






Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Obiekt budowlany	„Budowa sieci wodociągowej z odejściami w ul. Willowej”	
Kategoria obiektu	Kategoria XXVI	
Adres obiektu	województwo: małopolskie, powiat: nowotarski, gmina: Nowy Targ	
Nazwa i adres Inwestora	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o. w Nowym Targu Ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ	
Nazwa i adres jednostki projektowej	EKKOM Sp. z o.o. w Krakowie 30-394 Kraków, ul. dr. Józefa Babińskiego 71B	
Data opracowania	KWIECIEŃ 2018r.	
BRANŻA SIĘĆ WODOCIĄGOWA		
Projektował:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Kinga Lichosyt	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0224/POOS/11	
Projektował:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Jagusiak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0268/PBS/17	
Sprawdził:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0311/PBS/17	
BRANŻA ENERGETYCZNA: budowa przyłącza zasilania hydroformi oraz zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych		
Projektant:	Nr uprawnień	Podpis
inż. Mirosław Opocki	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń W specjalności instalacyjnej W zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. MAP/o058/POOE/03	
Sprawdzający:	Nr uprawnień	Podpis
mgr Jacek Karolak	Uprawnienia bud. do sporządzania projektów instalacji elektrycznych, kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych. Nr ewid. GP.IV-63/79/76	

STAROSTA NOWOTARSKI
ul. Bolesława Wstydiwego 14
34-400 NOWY TARG

ZATWIERDZAM
PROJEKT BUDOWLANY
stanowiący załącznik do decyzji
z dnia 27.08.2018r.

BAG.40.1.G.1. 2018. RB

uzupełniacz nr 3...

Izona Podczerewińska-Kowalczyk
GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. administracji
budowlano - architektonicznej

WYKAZ DZIAŁEK, NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANA JEST INWESTYCJA:**Obręb nr 1: Miasto Nowy Targ****Działki pod inwestycję:**

**6722/1; 6723/1; 6724/4; 6725/3; 6727/12; 6727/20; 6728/9; 6729/6; 6730/15; 6730/6;
6732/13; 6732/7; 6733/10; 6733/15; 6734/10; 6734/13; 6738/5; 6738/8; 6743/7; 6716; 6749;
19200/21; 6717/7; 6724/1; 6727/13; 6727/7; 6729/1; 6729/2; 6729/7; 6730/3; 6730/7;
6732/3; 6733/5; 6738/1; 6743/3; 6734/5; 6744/1; 6750; 6751/1; 6755/1; 6756/1; 6758/1;
6766; 6773/1; 6778/1; 6783/1; 6800/1; 6837; 6842/1; 6843/2; 6845/3; 6858/3; 6858/7;
6861/9; 6862; 6863/1; 6863/2; 6864/1; 19211/46;**

OŚWIADCZENIE




Oświadczamy, iż wykonany projekt budowlany pn.:

„Budowa sieci wodociągowej z odejściami w ul. Willowej”

w części:

BRANŻA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

został wykonany zgodnie z umową, zasadami współczesnej wiedzy technicznej, normami oraz obowiązującymi przepisami i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Kinga Lichosyt	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0224/POOS/11	
mgr inż. Tomasz Jagusiak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. MAP/0268/PBS/17	
Sprawdzający:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. MAP/0311/PBS/17	

OŚWIADCZENIE



Oświadczamy, iż wykonany projekt budowlany pn.:

„Budowa sieci wodociągowej z odejściami w ul. Willowej”

w części:

BRANŻA SIĘĆ ENERGETYCZNA

został wykonany zgodnie z umową, zasadami współczesnej wiedzy technicznej, normami oraz obowiązującymi przepisami i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:	Nr uprawnień	Podpis
inż. Miroslaw Opocki	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. MAP/0058/POOE/03	
Sprawdzający:	Nr uprawnień	Podpis
mgr Jacek Karolak	Uprawnienia bud. do sporządzania projektów instalacji elektrycznych, kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych. Nr ewid. GP.IV-63/79/76	

PROJEKT BUDOWLANY zawiera:

TOM 1 Projekt zagospodarowania terenu

TOM 2.1 Projekt architektoniczno-budowlany – budowa i przebudowa sieci wodociągowej

TOM 2.2 Projekt architektoniczno-budowlany – budowa przyłącza zasilania hydroforni oraz zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych

TOM 3.1 Opis BIOZ – budowa i przebudowa sieci wodociągowej

TOM 3.2 Opis BIOZ – budowa i przebudowa sieci energetycznej



EKKOM Sp. z o.o.

ul. dr. Józefa Babińskiego 71 B, 30-394 Kraków
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40

Lublin: ul. Cisowa 11, 20-703 Lublin, tel.: (81) 516-73-33

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
TOM 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Obiekt budowlany	„Budowa sieci wodociągowej z odejściami w ul. Willowej”	
Kategoria obiektu	Kategoria XXVI	
Adres obiektu	województwo: małopolskie, powiat: nowotarski, gmina: Nowy Targ	
Nazwa i adres Inwestora	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o. w Nowym Targu Ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ	
Nazwa i adres jednostki projektowej	EKKOM Sp. z o.o. w Krakowie 30-394 Kraków, ul. dr. Józefa Babińskiego 71B	
Data opracowania	KWIECIEŃ 2018r.	
BRANŻA SANITARNA - Budowa sieci wodociągowej		
Projektował:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Kinga Lichosyt	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0224/POOS/11	
Projektował:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Jagusiak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0268/PBS/17	
Sprawdził:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0311/PBS/17	
BRANŻA ENERGETYCZNA – budowa przyłącza zasilania hydroforni oraz zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych		
Projektował:	Nr uprawnień	Podpis
inż. Mirosław Opocki	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń W specjalności instalacyjnej W zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. MAP/o058/POOE/03	
Sprawdzający:	Nr uprawnień	Podpis
mgr Jacek Karolak	Uprawnienia bud. do sporządzania projektów instalacji elektrycznych, kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych. Nr ewid. GP.IV-63/79/76	

Projekt zagospodarowania terenu

- I. OPIS TECHNICZNY PZT
- II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PZT
- III. KOPIE UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH I WPISÓW DO OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
- IV. DECYZJE I UZGODNIENIA

Spis treści:

1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI	5
1.1.	Lokalizacja i program inwestycji	5
1.2.	Cel i zakładany efekt inwestycji	5
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
2.1.	Zagospodarowanie istniejącego terenu	5
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	6
3.1.	Rozwiązania branży drogowej	6
3.2.	Rozwiązania branży kanalizacja deszczowa	7
3.3.	Rozwiązania branży kanalizacja sanitarna	7
3.4.	Rozwiązania branży wodociągowej	7
3.5.	Rozwiązania branży gazowej	7
3.6.	Rozwiązania branży elektrycznej –budowa przyłącza zasilania hydroforni oraz zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych	7
3.7.	Ukształtowanie terenu i zieleni	9
4.	ZESTAWIENIE DANYCH CHARAKTERYSTYCZNYCH OBIEKTU	9
4.1.	Powierzchnie istniejących elementów	9
4.2.	Powierzchnie projektowanych elementów	9
5.	ISTNIEJĄCE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE	10
5.1.	Warunki wynikające z dokumentów planistycznych	10
5.1.1.	Koncepcja polityki przestrzennego zagospodarowania kraju	10
5.1.2.	Plan zagospodarowania przestrzennego województwa	10
5.1.3.	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego	10
5.2.	Warunki wynikające z zagospodarowania istniejącego pasa drogowego i terenu przyległego	11
5.3.	Warunki środowiskowe terenu	11
5.4.	Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej terenu	11
5.5.	Warunki określające wpływ eksploatacji górniczej na teren	12
6.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	12
7.	ŹRÓDŁA INFORMACJI	12
7.1.	Ustawy, rozporządzenia, materiały podstawowe i uzupełniające	12

I OPIS TECHNICZNY PZT

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

1.1. Lokalizacja i program inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przedsięwzięcie pn. „Budowa sieci wodociągowej z odejściami w ul. Willowej”, obejmujące budowę:

- Sieci wodociągowej wraz z przyłączami;
- budowa przyłącza zasilania hydroforni oraz zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych.

