

Pracownia projektowa

JACEK JACHOWICZ

ul. Prosta 31,
98-300 Wieluń

Poland

Mail jacekjachowicz@gmail.com

tel +48 609 751 762



ZACZĘCIE DO ZGŁOSZENIA

z dnia 27.02.2019

znac. AB. 6443 1.59. 2019

egz. 2

Nr dokumentu: JJ181001ZW

PROJEKT BUDOWLANY

Temat: Budowa kanalizacji teletechnicznej pomiędzy budynkami użytkowymi przez Starostwo Powiatowe w Zduńskiej Woli na ul. Złotnickiego 25 a Królewska 10

Działki nr 206/1,233,221/2,194/2,194/3,181/11,132/2,133/3,133/8

obręb 0007, Zduńska Wola-miasto

Kategoria obiektu XXVI

Data wykonania: 12/2018

Inwestor : Starostwo Powiatowe w Zduńskiej Woli
Ul. Złotnickiego 25
98-200 Zduńska Wola

Projektował: mgr inż. Jacek Jachowicz
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
Nr ewid.: LOD/2568/PWOT/16

Ja niżej podpisany, jako projektant oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jacek Jachowicz

mgr inż. Jacek Jachowicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ
TELEKOMUNIKACYJNYCH
nr ewid. LOD/2568/PWOT/15

Spis treści

1.	Wstęp	3
1.1	Przedmiot opracowania	3
1.2	Podstawa opracowania dokumentacji	3
1.3	Zakres rzeczowy dokumentacji	3
2.	Część ogólna – projekt zagospodarowania terenu	4
2.1	Istniejące zagospodarowanie terenu	4
2.2	Projektowane zagospodarowanie terenu	4
2.3	Przedmiot inwestycji a środowisko	4
2.4	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	4
3.	Opis techniczny	5
3.1	Budowa telekomunikacyjnej ziemnej linii kablowej	5
3.2	Warunki realizacji	6

1. Wstęp

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa kanalizacji telekomunikacyjnej służącej do połączenia telekomunikacyjnego - światłowodowego pomiędzy budynkami użytkowymi przez Starostwo Powiatowe w Zduńskiej Woli przy ul. Złotnickiego 25 i Królewskiej 10

1.2 Podstawa opracowania dokumentacji

- Umowa nr IF.273.39.2018
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207 z późn. zmianami) - tekst ujednolicony z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 31 października 2005r.);
- wizje lokalne w terenie
- uzgodnienia robocze z Inwestorem

Normy

- ZN-96/TP S.A.-11 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A.-13 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa . Kanalizacja wtórna i rurociągi kablowe
- ZN-11/TP S.A.-023 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A.-004 - Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania i badania.

1.3 Zakres rzeczowy dokumentacji

Opracowanie obejmuje:

- budowę kanalizacji teletechnicznej 460m
- budowę 7 studni kablowych SKR-1

2. Część ogólna – projekt zagospodarowania terenu

2.1 Istniejące zagospodarowanie terenu

Teren objęty niniejszym zakresem mieści się w Zduńskiej Woli

Na terenie objęty niniejszym zakresem projektowym występują sieci uzbrojenia podziemnego.:

- kanalizacyjna
- wodociągowa
- elektroenergetyczna
- gazowa
- ciepłna
- telekomunikacyjne.

2.2 Projektowane zagospodarowanie terenu

Na załączonej mapie pokazano lokalizację projektowanych urządzeń.

Projektowana infrastruktura zlokalizowana jest na obszarze następujących działek:

obręb	Zduńska Wola	Zduńska Wola	Zduńska Wola	Zduńska Wola	Zduńska Wola	Zduńska Wola	Zduńska Wola	Zduńska Wola	Zduńska Wola
działka	206/11	233	221/2	194/2	194/3	181/11	132/2	132/3	133/8
Właściciel/ zarządca	Powiat Zduńsko- wolski	Miasto i Gmina Zduńska Wola	Miasto i Gmina Zduńska Wola	Miasto i Gmina Zduńska Wola	Miasto i Gmina Zduńska Wola	Powiat Zduńsko- wolski	Miasto i Gmina Zduńska Wola	Prezyde nt miasta Zduńska Wola	Powiat Zduńsko- wolski

2.3 Przedmiot inwestycji a środowisko

Niniejsza Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane określono obszar oddziaływania projektowanej inwestycji. Przeprowadzono analizę oddziaływania obiektu w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu na podstawie:

1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - nie ogranicza zabudowy oraz nie zakłada ochrony przeciwpożarowej na działkach sąsiednich.
2. Zgodnie z Ustawą z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, projektowane elementy - nie ograniczają możliwości użytkowania nieruchomości sąsiednich w dotychczasowy sposób. Nie generują ponadnormatywnych emisji substancji, hałasu i wibracji.
3. Ustawą z dn. 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody - nie jest realizowana na terenie objętym ochroną.

4. Ustawą z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - brak ograniczeń wynikających z potrzeb ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Inwestycja jest zgodna z normami branżowymi wymienionymi w pktcie 1.1 projektu i obowiązującymi przepisami i nie wpływa negatywnie na najbliższe sąsiedztwo działki, wobec tego obszar oddziaływania inwestycji nie wychodzi poza granice działek na których: jest realizowana.

Funkcjonowanie infrastruktury telekomunikacyjnej nie wymaga obsługi za wyjątkiem dostępu do niej istniejącej infrastruktury drogowej w celach konserwacyjnych i remontowych.

3. Opis techniczny

3.1 Budowa kanalizacji kablowej

Zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załączonej mapie rys., należy posadowić w ziemi studnie kablowe SK1 i połączyć kanalizacją z rury RHDPEp o odporności na ściskanie 750N. Wprowadzenie do budynku uszczelnić np. za pomocą pierścienia uszczelniającego ŁU-1 oraz torebek TDUX

Budowa odcinków pod jezdniami, wjazdami oraz ew. odcinkami wokół drzew zostanie wykonana metodą przecisku lub przewiertu bez konieczności naruszenia nawierzchni jezdni

Skrzyżowania z istniejącymi urządzeniami podziemnymi należy zabezpieczyć w sposób wskazany w ww. normach zakładowych. Z uwagi na przejścia przez ulicę oraz duże zagęszczenie infrastruktury podziemnej zaprojektowano rury o zwiększonej odporności na ściskanie do 750Nm (RHDPEp).

