat: prolongata wydanych warunków technicznych na przebudowę i zabezpieczenie istniejącej infrastruktury teletechnicznej zabudowanej przy ul. Wiejskiej w miejscowości Gogołowa.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo dotyczące prolongaty wydanych warunków na przebudowę i zabezpieczenie istniejącej infrastruktury teletechnicznej zabudowanej przy ul. Wiejskiej w miejscowości Gogołowa, Orange Polska, Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta informuje, że przedłuży ważność wydanych warunków nr TTIDKA.AM.211-79098/2017 z dnia 20.12.2017 na okres 12 miesięcy.

Z poważaniem

Aneta Małkowska
Starszy Specjalista
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. 1 egz. planu sytuacyjnego.



projektowany b

Orange
Zarządzanie Za
Wydział Zarządzania Z
i Obsług
ul. Francuska 101
Zgodnie z
TłsiA.Am. 2M
2

**Zarząd Powiatu
w Wodzisławiu Śląskim**

adres do korespondencji:
Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śląskim
z siedzibą w Syryni
ul. Raciborska 3, 44-361 Syrynia

ZP.5334.202.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt 3, art. 21 ust. 1a, art. 39 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.), §140 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 124 ze zm.), a także Uchwały nr 140/2019 z dnia 28 marca 2019 r. Zarządu Powiatu Wodzisławskiego w sprawie udzielenia upoważnień oraz pełnomocnictw Panu Tomaszowi Wójcikowi – Dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg w Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Syryni, po rozpatrzeniu pisma z dnia 30 listopada 2020 r. (doreczonego w dniu 1 grudnia 2020 r.)

Gminy Mszana z siedzibą przy ul. 1 Maja 81, 44 – 325 Mszana

w imieniu której, na podstawie pełnomocnictwa nr AEI.077.46.2020 z dnia 24 lipca 2020 r. działa:

Pan Krzysztof Petrus prowadzący działalność gospodarczą pod firmą „**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE KRZYSZTOF PETRUS**” z siedzibą w Katowicach przy ul. Adama 22 lok. 1, 40 – 467 Katowice, na podstawie wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej

zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 5043S ul. Wiejskiej w Gogołowej (działki o numerach ewidencyjnych 579, 776, 801) przyłącza wodociągowego w ramach inwestycji pn.: „Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu”, wg załączonej i opieczetowanej mapy,

przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) przejście przyłączem wodociągowym pod drogą powiatową należy zaprojektować i wykonać metodą bezwykopową, w rurze ochronnej lub z zastosowaniem rury wzmocnionej typu RC, na głębokości co najmniej 1,4 m poniżej niwelety jezdni (licząc od górnej krawędzi ścianki rury ochronnej) oraz co najmniej 0,5 m od kanalizacji deszczowej,
- 2) komory przewiertowe należy wykonać poza pasem drogowym drogi powiatowej. Nie zezwala się na prowadzenie robót budowlanych metodą wykopową w pasie jezdni drogi powiatowej,
- 3) przejście projektowanym przyłączem pod drogą powiatową należy wykonać prostopadłe do drogi (dopuszczalne odchylenie 10°),
- 4) lokalizacja projektowanego przyłącza nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenia odpowiada inwestor,
- 5) podziemna budowla liniowa usytuowana w pasie drogowym nie może zmniejszyć stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi,
- 6) budowla liniowa usytuowana w pasie drogowym powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi oraz innych urządzeń drogowych,
- 7) umieszczenie w pasie drogowym projektowanego przyłącza nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi,
- 8) w przypadku kolizji projektowanego przyłącza z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci po wcześniejszych ustaleniach branżowych z właścicielami tych urządzeń,
- 9) koszt budowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania tych prac,
- 10) utrzymanie przyłącza znajdującego się w pasie drogowym należy do jego posiadacza,

- 11) za uszkodzenia pasa drogowego, które mogą być następstwem wykonywanych prac związanych z budową projektowanego przyłącza odpowiada jego właściciel, na którym spoczywa obowiązek naprawy lub pokrycia kosztów związanych z usunięciem szkody,
- 12) w przypadku przebudowy lub modernizacji drogi, nadzór branżowy oraz wszelkie koszty związane z ewentualną przekładką zabudowanych w pasie drogowym urządzeń będzie ponosił właściciel urządzenia,
- 13) prace wykonać w taki sposób by nie pogorszyć stanu technicznego pasa drogowego,
- 14) miejsce wykonywania prac prawidłowo zabezpieczyć w celu ochrony wszystkich użytkowników drogi,
- 15) po zakończonych robotach teren uporządkować.

Niniejsza decyzja jest ważna na okres 2 lat od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art. 107 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję w terminie 14 dni od daty otrzymania.

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.

Strona przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązana do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

Strona zobowiązana jest do uzgodnienia z zarządcą drogi dokumentacji projektowej przyłącza wodociągowego.

Na 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, inwestor w formie odrębnego wniosku, winien wystąpić do tutejszego zarządu o zgodę na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z zarządzaniem drogami (art. 39 ust. 3a pkt. 3 ustawy o drogach publicznych).

Jeżeli roboty budowlane prowadzone w pasie drogowym będą ingerowały w ruch pieszych lub pojazdów do ww. wniosku o zgodę na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu.

Ze względu na istniejące uzbrojenie terenu prace prowadzić zgodnie z uzgodnieniami branżowymi.

Załączniki :

- 1 egz. projektu zagospodarowania terenu

Otrzymują :

- Krzysztof Petrus
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
KRZYSZTOF PETRUS
ul. Morgowska 4d
41 – 408 Mysłowice
- PZD a/a
ZP/4223/MK

Z upoważnienia
ZARZĄDU POWIATU
mgr Tomasz Wójcik
Dyrektor Powiatowego
Zarządu Dróg



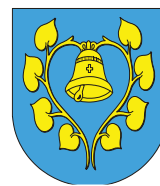
Urząd Gminy Mszana
ul. 1 Maja 81
44-325 Mszana

www.mszana.ug.gov.pl

Telefon: 32 47 597 57

Fax: 32 47597 60

marek.malek@mszana.ug.gov.pl



PI.7013.1.2020

PI.KW.0327.2020

Mszana, dnia 08.12.2020 r.

Projektowanie Architektoniczne
Krzysztof Petrus
ul. Morgowska 4d
41-408 Mysłowice

W odpowiedzi na pismo z dnia 30.11.2020 r. informuję iż wyrażam zgodę na wejście na działkę nr 450 ul. Słoneczna w Gogołowej celem opracowania dokumentacji projektowej oraz wykonania robót budowlanych związanych z przyłączem wodociągowym dla projektowanego budynku wielofunkcyjnego przy ul. Wiejskiej 28 w Gogołowej.

Prace związane z przejściem przez drogę ul. Wiejską należy wykonać bezwykopowo, a po wykonaniu włączenia do sieci wodociągowej należy odtworzyć istniejące warstwy podbudowy i nawierzchni ul. Słonecznej.

Kopia:

1. Urząd Gminy Mszana a/a

Kontakt:

Referat Planowania i Inwestycji Telefon: 32 47597 46

Małek Marek: 32 47 597 57

pokój nr 29, w godz. poniedziałek: 7.30-17.00, wtorek - czwartek: 7.30-15.30, piątek: 7.30-14.00