Obszar planowanej inwestycji położony jest w województwie małopolskim, w granicach administracyjnych powiatu nowotarskiego (gmina m. Nowy Targ).

Inwestorem budowy jest

Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Długa 21 w Nowym Targu.

Wykonawcą dokumentacji projektowej jest

EKKOM Sp. z o.o. w Krakowie 30-394 Kraków, ul. dr. Józefa Babińskiego 71 B.

Podstawą opracowania jest Umowa nr ZP.272.4.9.17/1 z dnia 8.09.2017 z Miejskim Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu, a firmą EKKOM Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie

1.2. Cel i zakładany efekt inwestycji

Polepszenie walorów bytowo gospodarczych i higienicznych poprzez budowę sieci wodociągowej. Polepszenie jakości życia mieszkańców.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Zagospodarowanie istniejącego terenu

W stanie istniejącym w ul. Willowej występują sieci infrastruktury technicznej: kanalizacja sanitarna, sieć gazowa do wysokości budynku nr 32 oraz sieć energetyczna i teletechniczna. W rejonie inwestycji brak jest istniejącej sieci wodociągowej.

Budynki, które nie są podpięte do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wyposażone są w ujęcia wody pitnej ze studni przydomowych oraz w zbiorniki okresowo wybieralne (szamba przydomowe).

Jest to obszar w którym zauważa się duży zakres inwestycji w zakresie zabudowy jednorodzinnej.

W ul. Willowej wg odrębnego opracowania została zaprojektowana kanalizacja sanitarna, której przebieg uwzględniono w niniejszym projekcie.

W zakresie aktualizacji mapy dla przedmiotowego opracowania znajdują się następujące elementy uzbrojenia terenu:

- kanalizacja deszczowa,
- kanalizacja sanitarna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- sieć teletechniczna kablowa i napowietrzna,
- sieć energetyczna kablowa i napowietrzna,
- sieć oświetlenia ulicznego.

Zagospodarowanie terenu przyległego

Powyższy projekt nie wprowadza zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Elementem planowanego przedsięwzięcia jest opracowanie kompletnej dokumentacji dla zadania „Budowa sieci wodociągowej z odejściami w ul. Willowej”.

3.1. Rozwiązania branży drogowej

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji należy odtworzyć jezdnię asfaltową, pobocza, trawnik wg warunków wydanych w decyzji Burmistrza m. Nowy Targ znak DIT.7230.32.2018 z dnia 01.03.2018r.

3.2. Rozwiązania branży kanalizacja deszczowa

- Nie dotyczy

3.3. Rozwiązania branży kanalizacja sanitarna

- Nie dotyczy

3.4. Rozwiązania branży wodociągowej

Budowa sieci wodociągowej zgodnie z warunkami technicznymi uzyskanymi w Miejskim Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nowym Targu. W zakresie budowy sieci wodociągowej projekt budowy obejmuje:

- budowę sieci wodociągowej wzdłuż w ul. Willowej wraz z niezbędną armaturą;
- budowę odgałęzień wodociągowych do posesji od sieci wodociągowej wraz z niezbędną armaturą;
- budowę hydroforni wraz z niezbędną infrastrukturą;
- budowę zatoki postojowej do hydroforni

Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego (kable elektroenergetycznej, telekomunikacyjne, gazociągi, wodociągi, ciepłociągi i kanalizacja) na czas przebudowy sieci wod-kan.

Szczegółowe rozwiązania zawarto w tomie branżowym projektu PAB.

3.5. Rozwiązania branży gazowej

- Nie dotyczy

3.6. Rozwiązania branży elektrycznej-budowa przyłącza zasilania hydroforni oraz zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych

Zasilanie projektowanej hydroforni zrealizowane będzie zgodnie z „Warunkami przyłączeniowymi” wydanymi przez TAURON Dystrybucja S.A. Dla celu budowy przyłącza TAURON Dystrybucja S.A. wykona nacięcie istniejącego kabla YAKXS 4x120mm² nN 0.4kV i wyprowadzenie obustronne tego kabla do zestawu pomiarowego ZK2a-1P w granicy działki nr: 19200/1. Natomiast zalicznikowy

przyłącz zasilania elektroenergetycznego nN własności odbiorcy tj. MZWiK Nowy Targ obejmować będzie wykonanie trójfazowego obwodów WlZ kablem miedzianym YKXS 5x10mm² podłączonym do zasilania w projektowanej szafce pomiarowej ZK2a+1P własności Tauron Dystrybucja S.A. Linia kablowa YKXS 5x10mm² doprowadzona zostanie bezpośrednio do głównej szafy elektrycznej RG kontenera hydroforni poprzez przepust rurowy w fundamencie kontenera.

Zestawienie projektowanych elementów budowy przyłącza elektroenergetycznego nN:

Przyłącz do linii elektroenergetycznej nN projektowanej hydroforni zlokalizowanej na dz. nr: 19200/21 –zakres realizacji TAURON Dystrybucja S.A.:

- Miejsce przyłączenia; Linia kablowa nN zasilana z Trafo. SN/nN Nowy Targ Willowe 2 S-6508;
- W zakresie przyłącza; nacięcie istniejącego kabla YAKXS 4x120mm² nN 0.4kV i wyprowadzenie obu stron do zestawu pomiarowego ZK2a-1P w granicy działki.

Zestawienie projektowanych elementów linii kablowej przyłącza elektroenergetycznego nN -zakres odbiorcy MZWiK Nowy Targ:

- Linia kablowa zalicznikowa YKXS 5x10mm² – dł. trasy 11m,
- Rura osłonowa HDPEΦ110/6,3mm linii kablowej ułożona pod jezdnią drogi dł. rury 8m.

Zestawienie projektowanych elementów wykonania zabezpieczenia sieci elektroenergetycznego nN i SN:

Zestawienie projektowanych elementów i zabezpieczenia istniejących sieci elektroenergetycznego nN i SN w miejscach skrzyżowania z proj. wodociągiem:

- Wykonanie zabezpieczenia z zastosowaniem osłon rurowych HDPEΦ110/5mm (dwudzielnych) dla linii kablowych niskiego napięcia nN w miejscach skrzyżowania z proj. wodociągiem o łącznej dł. ~20m.
- Wykonanie zabezpieczenia z zastosowaniem osłon rurowych HDPEΦ160/9,5mm (dwudzielnych) dla linii kablowych niskiego napięcia SN w miejscach skrzyżowania z proj. wodociągiem o łącznej dł. ~5m.

Szczegółowe rozwiązania budowy przyłącza zasilania hydroforni oraz zabezpieczenia sieci elektroenergetycznych zawarto w tomie branżowym projektu PAB.

3.7. Ukształtowanie terenu i zieleni

W zakresie gospodarki zielenią niniejszy projekt nie przewiduje konieczności wykonania wycinki istniejących drzew i krzewów kolidujących z projektowaną przebudową i budową sieci wod-kan oraz elektryczną

4. ZESTAWIENIE DANYCH CHARAKTERYSTYCZNYCH OBIEKTU

4.1. Powierzchnie istniejących elementów

— Nie dotyczy

4.2. Powierzchnie projektowanych elementów

Powierzchnia projektowanych elementów- dróg

— budowa zjazdu / zatoki ok 67 m²

Ilości projektowanych elementów – sieć wodociągowa:

— budowa sieci wodociągowej ok 805m

— budowa studni wodomierzowych 19 szt.

— budowa odgałęzień wodociągowych do posesji 19 szt.

— budowa hydrantów 7 szt.

— zestaw hydroforowy 1szt

Zestawienie projektowanych elementów budowy przyłącza elektroenergetycznego nN:

Przyłącz do linii elektroenergetycznej nN projektowanej hydroforni zlokalizowanej na dz. nr: 19200/21 –zakres realizacji TAURON Dystrybucja S.A.:

— Miejsce przyłączenia; Linia kablowa nN zasilana z Trafo. SN/nN Nowy Targ Willowe 2 S-6508;

— W zakresie przyłącza; nacięcie istniejącego kabla YAKXS 4x120mm² nN 0.4kV i wyprowadzenie obustronne do zestawu pomiarowego ZK2a-1P w granicy działki.