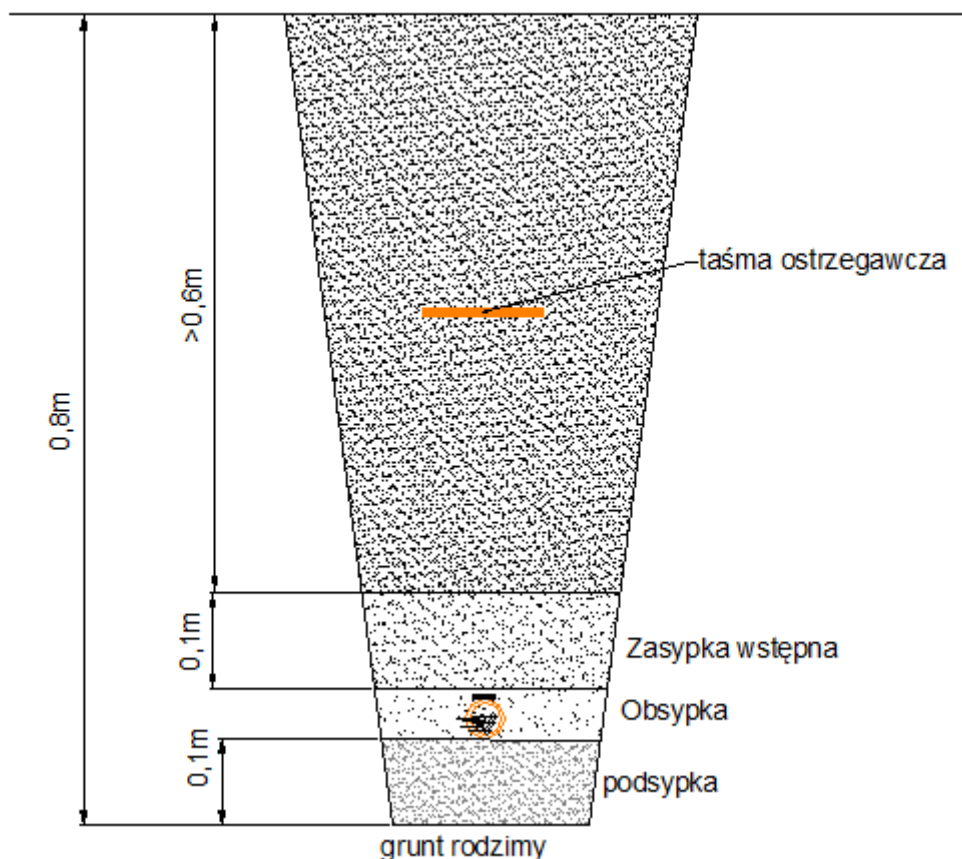
Umożliwia to zmniejszenie do 25% normatywnych odległości od pozostałych urządzeń wg poniższej tabeli:

	odległość podstawowa	odległość przy zastosowaniu rury przepustowej 750N
	[m]	[m]
Wodociąg magistralny	1,0	0,25
Wodociąg rozdzielczy	0,5	0,125
Kanalizacja ściekowa i burzowa	1,0	0,25
Gazociąg niskiego i średniego ciśnienia	1,0	0,5
ciepłociąg parowy	2	0,5
ciepłociąg wodny	1,0	0,25
kabel eN	0,5	0,125
linia lub kanalizacja telekomunikacyjna	0,1	0,025

Pokrywy należy przystosować do wyposażenia w zamki uniemożliwiające otwarcie pokrywy osobom nieuprawnionym.

Wzdłuż całej trasy nad rurą na głębokości ok. 30cm należy układać taśmę ostrzegawczą

Kanalizacja teletechniczna zostanie ułożona w ziemi na głębokości 0.7 m



3.2 Warunki realizacji

- kierowanie robotami i sprawowanie nadzoru inwestorskiego przy realizacji tego zakresu prac, należy powierzyć osobie posiadającej stosowne uprawnienia budowlane w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy szczegółowo zapoznać się z usytuowaniem urządzeń podziemnych wskazanych na zatwierdzonym podkładzie geodezyjnym oraz zaleceniami zawartymi w protokole narady koordynacyjnej;
- w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność z uwagi na możliwość wystąpienia nie wskazanych na mapie urządzeń podziemnych (zalecane sprawdzenie trasy aparatem do wykrywania urządzeń podziemnych);
- nawierzchnię w rejonie prowadzenia prac po ich zakończeniu należy doprowadzić do stanu pierwotnego, a grunt odpowiednio zagęścić;
- w miejscach skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi, na kablach tych należy umieścić dwudzielną rurę osłonową o dł. 1m tak, aby kabel energetyczny zabezpieczony był symetrycznie względem miejsca skrzyżowania;

- Prace ziemne można wykonywać mechanicznie wyłącznie poza rejonami występowania istniejących urządzeń podziemnych. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności

- pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu prac powinni posiadać przeszkolenie w zakresie BHP,

- prace wykonywane w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej (kable energetyczne, linie telekomunikacyjne, gazociągi itp.) należy rozpocząć po uzgodnieniu z właścicielem urządzenia i pod jego nadzorem stosując zalecenia norm: ZN-96/TP S.A.-004 i ZN-96/ TP S.A.-021,

- prace wykonywane w pobliżu ciągów pieszych i jezdnych, należy odpowiednio oznakować, zabezpieczyć poprzez umieszczenie znaków i zapór i prowadzić tak, aby w miarę możliwości umożliwiać przemieszczanie się ludzi;

- tyczenia i inwentaryzacji lokalizacji projektowanej infrastruktury powinien dokonać geodeta posiadający stosowne uprawnienia;

- teren po zakończeniu prac należy przywrócić do stanu pierwotnego oraz należy uzyskać oświadczenie właściciela nieruchomości o doprowadzeniu terenu do stanu pierwotnego;

- całość prac związanych z budową projektowanej infrastruktury należy wykonywać zgodnie z postanowieniami wykazanych w p.1.2 Norm Zakładowych

Podczas wykonywania prac w zasięgu korony drzewa należy przestrzegać następujących zasad:

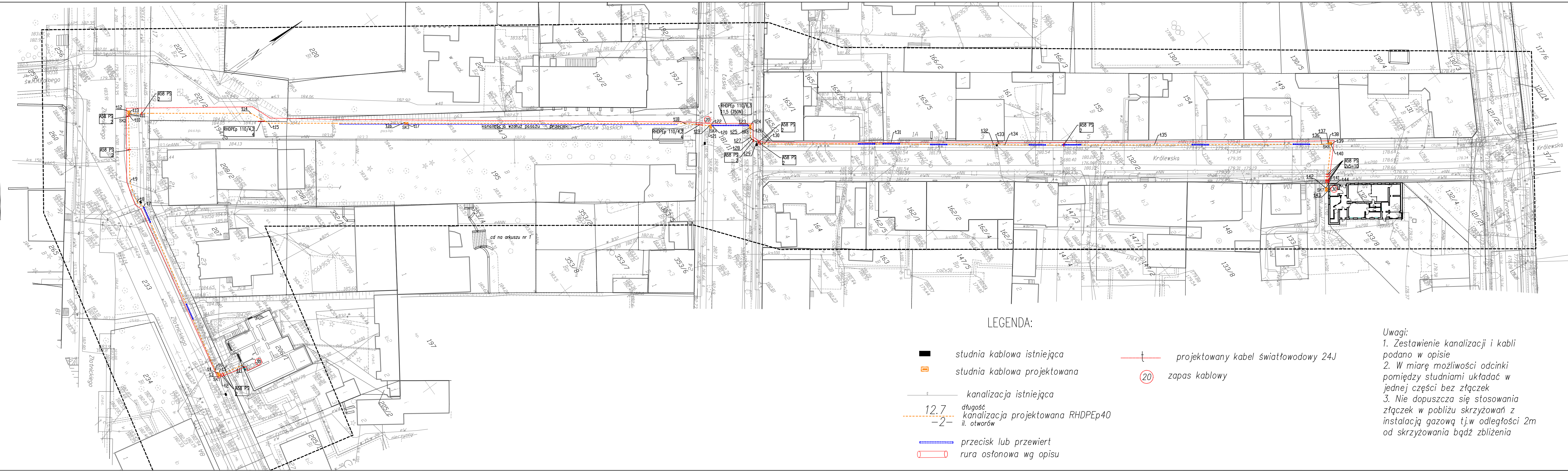
- wszelkie prace ziemne w obrębie korony muszą być przeprowadzane ręcznie,
- należy chronić przed uszkodzeniem korzenie grubsze niż 2cm,
- uszkodzone korzenie przyciąć pod kątem prostym i zabezpieczyć środkiem impregnującym ,
- przykrycie ściany wykopu od strony drzewa wilgotną jutą, utrzymywanie wilgotnej juty do czasu zakończenia prac.

-

Załączniki

- Kanalizacja teletechniczna pomiędzy budynkami przy ul. Złotnickiego 25 a ul. Królewską10
rysunek - TT.PB.1
- Uprawnienia i izba projektanta
- Uzgodnienia:
 - protokół z narady koordynacyjnej
 - decyzja lokalizacyjna Prezydenta Miasta Zduńska Wola – ul. Złotnickiego i Królewska
 - decyzja lokalizacyjna Prezydenta Miasta Zduńska Wola – Pasaż Powstańców Śląskich
 - Zgoda na wejście w teren działki 221/2
 - Uzgodnienie Powiatowego Zarządu Dróg projektu w ul. Łaskiej

Mapa do celów projektowych		
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1137.2018
Dłokość	identyfikator	101901_1
	nazwa	m. Zdńska Wola
Dłokość ewidencyjna	identyfikator	101901_1.0007
	nazwa	Siódmy
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych		prstokątnych płaskich
wysokości		Kronsztadt 60
Dznanczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Dznanczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Dznanczenie i opis obiektów projektowanych		
Dznanczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Liczba księgi robót		
W obrębie opracowania występują objęte ochroną punkty osnów geodezyjnych		




Uwagi:
1. Zestawienie kanalizacji i kabli podano w opisie
2. W miarę możliwości odcinki pomiędzy studniami układać w jednej części bez złączek
3. Nie dopuszcza się stosowania złączek w pobliżu skrzyżowań z instalacją gazową tj.w odległości 2m od skrzyżowania bądź zbliżenia

Mapa elektroniczna do celów projektowych zarejestrowana w dniu 09.08.2018 r. w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Zdńskiej Woli pod numerem: P.1019.2018.1167

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala mapy	1:500
Nazwa miejscowości	m. Zdńska Wola
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	101901_1 m.Zdńska Wola
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	101901_1.0007 Siódmy
Nazwa układu współrzędnych	2000/18
Nazwa układu wysokości	Kronsztadt 60
Data opracowania mapy	24.07.2018
Za zgodność z oryginałem	

LOKALIZACJA

1.	02.2019	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
NUMER	DATA	TYTUŁ
INWESTOR		
POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI ul. Złotnickiego 25 98-220 Zdńska Wola		
 INSTALACJE TELETECHNICZNE PROJEKTOWANIE DORADZTWO		
WIELKI UL. PROSTA 31 TEL. 609 751 762, jacek.jachowicz@gmail.com		
OPRACOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. Jacek Jachowicz	ŁOD/2568/PWOT/15	
PROJEKT		
e-Powiat Zdńskowski		
INSTRUKCJA	SKALA	
Kanalizacja teletechniczna pomiędzy budynkami przy ul. Złotnickiego 25, ul. Królewskiej 10	1:500	
BUDOWA		TELEKOMUNIKACJA
NR PROJEKTU		NR RYSUNKU
JW181001ZW		TT.PB.1