Zestawienie projektowanych elementów linii kablowej przyłącza elektroenergetycznego nN -zakres odbiorcy MZWik Nowy Targ:

- Linia kablowa zalicznikowa YKXS 5x10mm² – dł. trasy 11m,
- Rura osłonowa HDPEΦ110/6,3mm linii kablowej ułożona pod jezdnią drogi dł. rury 8m.

Zestawienie projektowanych elementów wykonania zabezpieczenia sieci elektroenergetycznego nN i SN:

Zestawienie projektowanych elementów i zabezpieczenia istniejących sieci elektroenergetycznego nN i SN w miejscach skrzyżowania z proj. wodociągiem:

- Wykonanie zabezpieczenia z zastosowaniem osłon rurowych HDPEΦ110/5mm (dwudzielnych) dla linii kablowych niskiego napięcia nN w miejscach skrzyżowania z proj. wodociągiem o łącznej dł. ~20m.
- Wykonanie zabezpieczenia z zastosowaniem osłon rurowych HDPEΦ160/9,5mm (dwudzielnych) dla linii kablowych niskiego napięcia SN w miejscach skrzyżowania z proj. wodociągiem o łącznej dł. ~5m.

5. ISTNIEJACE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE

5.1. Warunki wynikające z dokumentów planistycznych

5.1.1. Koncepcja polityki przestrzennego zagospodarowania kraju

W chwili obecnej obowiązującym krajowym dokumentem planistycznym jest „Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030”, przyjęta przez Radę Ministrów w dniu 13 grudnia 2011 r.

5.1.2. Plan zagospodarowania przestrzennego województwa

Uchwała Nr XV/174/03 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 22 grudnia 2003 r wraz z późn. Zmianami)

5.1.3. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

Uchwała nr XI/89/2015 Rady Miasta Nowy Targ - Nowy Targ 25 (Kowaniec - Kokoszków)

Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Uchwała nr XI/89/2015 Miasta Nowy Targ; Wraz z późn. Zmianami).

5.2. Warunki wynikające z zagospodarowania istniejącego pasa drogowego i terenu przyległego

Inwestycja znajduje się w terenie pasa dróg publicznych dojazdowych oraz na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenach nieurządzonych. Znajduje się na nich infrastruktura sanitarna, oraz gazowa i elektryczna.

Powyższy projekt nie wprowadza zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

5.3. Warunki środowiskowe terenu

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - planowane przedsięwzięcie pn. zadania „Budowa sieci wodociągowej z odejściami w ul. Willowej” nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W zasięgu inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

W bezpośrednim otoczeniu brak jest obszarów parków narodowych, obszarów Natura 2000, leśnych kompleksów promocyjnych, ochrony uzdrowiskowej oraz obszarów, na których znajdują się pomniki historii wpisane na „listę dziedzictwa światowego”.

Opisana w projekcie inwestycja nie narusza istniejącego drzewostanu. Po ułożeniu rurociągów teren zostanie ukształtowany do parametrów jak w stanie istniejącym.

5.4. Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej terenu

- Nie dotyczy. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie są zlokalizowane obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony konserwatora zabytków.

5.5. Warunki określające wpływ eksploatacji górniczej na teren

- Nie dotyczy. W rejonie projektowanej inwestycji nie występują tereny górnicze.

6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien opracować plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia uwzględniający następujące zagrożenia:

- prowadzenie prac w głębokich wykopach,
- pracę ciężkiego sprzętu tj. koparek, spychaczy, itp.,
- pracę lekkiego sprzętu, tj. ubijarek itp.,
- kable energetyczne podziemne i napowietrzne pod napięciem,
- istniejące pracujące gazociągi,

Szczegółowa informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zostanie przedstawiona w odrębnym zbiorczym opracowaniu jako element projektu budowlanego.

7. ŹRÓDŁA INFORMACJI

7.1. Ustawy, rozporządzenia, materiały podstawowe i uzupełniające

- Ustawa z dnia 09.02.2016 r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2016 poz. 290, z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. 2017 poz. 519).
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz.U. 2016 poz. 778.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 29.01.2016 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 poz. 124 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.01.2016 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć

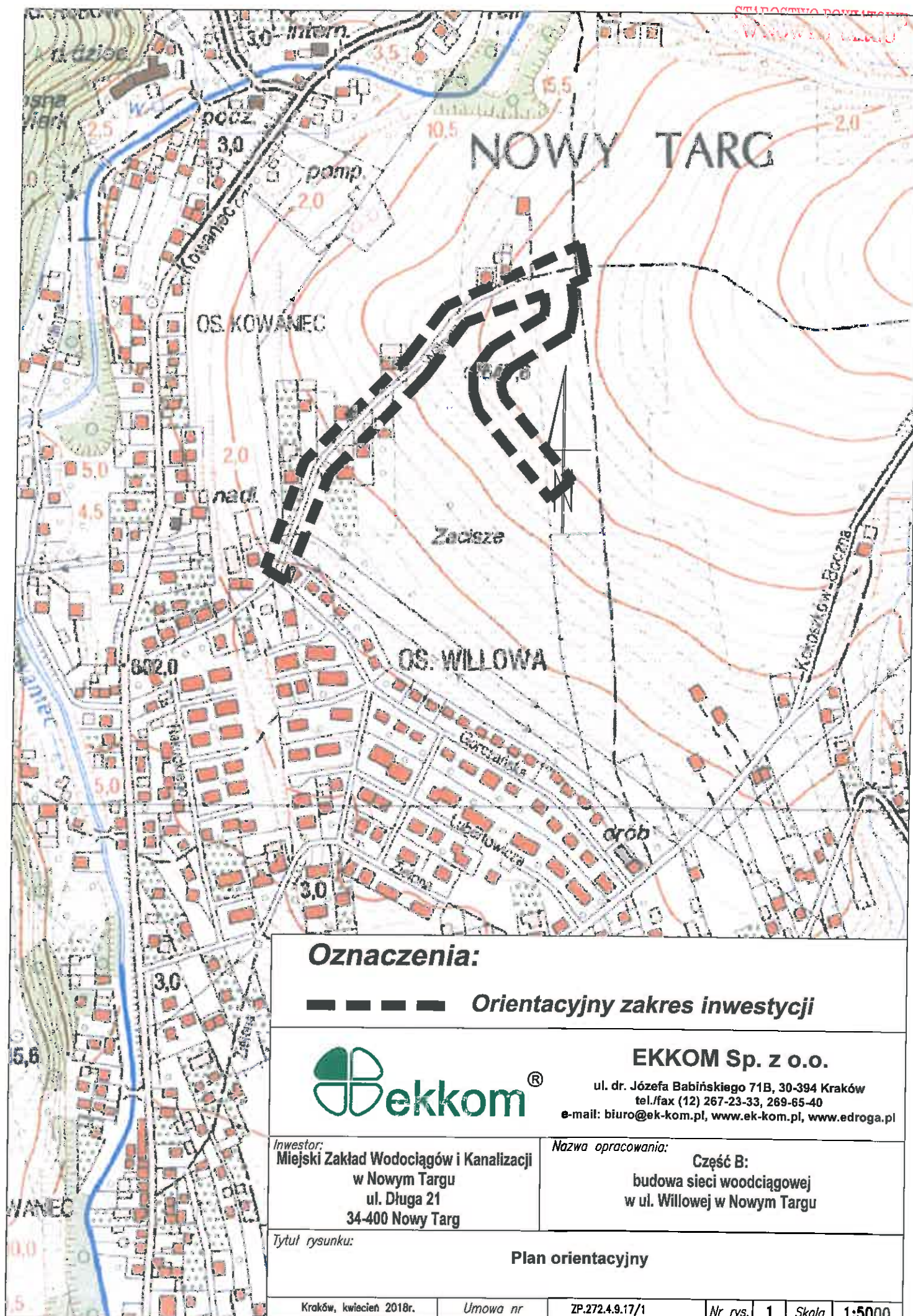
do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 0071 z późn. zm.).

- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012 nr 0 poz. 462 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.2012 poz. 463 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. 2016 r. poz. 353).
- Przepisy i normy branżowe w zakresie projektowania sieci wodno – kanalizacyjnych.
- Wytyczne projektowania i wykonawstwa – warunki standardy, wymagania – cz. I, sieci wodociągowe i kanalizacyjne „MZWiK Sp. z o.o. Nowy Targ, październik 2017.

Podpisy projektantów na stronie tytułowej

II CZĘŚĆ RYSUNKOWA PZT

Rys.1	Orientacja	1:5000
Rys.2	Plan zagospodarowania terenu	1:500



Oznaczenia:

— — — — — **Orientacyjny zakres inwestycji**



EKKOM Sp. z o.o.

ul. dr. Józefa Babińskiego 71B, 30-394 Kraków
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40
e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl

Inwestor:
**Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Nowym Targu
ul. Długa 21
34-400 Nowy Targ**

Nazwa opracowania:
**Część B:
budowa sieci wodociągowej
w ul. Willowej w Nowym Targu**

Tytuł rysunku:

Plan orientacyjny

Kraków, kwiecień 2018r.

Umowa nr

ZP.272.4.9.17/1

Nr rys.

1

Skala

1:5000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 2.1

Str. 32a

**III KOPIE UPRAWNIEŃ
PROJEKTOWYCH I WPISÓW
DO OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

Za zgodność z oryginałem

27.04.2018 r.

Kinga Lichosyt

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU



MAP/018.EK/0054-0253/11

Kraków, data 30 marca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 34 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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tzw. *ust. jednolity*, Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tzw. *ust. jednolity*, Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. **Kinga Lichosyt**
urodzona dnia 02.09.1983 r. w Jablonie
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0224/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołu z posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Kinga Lichosyt 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.

POWZENIE

Którą niniejszą decyzję skieruję do Regionalnej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej

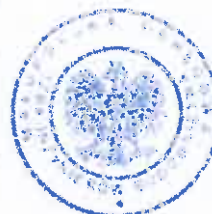
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr hab. Zygmunt Ruciński

2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Stanisław Chudek

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duda

Uzasadnienie

1. Pani Kinga Lichosyt
Zubrzycka-Czarna K.
24-481 Zubrzycka-Czarna
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. dr



Za zgodność z oryginałem
27.04.2018 r.
Kinga Lichosyt



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-J2I-CZF-G5R *

Pani Kinga Lichosyt o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0547/11
adres zamieszkania ul. Profesora Marii Bartła 19b/37, 30-389 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-20 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

27.04.2018 r.

Kinga Lichosyt

**STAROSTA POWIATOWY
W NOWYM TARGU**



**MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kraków, dnia 26 czerwca 2017 r.

MAP OUIB/KK/0054-0352/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), §10 i § 14 ust. 3 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

Pan Tomasz Stanisław Jagusiak

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 25.05.1983 r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0268/PBS/17

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

UZASADNIENIE

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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zsolt Rębiński
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duna



Za zgodność z oryginałem
27.04.2018 r.
Kinga Lichosyt



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-SGQ-ZQK-SP7 *

Pan Tomasz Stanisław Jagusiak o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0299/17

adres zamieszkania ul. Obozowa 118/36, 30-383 Kraków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-16 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 26 czerwca 2017 r.

MAP/01B/KK/0054-0405/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1723*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), §10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1276*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Małgorzata Świątkiewicz

magister inżynier

kierownik Inżynieria Środowiska

ur. dnia 02.01.1987 r. w Oświęcimiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0311/PBS/17

do projektowania

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

UZASADNIENIE

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

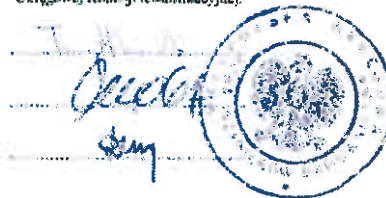
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Stosd Orzekający:
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Barwicki

2. Członek Składu Orzekającego:
inż. Stanisław Cimbek

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



Kinga Lichosyt

[illegible]

Zaświadczenie

Pan/Pani.....**Małgorzata Świątkiewicz**.....

miejsce zamieszkania.....os. Kalinowe 20/5.....

31-815 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym**MAP/IS/0276/17**.....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej,

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ...1 sierpnia 2017 r.

do dnia 31 lipca 2018 r.

PRZEWODNICY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr. inż. Stanisław Karczmurczyk
(pieczęć i podpis przezwolającego OIB)

MAI POLONA ALLIATA
INTELLIGENZA SINDACALISTICA
E CRANIOF

Za zgodność z oryginałem

27.04.2018 r.

Kinga Lichosyt

STAROSTA POWIATOWY
W NOWYM TARGU



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 17 grudnia 2003 r.

MONB.ORK.7131/6303

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2003 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2003 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 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.) oraz art. 101 ustawy z dnia 14 czerwca 1950 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. Mirosław Paweł Opocki
urodzony dnia 27.11.1972 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0058/POOE/03

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 21 z dnia 16 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Mirosław Opocki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POŁĄCZENIE

Od niniejszej decyzji należy odwołać się do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Stefan Orzechowski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Piotr Lichosyt

2. mgr inż. Sławomir Popowski

3. dr inż. Henryk Turek

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Kuczmarski

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Krawicki

Orzeczono:

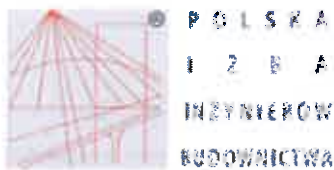
1. Pan Mirosław Opocki
Osobowość 143
36-653 Kraków

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. s/a



Za zgodność z oryginałem
27.04.2018 r.
Kinga Lichosyt



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-SRI-FLN-6V1 *

Pan Mirosław Opocki o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0597/04
adres zamieszkania ul. Lublańska 24/27, 31-476 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-23 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



URZĄD MIASTA KRAKÓWA
Wydział Gospodarki Przestrzennej
i Budownictwa

Kraków, dnia 25 lutego 1976 r.

STANOWISKO POZYTYWNE
W NOWYM JĘZYKU

Nr GP.IV-63/79/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8. poz. 46/ stwierdza się, że

Obywatel Jacek Karolak
technik elektryk

urodzony dnia 14.05.1945 w Dąbrowicach
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel Jacek Karolak jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymuje:

1 x Ob. Jacek Karolak
Kraków, Os. Teatralne 9/10

1 x a/a.

Z p. Prezydenta Miasta
Kraków
Dyrektor Wydziału

Za zgodność z oryginałem
27.04.2018 r.
Kinga Lichosyt



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-XZ1-HJ2-T44 *

Pan Jacek Karolak o numerze ewidencyjnym MAP/IE/1986/01

adres zamieszkania ul. Włóczków 6/49, 30-103 Kraków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-07 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



64

IV. DECYZJE I UZGODNIENIA



Burmistrz Miasta Nowy Targ
34-400 Nowy Targ, ul. Krzywul 1

Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Nowym Targu sp. z o.o.
ul. Długa 21
34-400 Nowy Targ
Pełnomocnik
Pier
Tomasz Jaguś
EKKOM sp. z o.o.
ul. dr. Józefa Bobińskiego 71B
30-394 Kraków

DECYZJA BURMISTRZA MIASTA

Nasz znak: DII.7230.32.2018
Nowy Targ, 01.03.2018 r.