Łódź, dnia 12 czerwca 2015 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2701/738/15
sygn. akt. KK/D/7131-2/2568/15

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4a i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), oraz § 14 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pan Jacek Adam Jachowicz
magister inżynier elektronik

urodzony dnia 20 grudnia 1963 r. w Wieluniu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2568/PWOT/15

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych**

U Z A S A D N I E N I E

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

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Jacek Jachowicz jest upoważniony do:

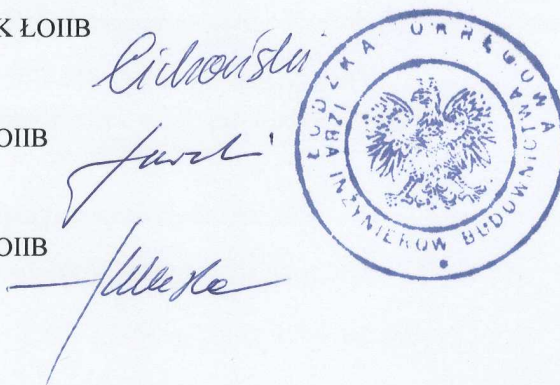
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 14 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Jacek Jachowicz
ul. Prosta 31
98-300 Wieluń;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-P1G-T6X-L3W *

Pan Jacek JACHOWICZ o numerze ewidencyjnym ŁOD/BT/0128/15

adres zamieszkania ul. Prosta 31, 98-300 Wieluń

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-08-01 do 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-10 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.

STAROSTWO POWIATOWE
w Zduńskiej Woli
98-220 Zduńska Wola,
ul. Żeromskiego 10a
tel/fax (0-43) 823-44-29

Zduńska Wola, dn. 20.12.2018 r.


Znak sprawy: GK.6630.349.2018

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ z dnia 20.12.2018 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	projekt sieci telekomunikacyjnej
Lokalizacja:	m. Zduńska Wola obr. 7 dz. nr 206/1, 233, 221/2, 194/2, 194/3, 181/11, 132/2, 133/3, 133/8
Wnioskodawca:	JACHOWICZ JACEK ul. Prosta 31, 98-300 Wieluń
Inwestor:	STAROSTWO POWIATOWE W ZDUŃSKIEJ WOLI ul. Stefana Żłotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola
Projektant:	JACEK JACHOWICZ
Przewodniczący:	Garbarczyk Inga
Miejsce narady:	Wydział Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli, 98-220 Zduńska Wola ul. Żeromskiego 10a tel. (43) 823 44 29 w. 33
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	14.12.2018 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Punkty osnowy geodezyjnej należy zabezpieczyć przed zniszczeniem podczas robót ziemnych. Inwestor winien zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego obsługującej realizację projektu, nadzór nad ochroną punktów osnowy geodezyjnej.	Inga Garbarczyk  PRZEWODNICZĄCY NARAD KOORDYNACYJNYCH W WYDZIALE GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU
2	MIASTO ZDUŃSKA WOLA ul. Stefana Żłotnickiego 12 98-220 Zduńska Wola		
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Spółka z o.o. ul. Królewska 15 98-220 Zduńska Wola		Kubiak Jerzy
4	Miejskie Sieci Ciepne w Zduńskiej Woli sp. z o.o. ul. Żeromskiego 7/9		Jaworski Krzysztof

5	PGE DYSTRYBUCJA SA ODDZIAŁ ŁÓDŹ - TEREN ul. Tuwima 58 90-021 Łódź	W miejscach skrzyżowania z istniejącą linią kablową, kabel zabezpieczyć dwudzielną rurą osłonową AROT i zgłosić do odbioru.	Aleksandrowicz Kazimierz
6	Polsk Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi ul. Targowa 18, 90-042 Łódź	Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej prowadzić ręcznie zachowując normatywne odległości od skrajnych elementów uzbrojenia pod nadzorem służb technicznych PSG sp. z o.o.	Michał Jędryka
7	POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO ul. Łaska 61a 98-220 Zd-Wola		
8	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola		Pacelt Piotr
9	Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokator ul. Łaska 46, 98-220 Zduńska Wola		Klimczak Henryk
10	STAROSTWO POWIATOWE W ZDUŃSKIEJ WOLI WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I INWESTYCJI ul. Królewska 10 98-220 Zd- Wola		Fogel Anna
11	TPSA PION SIECI OBSZAR TELEKOMUNIKACJI W ŁODZI ul. Okoniowa 16 91-498 Łódź		Iwaniuk Zbigniew
Wnioskodawca			JACHOWICZ JACEK

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej.
Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 122.312-3210, 122.312-3214.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
Z up. STAROSTY

Inga Garbarczyk

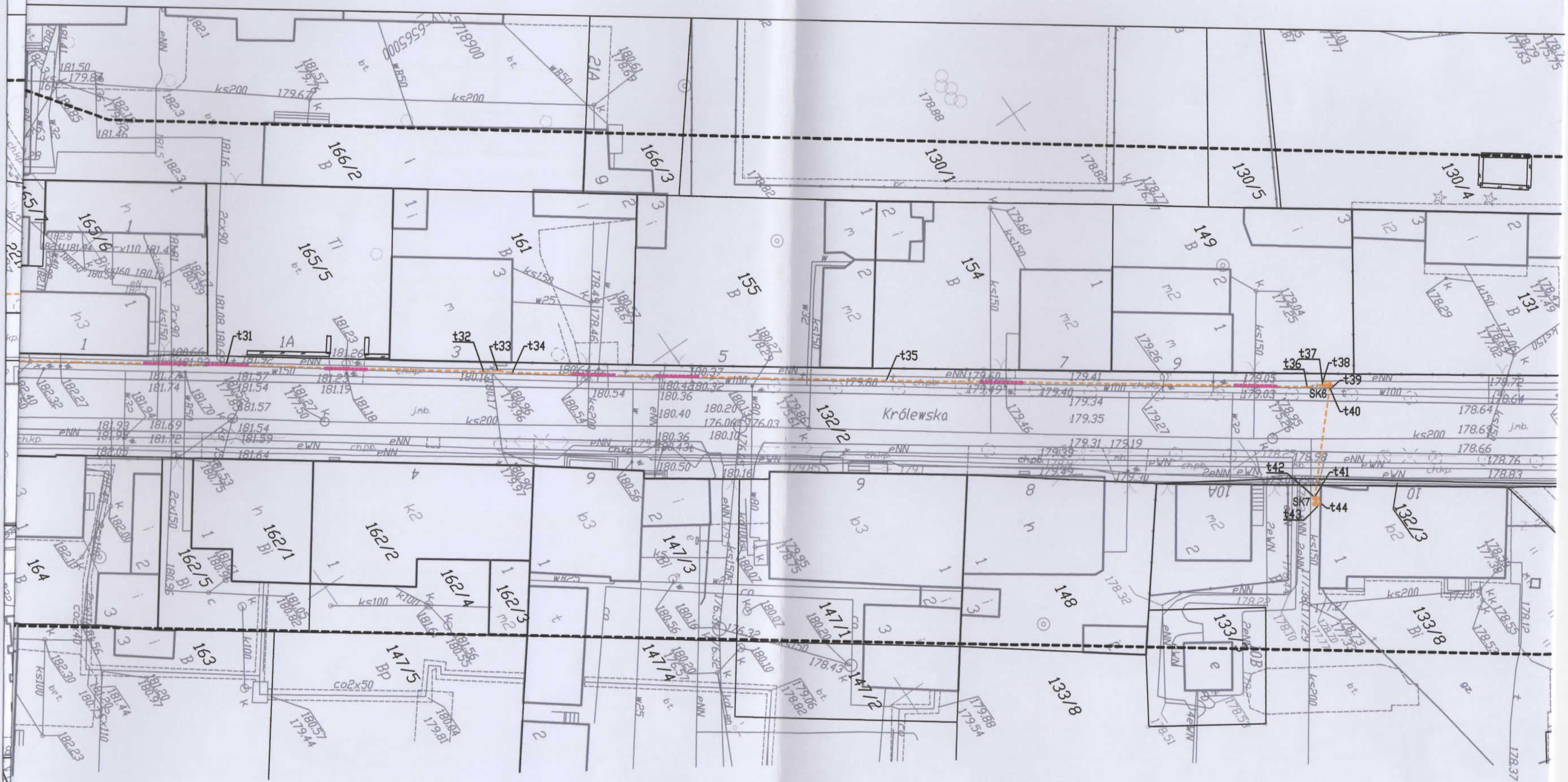
PRZEWODNICZĄCY NARAD KOORDYNACYJNYCH
URZĄD GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:



1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).



STAROSTA ZDUŃSKOWOLSKI
 projekt, przyłącze sieci telekomunikacyjnej
 Lokalizacja obiektu... w Zdunska Wola, dos. 3 (dz. nr. zatwierdzone)
 Dokumentacja nr GK. 6630... z dnia 2018-12-20
 Była przedmiotem narady koordynacyjnej w siedzibie
 Wydziału Geodezji, kartografii i katastru w Zdunska Wola
 ul. Żeromskiego 10a w dniu: 2018-12-20
 w formie:
 zebrania zainteresowanych podmiotów
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej
 Niniejsza adnotacja jest integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej
 Z up. STAROSTY
 Inga Garbacz
 Podpisano: 2018-12-20
 POKRĘPIONO: ZDUŃSKA WOLA, WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU
 w Wydziale Geodezji, kartografii i katastru

LEGENDA:

-  studnia kablowa projektowana
-  kanalizacja projektowana

Znak: IT.DTK.7021.4.7.2019.PK

Zduńska Wola, dnia 28.01.2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) i art. 39 ust. 3, 3a, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2018 poz. 2068), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.01.2019 r. złożonego przez Jacka Jachowicza, ul. Prosta 31, 98-300 Wieluń występującego w imieniu inwestora Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli, ul. Żłotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację łącza telekomunikacyjnego - rurą telekomunikacyjną o parametrach – rura HDPE 40/3,7 mm, L= 92 m wraz ze studniami telekomunikacyjnymi SKR1-2 szt. (0,6x1) w pasie drogowym drogi gminnej ulicy Żłotnickiego dz. nr ewid. 233 obr. 7 oraz łącza telekomunikacyjnego – rurą telekomunikacyjną o parametrach – rura HDPE 40/3,7 mm, L= 181 m wraz ze studnią telekomunikacyjną SKR1 – 1 szt. (0,6x1) w pasie drogowym drogi gminnej ulicy Królewskiej dz. nr ewid. 132/2, 132/3 obr. 7

z e z w a l a m

na lokalizację łącza telekomunikacyjnego - rurą telekomunikacyjną oraz studni kablowych SKR1 – 3 szt. w pasie drogowym drogi gminnej ulicy Żłotnickiego oraz ulicy Królewskiej jak zaznaczono na mapie do celów projektowych w skali 1:500 na niżej podanych warunkach:

1. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2018 poz. 2068) oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124).
2. Łącze telekomunikacyjne oraz studnie kablowe należy wykonać zgodnie z załączonym szkicem lokalizacyjnym.
3. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia łącza telekomunikacyjnego oraz studni kablowych koszt tego przełożenia ponosić będzie właściciel.
4. Lokalizację projektowanego łącza telekomunikacyjnego oraz studni kablowych w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
5. Budowa projektowanego łącza telekomunikacyjnego oraz studni kablowych nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
6. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do tutejszego Urzędu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi.
7. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Zduńskowolskiego projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym.
8. Po zakończonych pracach związanych z wykonaniem zadania nawierzchnię drogi należy odtworzyć do stanu pierwotnego.
9. W przypadku złego stanu technicznego elementów pasa drogowego należy uwzględnić wymianę materiałów na nowe.