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017 r. poz. 1257 ze zm.), art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4 a, ust. 4 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2017 r. poz. 2222 ze zm.), Burmistrz Miasta Nowy Targ po rozpatrzeniu złożonego przez Pana Tomasza Jaguś, działającego w imieniu Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu sp. z o.o., z siedzibą w Nowym Targu ul. Długa 21, wniosku o wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym, ul. Willewa działki ewid. nr 19200/21, 6717/7, 6724/1, 6727/7, 6729/1, 6730/3, 6732/3, 6733/5, 6738/1, 6734/5, 6743/3, 6744/1, 6751/1, 6755/1, 6756/1, 6758/1, 6800/1 urządzenia niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, sieci wodociągowej

postanawia:

1. Wyrazić zgodę na umieszczenie w pasie drogowym ul. Willewa działki ewid. nr 19200/21, 6717/7, 6724/1, 6727/7, 6729/1, 6730/3, 6732/3, 6733/5, 6738/1, 6734/5, 6743/3, 6744/1, 6751/1, 6755/1, 6756/1, 6758/1, 6800/1 urządzenia niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, sieci wodociągowej na warunkach:

1) przed przystąpieniem do wykonania robót należy zgłosić do Zarządy Drogi Gminnych Urzędu Miasta Nowy Targ wniosek, celem uzyskania decyzji na zajęcie pasa drogowego w związku z prowadzonymi pracami i dokonania opłat wynikających z Ustawy. Integralną częścią wniosku jest oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej;

2) warunki odtworzenia jezdni asfaltowej:

- a) konieczne jest obciąć całą powierzchnię min. 0,5 m od krawędzi wykopu - forma prostokąta lub kwadratu, w obszarze pozerzenia nawierzchnie rozebrać;
- b) wykonać całkowitą wymianę gruntu w wykopie
- c) do wydany gruntu zastosować pospółkę natoczoną - warstwa dolna, tłuczki - warstwa górna zagęszczona mechanicznie warstwami co 20 cm;
- d) górna warstwa podbudowy grubości 10 cm na szerokości wykopu;
- e) warstwa wiążąca mieszanka mineralno-asfaltowej o grubości 6 cm na szerokości poszerzenia;

tel. 15 26 21 743
fax 15 26 21 743

Wydział Budownictwa
sekcja urbanistyki i architektury
tel. 15 26 21 743
www.nowy-targ.pl

podpis: [illegible]

- f) warstwa szteralna o grubości minimalno-asfaltowej, o grubości 5 cm na szerokości poszerzenia;
- 3) warunki odtworzenia poboru:
- a) wykop zasypany gładkim rodzajem z zagwarantowaniem warstwy co 15 cm;
- b) górna warstwa min. 50 cm wykonana z gruntu z utwardzeniem;
- 4) w związku z umieszczeniem w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, po wykonaniu robót Zarządca drogi w drodze decyzji administracyjnej zobowiązuje do poboru opłaty za zajęcie pasa drogowego;
- 5) w okresie 2 lat inwestor odpowiada za wszelkie ustęki techniczne odtworzonej nawierzchni, termin zgłoszeń lub gwarancji zaczyna się liczyć od dnia hamującego odbioru zajmowanego odcinka pasa drogowego;
- 6) nabłędzenie obowiązku uzyskania pozwolenia i uiszczenia opłaty za zajęcie pasa drogowego celów wykonania prac oraz umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego spowoduje naliczenie kar pieniężnych w wysokości określonych w przepisach;
- 7) prace polegające na rozkopaniu nawierzchni pasa drogowego nie mogą być prowadzone w okresie od 1 listopada do 31 marca roku następnego;
- 8) integralną częścią niniejszej decyzji jest mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 z nanieśioną siecią wodociągową.

UZASADNIENIE

W dniu 16 lutego 2018 r. Pan Tomasz Jagielski, działający w imieniu Miejskiego Zarządu Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu sp. z o.o., z siedzibą w Nowym Targu ul. Długa 21, zgłosił prośbę o wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym, ul. Willowa dojazdki ewid. nr 19350/21, 6717/7, 6724/1, 6727/7, 6729/1, 6730/3, 6732/3, 6733/5, 6738/1, 6734/5, 6741/3, 6744/1, 6751/1, 6755/1, 6756/1, 6758/1, 6800/1, urządzenia niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego: sieć wodociągowa. Burmistrz Miasta Nowy Targ jako zarządca drogi wyraził zgodę na umieszczenie ww. urządzenia.

Decyzję wydaje się na podstawie informacji zawartych we wniosku. Ustalenia niniejszej decyzji wynikają z Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, która w art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3 a, ust. 4 i ust. 5 precyzuje uprawnienia Burmistrza Miasta w zakresie wydawania rozwoleń na zajmowanie odcinka pasa drogowego na terenie Miasta oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania rozwoleń na zajęcie pasa drogowego. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2017 r. poz. 2272 ze zm.) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 5, koszt tego przełożenia ponosi właściciel.

Wobec powyższego rozstrzygnięto jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 3 a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2017 r. poz. 2272 ze zm.) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, **przed uzyskaniem pozwolenia na budowę**, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 4;

Niniejsza decyzja nie narusza prawa własności i sprawności osób fizycznych. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługują roszczenia o zwrot nakładów poniesionych w związku z używaną decyzją.

Za zgodność z oryginałem

17.04.2018 r.

Kinga Lichosyć

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017 r. poz. 1257 ze zm.) na niniejszą decyzję służy sprzeciw odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gierkowska 3A, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Nowy Targ w terminie czterech dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127 a § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017 r. poz. 1257 ze zm.) stronie przysługuje możliwość zaprzeczenia się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zaprzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez osobą ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczną i prawomocną.

Oświadczam:
1) Adresat
2) A/L

Wobec zaprzeczenia się przez do wniesienia odwołania na podstawie art. 127a Kpa decyzja ta z dniem 08.03.2018 stała się ostateczną i prawomocną.
Nowy Targ, dnia 08.03.2018

~~Kinga Lichosyt~~

Ekon

EKOM Sp. z o.o.

ul. Główna 100, 00-001 Warszawa
KRS 0000000000, NIP 525-243-78-90, REGON 141985310

Plan sytuacyjny

Wzrost 100 cm

Waga 10 kg

Temperatura 37,5 °C

Pętlę tętna 100 /min

Pętlę ciśnienia 100 / 60 mmHg

Skuteczność 100 %

Wzrost 100 cm

Waga 10 kg

Temperatura 37,5 °C

Pętlę tętna 100 /min

Pętlę ciśnienia 100 / 60 mmHg

Skuteczność 100 %

STANOWISKO
M. L. 17.04.2018



Burmistrz Miasta Nowy Targ
34-400 Nowy Targ, ul. Krzywa 1

Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Nowym Targu sp. z o. o.
ul. Długa 21
34-400 Nowy Targ
Pełnomocnik:
Pan
Tomasz Jagusiak
EKKOM sp. z o. o.
ul. dr. Józefa Babińskiego 71B
30-394 Kraków

DECYZJA **BURMISTRZA MIASTA**

Nasz znak: DIT.7230.32.2018
Nowy Targ, 12.03.2018 r.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017 r. poz. 1257 ze zm.), Burmistrz Miasta Nowy Targ po rozpatrzeniu złożonego przez Pana Tomasza Jagusiaka działającego w imieniu Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu sp. z o. o. z siedzibą w Nowym Targu ul. Długa 21, wniosku z dnia 8 marca 2018 r.

postanawia

zmienić decyzję z dnia 1 marca 2018 r. znak: DIT.7230.32.2018 w sprawie pozwolenia na umieszczenie w pasie drogowym, ul. Willowa działki ewid. nr 19200/21, 6717/7, 6724/1, 6727/7, 6729/1, 6730/3, 6732/3, 6733/5, 6738/1, 6734/5, 6743/3, 6744/1, 6751/1, 6755/1, 6756/1, 6758/1, 6800/1 urządzenia niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego: zieleń wodociągowej:

w następujący sposób:

- na stronie 1 w wierszu 23 i 28 oraz na stronie 2 w wierszu 25 dopisuje się działkę ewid. nr 19211/46

z zastrzeżeniem, że wszystkie pozostałe warunki określone w przedmiotowych decyzjach pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania stron odstępuje się od uzasadnienia.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017 r. poz. 1257 ze zm.) na niniejszą decyzję służy

tel. 18-36-41-242
tel. 18-36-35-91
fax 18-36-23-12

Sekretariat Burmistrza
e-mail: sekretariat@nowy-targ.pl
e-mail: burmistrz@nowy-targ.pl
www.nowy-targ.pl

podpis: 191.1.pjesen

stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Garzłowska 30, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Nowy Targ w terminie czterech dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127 a § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017 r. poz. 1257 ze zm.) stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do wnieścia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wnieścia odwołania przez osobą zą ze strony postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Otrzymując:

1. Adresat,
2. A/a.

WYKONANO W MIASTY

17.04.2018 r.