Powyższe zezwolenie na lokalizację urządzeń w pasie drogowym jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, niezbędnego do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania w zależności od wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 1202), pozwolenia na budowę zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczanie w nim obiektu lub urządzenia.
3. Strona ma również prawo zrzeczenia się prawa do złożenia odwołania od decyzji (art. 127a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Oświadczenie o zrzeczeniu się tego prawa wywiera skutek tylko wtedy, gdy dotrze ono do organu w terminie do złożenia środka zaskarżenia. W momencie jego złożenia w tym terminie powoduje, iż decyzja staje się z tym dniem ostateczna i prawomocna, a strona nie może złożyć skargi do sądu. Oświadczenie o zrzeczeniu się złożenia odwołania nie może zostać cofnięte.
4. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
5. Zgodnie z art. 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2018 poz. 1044) wydanie niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej.



Z up. PREZYDENTA MIASTA
K. Plotrowska
Kamila Plotrowska
p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
BIURA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. a/a.

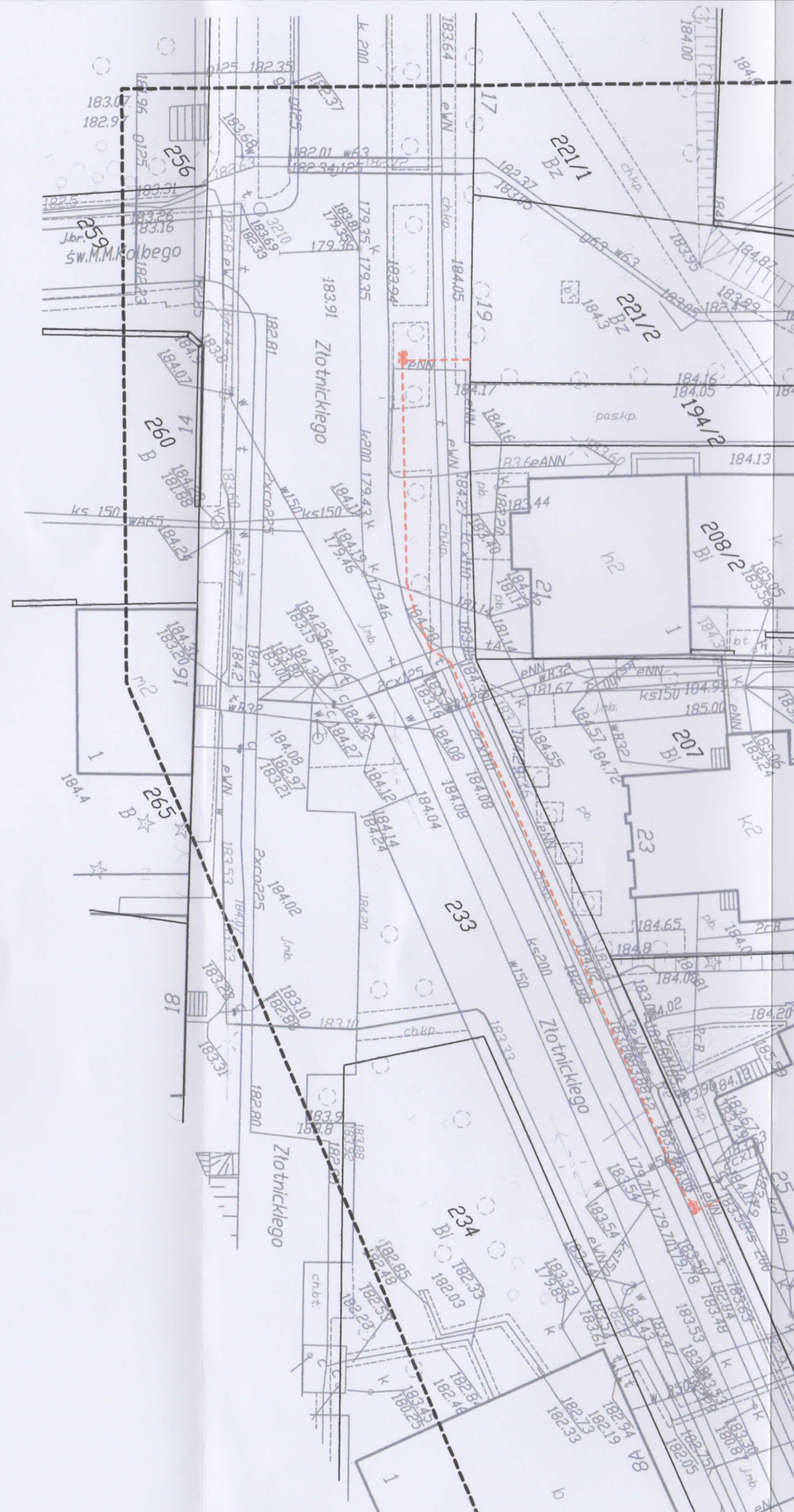
Mapa do celów projektowych

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1137.2018
Objekt		ul. Królewska - Złotnickiego dz. 132/2, 194/3, 233
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	101901_1
	nazwa	m. Zduńska Wola
Obręb ewidencyjny	identyfikator	101901_1.0007
	nazwa	Śródmieście
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/18
	wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Oznaczenie i opis obiektów projektowanych		brak
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Liczba księgi robót		155/18
W obrębie opracowania występują objęte ochroną punkty osnów geodezyjnych		3210, 3214, 3240

PREZYDENT MIASTA ZDUŃSKA WOLA

Na podstawie pisma IT.DIK 7021.4.7.2019.PK
z dnia 28.01.2019 r. wydano decyzję
dla celów projektowych
w sprawie ustalenia przebiegu linii
ul. Złotnickiego oraz ul. Królewskiej

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Kamila Piotrowska
p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
BIAŁA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ



Mapa elektroniczna do celów projektowych zarejestrowana w
dniu 09.08.2018 r. w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Zduńskiej Woli pod
numerem: P.1019.2018.1167

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala mapy	1:500
Nazwa miejscowości	m. Zduńska Wola
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	101901_1 m. Zduńska Wola
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	101901_1.0007 Śródmieście
Nazwa układu współrzędnych	2000/18
prostokątnych płaskich	
Nazwa układu wysokości	Kronsztadt 60
Data opracowania mapy	24.07.2018

Za zgodność z oryginałem

Jacek Jachowicz

1.	01.2019	Uzgodnienia
NUMER	DATA	TREŚĆ

INWESTOR:
POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI
ul. Złotnickiego 25
98-220 Zduńska Wola

achowicz INSTALACJE TELETECHNICZNE
PROJEKTOWANIE DORADZTWO
WIELUŃ UL. PROSTA 31
TEL. 609 751 762, jacek.jachowicz@gmail.com

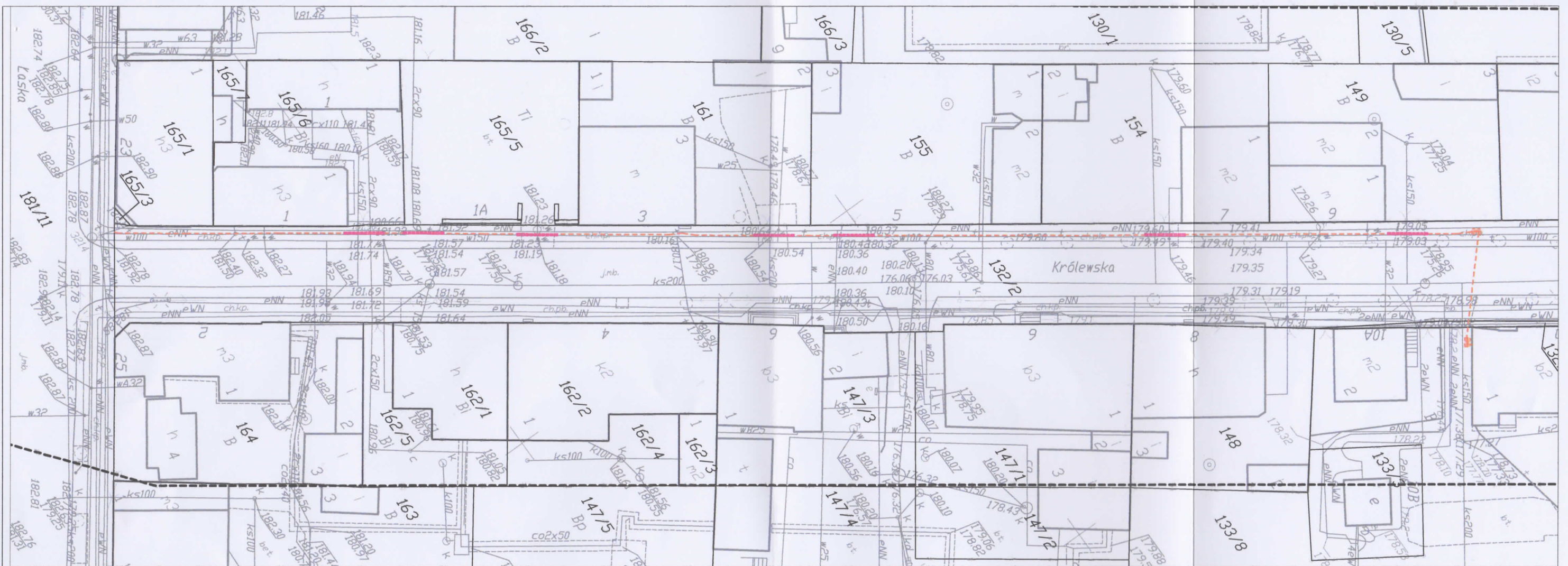
OPRACOWAŁ:
mgr inż. Jacek Jachowicz
LOD/2568/PWOT/15

PROJEKT

TREŚĆ
RYŚUNKU
Łącze telekomunikacyjne pomiędzy bud.
Starostwa Powiatowego
przy ul. Złotnickiego 25, a Królewską 10
- przebieg w ul. Złotnickiej

NR PROJEKTU
JJ181001ZW

NR RYSUNKU
TT.ZL.1/1



PREZYDENT MIASTA ZDUŃSKA WOLA
 Na podstawie pisma IT.DTK.70214.7.2019.PK
 z dnia 28.01.2019. wydano: decyzyj
 dla lokalizacji łącz. telekomunikacyjnego
 wraz studium p.p.s.k. drog. 047m
 ul. Złotnickiego oraz ul. Królewskiej


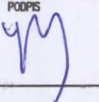
Z up. PREZYDENTA MIASTA
 Kamila Plotrowska
 p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
 BIURA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Mapa elektroniczna do celów projektowych zarejestrowana w
 dniu 09.08.2018 r. w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Zduńskiej Woli pod
 numerem: P.1019.2018.1167

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala mapy	1:500
Nazwa miejscowości	m. Zduńska Wola
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	101901_1 m.Zduńska Wola
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	101901_1.0007 Siódmy
Nazwa układu współrzędnych	2000/18
prostokątnych płaskich	
Nazwa układu wysokości	Kronsztadt 60
Data opracowania mapy	24.07.2018

Za zgodność z oryginałem

Jacek Jachowicz

1.	01.2019	Uzgodnienia
NUMER	DATA	TREŚĆ
INWESTOR		
POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola		
 INSTALACJE TELETECHNICZNE PROJEKTOWANIE DORADZTWO		
WIELUŃ UL. PROSTA 31 TEL. 609 751 762, jacek.jachowicz@gmail.com		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Jachowicz LOD/2568/PWOT/15	PODPIS 
PROJEKT		
TREŚĆ RYSUNKU	Łącze telekomunikacyjne pomiędzy bud. Starostwa Powiatowego przy ul. Złotnickiego 25, a Królewską 10 przebieg w ul. Królewskiej	SKALA 1:500 BRZGA Telekomunikacja
NR PROJEKTU	JJ181001ZW	NR RYSUNKU TT.ZL.1/2