ENKOM Sp. z o.o.

2018-03-16
2018
2018
2018



Burmistrz Miasta Nowy Targ
34-400 Nowy Targ, ul. Krzywa 1

EKKOM Sp. z o.o.
ul. dr. Józefa Babińskiego 71B
30-394 Kraków

Znak: GN.6853.18.2018

Nowy Targ 14.03.2018 r.

dotyczy: wyrażenia zgody na lokalizację sieci wodociągowej wraz z odejściami na gminnych działkach ewidencyjnej nr 6722/1, 6723/1, 6724/4, 6725/3, 6727/12, 6727/20, 6728/9, 6729/6, 6730/15, 6730/6, 6732/13, 6732/7, 6733/10, 6733/15, 6734/10, 6734/13, 6738/5, 6738/8, 6743/7.

W odpowiedzi na wniosek dotyczący wyrażenia zgody na lokalizację sieci wodociągowej wraz z odejściami na działkach ewidencyjnych nr 6722/1, 6723/1, 6724/4, 6725/3, 6727/12, 6727/20, 6728/9, 6729/6, 6730/15, 6730/6, 6732/13, 6732/7, 6733/10, 6733/15, 6734/10, 6734/13, 6738/5, 6738/8, 6743/7 - będących własnością Gminy Miasta Nowy Targ uprzejmie informuję, że **wyraża się zgodę na odpłatną lokalizację sieci wodociągowej wraz z przyłączami na przedmiotowych działkach** - zgodnie z załącznikiem graficznym do złożonego wniosku.

Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność cywilną, administracyjną jak i karną za wszelkie zdarzenia na terenie udostępnionym przez Gminę Miasta Nowy Targ w związku z realizowaną inwestycją, jak również w wypadku zaistnienia jakiegokolwiek kolizji w trakcie wykonywania przedmiotowych sieci, tut. Urząd nie odpowiada za zaistniałą sytuację.

Opłata jednorazowa za zajęty teren w trakcie realizacji inwestycji wynosi **6,00 zł za 1 m² za 1 dzień**.

W związku z powyższym przed przystąpieniem do prac w terenie należy zgłosić w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami:

- termin rozpoczęcia prac ziemnych,
- powierzchnię zajętego terenu,
- termin zakończenia tych prac

oraz po złożeniu wymaganych danych proszę o przybycie do ww. wydziału celem zapoznania się i podpisania stosownej umowy naliczającej opłatę za wejście w teren.

MK/MK

otrzymują:

- 1) adresat
- 2) RDiT w miejscu.
- 3) a/a.

tel. (18) 26-11-210
fax (18) 266-23-12

Wydział Gospodarki Nieruchomościami
e-mail: gmin@nowytarg.pl
www.nowytarg.pl

pokój Nr 307, III piętro



Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.
ul. Długa 21, 34-000 Nowy Targ

Nowy Targ 02.10.2017

EKKOM Sp. z o.o.

30-394 Kraków
ul. dr. Józefa Gabińskiego 71 B

Nasz znak: DRE 500.16.17 MK

Odbiór: warunków technicznych do projektowania:
„Budowa sieci wodociągowej z odjęciami w ul. Wilejowej”

Poniżej podajemy warunki do projektowania dla inwestycji jak wyżej:

1. ze względu na fakt, że na obszarze objętej inwestycją występuje duże różnice wysokości terenu, niezbędne będzie zaprowadzenie hydrofornii lokalnej na działce 067246, wg ustaleń z dn. 28.09.2017 r.
2. zasilanie hydrofornii w wodę należy doprowadzić zarówno z wodociągu grawitacyjnego Ø 110 PE (1,6-3,0 bar) w ul. Wilejowej, jak również z wodociągu ciśnieniowego PE 160 w ulicy Górczanki (3,3-3,0 bar), z możliwością zmiany sposobu jej zasilania z budynku pompowni.
3. wodociąg projektować z rur PE100 PN16, zgrzewanym doczołowo ze skłenkami wzmocnionymi typu TS (RC) w przypadku stosowania technologii bezwykopowych, przyłącza z PE Ø 40 do zasilania głównego z wodomierzem Ø 15 na korycie (w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się stosowanie wodomierzy o średnicach większych).
4. średnice rurociągu oraz wydajność hydrofornii należy określić z braku zapotrzebowania w wodę zarówno dla celów bytowych jak i pożarowych. Nie należy obciążać trudno określić docelowo potrzeby istniejącego jak i nowego realizowanego osiedla na tych terenach. W obliczeniach proponujemy przyjęcie ok. 100 budynków mieszkalnych wraz z nadwyżką na cele p.poż. oraz rezerwę pompy.
5. do działek na których istnieją budynki lub zostały wszczęły prace inwestycyjne należy zaprojektować odjęcia do jej granicy. Każdy przyłącze winno posiadać zasuwę odcinającą umieszczoną w pasie cieższym (choćniku) w terenie ogólnodostępnym. W przypadku przyłączy dłuższych niż 15 m, przewidzieć studzienki wodomierzowe lokalizowane bezpośrednio za granicą posesji.
6. stosować armaturę oznaczonych producentów. Armaturę wodociągową - tj. zasuwę, lukę, kołano słopowe hydrantowy montować na podporze z blozków betonowych.
7. na sieci zaprojektować hydranty z priorytetem nadziemnych wg przepisów. Hydranty winny posiadać certyfikaty:
 - Państwowego Zakładu Higieny - Warszawa oraz Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony i Pożarowej - Józefów, W/ W-wy.
 - pozostałe materiały użyte do budowy wodociągu posiadać aprobaty techniczne do stosowania w instalacjach wody pitnej.
8. zaprojektować armaturę umożliwiająca spust wody z wodociągu oraz odpowietrzenie w najwyższym punkcie.
9. stosować skrzynki zasuw duże wg PN 65/M-74081 (DIN 4036), zarówno na sieci rozdzielczej jak i przyłączach.
10. armaturę oznakować tabliczkami z demkami umieszczonymi w trwałych punktach, taśmą wodociągu znakować taśmą z wkładką metalową.
11. nie wypowiadamy się w chwili obecnej co do typu budynku hydrofornii (podziemna, naziemna czy kontenerowa). Prosimy o zaproponowanie rozwiązania w oparciu o analizę techniczno-ekonomiczną.
12. uszczegółowione warunki techniczne w kwestii wyposażenia hydrofornii, rodzaju stosowanych wodomierzy, itp. zostaną wydane po przedstąpieniu zapytania o limitową propozycji co najmniej 2 rozwiązań projektowych dla przedmiotowej inwestycji.

Odbiór:
Adresat:
Tł. A/a



Telefon: 18 266 34 14
Fax: 18 266 53 91

www.pzwk.nawytnyng.pl
e-mail: mmi@pzwk.nawytnyng.pl



STAROSTA NOWOTARSKI

34-400 Nowy Targ ul. Bolesława Wstydliwego 14
tel./fax (018)2663174 e-mail: zudp@nowotarski.pl

Nowy Targ dn. 17.04.2018

ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ z dnia 17.04.2018 do sprawy znak: 6630.1.32.2018

Wasz znak: 5205/DIN/1122/2018

z dnia: 04.04.2018

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d, 28e ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1226 oraz z 2014 r. poz. 897), oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (jednolity tekst: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn.zm.), zespół koordynujący

UZGADNIA

lokalizację:

- a) sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociagowymi
- b) przyłącza energetycznego

w miejscowości: Nowy Targ - ul. Willowa

Wnioskodawca: EKKOM Sp. z o.o.
ul. dr Józefa Babińskiego 71B
30-394 Kraków

Stanowiska uczestników narady:

1. Wnioskodawca: nieobecny.
2. Burmistrz Miasta Nowy Targ: nieobecny.
3. Piotr MACIASZ - Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu: Bez uwag.
4. Stanisław REMIASZ - TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie:
 - a) 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 ustrojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.
 - b) 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 rurowego wychodzącego 0.5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik.
Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
Dla kabli 1kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.
Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.
 - c) Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
 - linii nN - 1 m,
 - linii SN - 2 m
 - linii WN - 5 m
 - d) Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

- e) 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 Krakowie o nadzór branżowy.
5. Jacek BAKOTA - ORANGE Polska S.A. :
- a) 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 r. 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.
 - b) W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com.
 - c) 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
 - d) 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.
 - e) W przypadku nie zastosowania się do ww. uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
6. Leszek WIKTOR - Małopolska Sieć Szerokopasmowa TELEKOM sp.zo.o. Kraków: Bez uwag.
7. Stanisław KOŚCIELNIAK - Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Nowym Targu:
- a) Prace w strefie kontrolowanej gazociągu wykonać ręcznie pod nadzorem właściwego terenowo RDG.
 - b) Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie, na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. cennika usług zewnętrznych.
 - c) Projektowane obiekty lokalizować zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dn. 26.04.2013r w sprawie warunków techn. jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.
8. Przemysław WEREWKA - Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.:
Projekt branżowy dostarczyć do MZWIK w celu wydania warunków wykonawczych.

Kinga Lichosyt
Przedstawiciel Zarządu

Kinga Lichosyt

STANFORD UNIVERSITY

[illegible]

17.04.2018 r.

Kinga Lichosyt

TAURON Dystrybucja S.A.
Siedziba w Krakowie
ul. Długa 21, 00-000 Kraków
Krajowa Izba Gospodarcza
Nadzwyczajny Rejestrowy

1010666730



Nowy Targ, dn. 23.03.2018 r.

EKKOM Sp. z o.o.
ul. Dr Józefa Babińskiego 71B
30-354 Kraków

TD/OKR/OMD/0018-03-23/0000002

Inwestor:
Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.
ul. Długa 21
34-600 Nowy Targ

Dotyczy: uzgodnienia branżowego projektowanej budowy sieci wodociągowej w miejscowości Nowy Targ, ul. Willowa

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.03.2018r. uprzejmie informujemy, że na wskazanym terenie zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznej SN i kabli SN relacji GPZ Laszek – Nowy Targ, GPZ Laszek – Niwa oraz linii napowietrznej nN i kabli nN zasłanych ze stacji trafo NOWY TARG WILLOWE 2 [6608], NOWY TARG KOWANIEC 3 [6454] wraz z kluczami i fakturami umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami

Kable elektroenergetyczne SN i nN relacji:

- GPZ Laszek – Niwa [L700-6879], typ: YHAKXS 3x120 – sieć kablowa SN
- słup nr 4 – ZK-9421; typ: YAKY 4x120; NOWY TARG WILLOWE 2 [6500].
obw.6 k/Gorczańska lewa góra ZK-3783 – sieć kablowa nN
- słup nr 23 – ZK-9442; typ: YAKY 4x35; NOWY TARG KOWANIEC 3 [6454].
obw.1 k/Kowaniec-Willowa – przyłącz kablowy nN
- słup nr 28 – ZK-15277; typ: YAKXS 4x120; NOWY TARG KOWANIEC 3 [6454].
obw.1 k/Kowaniec-Willowa – sieć kablowa nN
- ZK-15277 – ZK-15540; typ: YAKXS 4x120; NOWY TARG KOWANIEC 3 [6454].
obw.1 k/Kowaniec-Willowa – sieć kablowa nN
- ZK-15540 – ZK-15541; typ: YAKXS 4x120; NOWY TARG KOWANIEC 3 [6454].
obw.1 k/Kowaniec-Willowa – sieć kablowa nN

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Wesoła 25A
31-033 Kraków

REG. 141072000, KRS 0000000000
Kapitał zakładowy opłacony: PLN 100 000 000,00
Sąd Rejestrowy dla Województwa Małopolskiego
Al. Wolności 100, 30-055 Kraków, Sąd Rejestrowy
Krajowa Izba Gospodarcza

www.tauron-dystrybucja.pl

- ZK-15541 - ZK-18131; typ: NA2XY-J 4x120; NOWY TARG KOWANIEC 3 [6454],
obw.1 k/Kowanice-Willowa - sieć kablowa nN
- ZK-15542 - ZK-15543; typ: YAKXS 4x120; NOWY TARG KOWANIEC 3 [6454],
obw.1 k/Kowanice-Willowa - sieć kablowa nN
- ZK-15542 - ZK-15757; typ: YAKXS 4x240; NOWY TARG KOWANIEC 3 [6454],
obw.1 k/Kowanice-Willowa - sieć kablowa nN
- ZK-15757 - ZK-16860; typ: YAKXS 4x240; NOWY TARG KOWANIEC 3 [6454],
obw.1 k/Kowanice-Willowa - sieć kablowa nN
- ZK-16860 - ZK-16861; typ: YAKXS 6x120; NOWY TARG KOWANIEC 3 [6454],
obw.1 k/Kowanice-Willowa - sieć kablowa nN

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 sieć wodociągową zgodnie z załącznikiem nr 6 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

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 wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Nowym Targu, Jednostka Terenowa przy ul. Parkowej 11.

Informujemy również, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i isolatyczne należące do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie.

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

Załączniki:

9 x mapa
1 x Załącznik nr 6
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

l.c.
a/a OKR/OMD

Z poważaniem



TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 20A
31-025 Kraków

NIP: 525202584 REGON: 230179010
Krajowy Rejestr Sądowy: 0000012000000
Sąd Rejonowy dla m. st. Krakowa, XII KRS
Krajowy Rejestr Sądowy: 0000012000000
Krajowy Rejestr Sądowy: 0000012000000

www.tauron-dystrybucja.pl

Załącznik nr 6 do Instrukcji IM-015/13



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OKR/OMD/2018-03-23/0060002)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z projektowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą betonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / (zł obsztu 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 siatki – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wyłączenie 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 TD S.A. O/Kraków, a następnie zgłosić celom 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 przyłożenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przyłożenia 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 miejsce zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

**DOMINIONE
SU**



Za zgodność z oryginałem
17.04.2018 r.
Kinga Lichosy

Adres do korespondencji:
SARON Miejskie Kłopoty Sp. z o.o.
ul. Łowicki 23
40-100 Katowice

Instalatorstwo elektryczne
telefon: 41 23 03 01 01



1011332704

Kraków, dnia 25-03-2018
1011332704
Nasz znak: TD/BC/P/2018-03-26/0000059
Nr wniosku: 019323/2018/OOOR09
Data wzięcia wniosku: 02.03.2018 r.



EKKOM Sp. z o.o.
ul. dr. Józefa Doboszyńskiego 71b
30-394 KRAKÓW

Dotyczy: przyłączenia do sieci elektroenergetycznej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 02.03.2018 r. w załączeniu przesyłamy warunki przyłączenia wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy o przyłączenie obiektu.

opis obiektu: hydroforma.

max przyłączeniowa: 17,0 kW.

lokalizacja obiektu: 54-400 Nowy Targ ul. Willowa, dz. nr 19200/21, gmina Nowy Targ

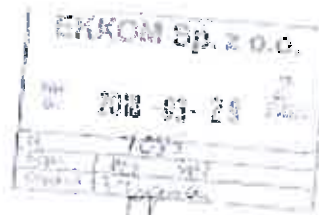
Po sprawdzeniu poprawności danych zamieszczonych w wniosku prosimy o podpisanie obu przesłanych egzemplarzy i całości dostarczenia do najbliższego Punktu Obsługi Klienta lub odesłanie na adres korespondencyjny.