Znak: IT.DTK.7021.4.5 .2019.PK

Zduńska Wola, dnia 05.02.2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) i art. 39 ust. 3, 3a, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2018 poz. 2068), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.01.2019 r. złożonego przez Jacka Jachowicza, ul. Prosta 31, 98-300 Wieluń występującego w imieniu inwestora Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli, ul. Żłotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację łącza telekomunikacyjnego - rurą telekomunikacyjną o parametrach- rura HDPE 40/3,7 mm, L= 122,5 m wraz ze studnią kablową SKR1-1 szt. (0,6x1) w pasie drogowym drogi gminnej Pasaż Powstańców Śląskich dz. nr ewid. 194/3, 194/2, obr. 7

z e z w a l a m

na lokalizację łącza telekomunikacyjnego - rurą telekomunikacyjną oraz studni kablowej SKR1 -1 szt. w pasie drogowym drogi gminnej Pasaż Powstańców Śląskich jak zaznaczono na mapie do celów projektowych w skali 1:500 na niżej podanych warunkach:

1. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2018 poz. 2068) oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124).
2. Łącze telekomunikacyjne oraz studnie kablową należy wykonać zgodnie z załączonym szkicem lokalizacyjnym.
3. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia łącza telekomunikacyjnego oraz studni kablowej koszt tego przełożenia ponosić będzie właściciel.
4. Lokalizację projektowanego łącza telekomunikacyjnego oraz studni kablowej w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
5. Budowa projektowanego łącza telekomunikacyjnego oraz studni kablowej nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
6. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do tutejszego Urzędu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi.
7. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Zduńskowolskiego projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym.
8. Po zakończonych pracach związanych z wykonaniem zadania nawierzchnię drogi należy odtworzyć do stanu pierwotnego.
9. W przypadku złego stanu technicznego elementów pasa drogowego należy uwzględnić wymianę materiałów na nowe.

Powyższe zezwolenie na lokalizację urządzeń w pasie drogowym jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, niezbędnego do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia.

POUCZENIE

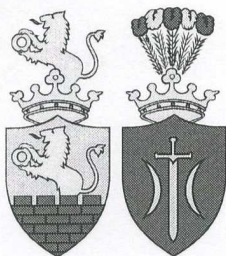
1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania w zależności od wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 1202), pozwolenia na budowę zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczanie w nim obiektu lub urządzenia.
3. Strona ma również prawo zrzeczenia się prawa do złożenia odwołania od decyzji (art. 127a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Oświadczenie o zrzeczeniu się tego prawa wywiera skutek tylko wtedy, gdy dotrze ono do organu w terminie do złożenia środka zaskarżenia. W momencie jego złożenia w tym terminie powoduje, iż decyzja staje się z tym dniem ostateczna i prawomocna, a strona nie może złożyć skargi do sądu. Oświadczenie o zrzeczeniu się złożenia odwołania nie może zostać cofnięte.
4. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
5. Zgodnie z art. 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2018 poz. 1044) wydanie niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. a/a .



Z up. PREZYDENTA MIASTA
K. Piotrowska
Kamila Piotrowska
p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
BIURA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ



Jacek Jachowicz

ul. Prosta 31

98-300 Wieluń

Znak pisma: GN.6853.2.2019.AP

Data: 31 stycznia 2019 r.

Dotyczy: zgody na wejście w teren stanowiący własność Miasta Zduńska Wola.

Odpowiadając na pismo z dnia 17 stycznia 2019 r., wyrażam zgodę na wejście w teren działki oznaczonej w ewidencji gruntów nr 221/2, położonej w obrębie 7 m. Zduńska Wola, stanowiącej własność Miasta Zduńska Wola, w celu wykonania i umieszczenia w niej urządzeń telekomunikacyjnych - studni kablowej i rurociągu telekomunikacyjnego, będących częścią łącza telekomunikacyjnego pomiędzy budynkami Starostwa Powiatowego przy ul. Żłotnickiego 25 a ul. Królewską 10 - zgodnie z mapą sytuacyjną w przedłożonym projekcie zagospodarowania terenu, stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.

Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

1. powiadomienia Urzędu Miasta Zduńska Wola o terminach rozpoczęcia i zakończenia robót oraz do zapewnienia właścicielowi terenu możliwości uczestnictwa w odbiorze końcowym robót,
2. zabezpieczenia we własnym zakresie terenu na czas trwania robót budowlanych,
3. przywrócenia terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu robót oraz do zastosowania się do wszelkich uwag i zaleceń właściciela terenu związanych z tymi czynnościami,
4. pokrycia kosztów wszelkich szkód, jakie powstaną w trakcie wykonywania prac.

Wszelkie prace związane z wykonaniem i odbiorem robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa budowlanego i bhp.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Zduńskiej Woli
2. Biuro Infrastruktury Technicznej wm.
3. aa.


PREZYDENT MIASTA
Konrad Pokora

Zduńska Wola, dnia 23.01.2019 r.

Nasz znak: PZD.4322.9.2019

UZGODNIENIE

Powiatowy Zarząd Dróg w Zduńskiej Woli uzgadnia projekt budowy studni kablowych wraz z rurociągiem telekomunikacyjnym w pasie drogi powiatowej w działce o nr ewid. gr. 181/11 ul. Łaska w Zduńskiej Woli.

Inwestor: Starostwo Powiatowe
ul. Złotnickiego 25
98-220 Zduńska Wola

Warunkiem rozpoczęcia robót, umieszczenia urządzeń niezwiązanych z funkcją drogi jest opracowanie projektu organizacji ruchu, a po jego zaakceptowaniu uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego od Powiatowego Zarządu Dróg w Zduńskiej Woli.

Niniejsze uzgodnienie ma charakter przekazania prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.).

DYREKTOR
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG
W ZDUŃSKIEJ WOLI
Piotr Pacelt
Piotr Pacelt

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pan Jacek Jachowicz
ul. Prosta 31
98-300 Wieluń
3. a/a