Zamieszczona w projekcie umowy propozycja zapisów zachowuje ważność przez 60 dni kalendarzowych od daty wysłania niniejszego pisma. W przypadku zwrotnego dostarczenia umowy po tym okresie zastrzegamy sobie prawo zmiany jej treści – konieczne będzie wówczas ponowne wystąpienie z wnioskiem o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

Załączniki:
1 x warunki przyłączenia
2 x projekt umowy o przyłączenie

Kto:
1 x OMP



Za zgodność z oryginałem

17.04.2018 r.

Kinga Lichosy

**STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU**



Adres do korespondencji:
TAURON Oddział Kierownictwo
ul. Łyczewska 23
60-389 Kraków

Infocentrum-Dystrybucja.pl
Infolinka: +48 22 000 00 10

Kraków, dn. 2018-03-13

Nr warunków: WPIU1B323/2018/O0BR06



Tomasz Jagusiak
ul. dr. J. Babieńskiego 71b
30-394 KRAKÓW

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Nowym Targu Sp. z o.o.
ul. Długa 21
34-400 NOWY TARG

Obiekt:

hydrotornia

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Włłowa
34-400 Nowy Targ
numery działek: 18200/21

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu 2018-03-02.
Odpowiadając na wniosek z dnia 2018-03-02, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci
TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: 17,0 kW dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa nN, obwód 6, zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN NOWY TARG WŁŁOWE 2 S-8503.
 - a) Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
 - b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
2. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: napięcie 0,4 kV, kable YAKXS 4x120mm² i wprowadzanie obustronne do zestawu złączowo-pomiarowego ZK2n-1P w granicy działki.
 - b) w zakresie sieci, nie dotyczy.
 - c) w zakresie przyłączonych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wyprowadzić linię zasilającą do miejsca poboru mocy.
3. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 3-fazowy,
 - b) miejsce zamontowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
4. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 32 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk FEN wyposażony w czcionkę przedługościową,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowym zlokalizowanym w granicy działki.

Kinga Lichosyt

10

[illegible]

John Deere

Handwritten: *Handwritten text, possibly a signature or name, written vertically.*

Wiskul Zaided Modrengday / K. Zaidi

W New York Times
ul. Długość 21
ul. 500 New York Times

2010

[illegible][illegible]

Department of Psychology
University of Illinois at Chicago
Chicago, IL 60607-7143

PROJ. HYDROFORNIA
NA DT. 19200/21
Z SZAFKA ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO
PROJ. LINIA KARLOWA
ZALICZNIKOWA WLP ODBIORC
W R. OSL. KOPCZYŃSKIM

PROJ. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA KABELI nr
71+P W GRANICY DZ. 19200/21

5. Dla doboru aparatury, spożlewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przejąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 0 kA.
6. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
7. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następująco dopuszczalne okresy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, b. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, b. całkowitych, jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 40 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacje elektryczne w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalno, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmianności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 83, poz. 523, z późn. zm.)
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 220 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zrealizować we własnym, niezależnym źródle energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14

17.04.2018 r.

Krzysztof Lichosy

Strona 1 z 2

ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 wraz z późniejszymi zmianami) i należy być traktowane jako przyłączenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, a której natura wsiadł 61 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz.1073 wraz z późniejszymi zmianami).

11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonany w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej:

www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Niedziół Jacek
Grupa OdeRDS

Załącznik
Załącznik Nr 1 - projekt umowy przyłączenia
Kto
1 z 026



Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.

ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ

Nowy Targ 11-05-2018

EK-KOM Sp. z o.o.

30-394 Kraków
ul. dr. Józefa Babińskiego 71 B

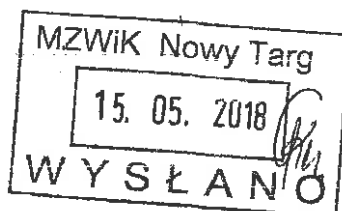
Nasz znak: DRE. 500.16.17.MK

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej p.n.
„Budowa sieci wodociągowej z odejściami w ul. Willowej w Nowym Targu”

Przedstawioną dokumentację dla inwestycji j.w. uzgadnia się pozytywnie.

Otrzymują:
1x Adresat
1x A/a

PREZES /ADRESAT/
dr inż. Józef Babiński





PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWYM TARGU

Znak: PSSE.NNZ.420-86-2/18

Nowy Targ, dnia 07.05.2018r.

**Miejski Zakład Wodociągów
i Kanalizacji
w Nowym Targu Sp. z o.o.
ul. Długa 21
34-400 Nowy Targ**

OPINIA SANITARNA Nr 42/2018

Na podstawie art. 12 ust 1 i art. 3 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz.1261) w związku z art. 56 ust.1 pkt 2 i art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. d. Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1332), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 1422 z późn. zm.), Ustawą z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r., poz. 1566), a także Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. poz. 2294) - **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu**, po zapoznaniu się z dokumentacją inwestycji: „**Budowa sieci wodociągowej z odejściami w ul. Willowej.**”

Jednostka Projektowa: EKKOM Sp. z o.o.,

30-394 Kraków, ul. dr. Józefa Babińskiego 71B

u z g a d n i a

przedłożoną dokumentację
bez zastrzeżeń

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

Pełnomocnik Inwestora zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu o uzgodnienie dokumentacji projektowej w/w inwestycji.

Przedmiotem uzgodnienia jest budowa sieci wodociągowej z odejściami w ul. Willowej.

Inwestycja znajduje się w terenie pasa dróg publicznych dojazdowych oraz na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

W stanie istniejącym w ul. Willowej występują sieci infrastruktury technicznej: kanalizacja sanitarna, sieć gazowa do wysokości budynku nr 32 oraz sieć energetyczna i teletechniczna. W rejonie inwestycji brak jest istniejącej sieci wodociągowej.

Budynki, które nie są podpięte do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wyposażone są w ujęcia wody pitnej ze studni przydomowych oraz w zbiorniki okresowo wybieralne (szamba przydomowe).

W ul. Willowej wg odrębnego opracowania została zaprojektowana kanalizacja sanitarna, której przebieg uwzględniono w niniejszym projekcie.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowym Targu

34-400 Nowy Targ, ul. Jana Kazimierza 6

www.pssenowytarg.wsse.krakow.pl e-mail: nowytarg@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /PSSE_Nowy-Targ/Sekretariat

centrala tel.: (+48) 18 266-29-14, 18 266-31-65

sekretariat PPIS tel.: (+48) 18 266-29-14 (wew.207), fax: (+48) 18 266-97-77

REGON: 000598894 / NIP: 735-22-40-209

Projekt sieci wodociągowej z przyłączami umożliwi zaopatrzenie w wodę budynków przy ul. Willowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Gorczańską do budynku na działce nr ew. 6837 oraz w drodze bocznej oznaczonej w planie symbolem KDD.6.

Sieć wodociągowa zaprojektowana została od punktu wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej w rejonie skrzyżowania ul. Willowej i ul. Gorczańskiej z konieczną do wykonania hydrofornią.

W ramach projektu sieci wodociągowej przewiduje się również odejścia wodociągowe do granicy zabudowań (ściany budynku). W przypadku gdy odległość budynków od linii rozgraniczającej nieruchomość od ulicy przekroczy 15m, planuje się montaż studzienek wodomierzowych z wodomierzem.

Projektuje się sieć wodociągową z rur PE100 SDR 11 PN 16, natomiast przyłącza z rur PE SDR11 PN 16 o średnicy 40x3,7mm, 90x8,2mm, 110x10mm. Wpięcie przyłącza z posesji poprzez trójnik na kanale głównym.

W ramach inwestycji planuje się wykonać hydrofornię w układzie kontenerowym (2,44mx4,00m) zapewniającą odpowiednie ciśnienie dla projektowanej sieci wodociągowej. Zasilanie w wodę hydroforni zarówno z wodociągu grawitacyjnego Dn110mm w ul. Willowej jak również z wodociągu ciśnieniowego PE Dn 160mm w ul. Gorczańskiej.

Odcinek projektowanej sieci wodociągowej rozpoczęto od punktu wpięcia się do istniejącej sieci w ul. Gorczańskiej oznaczonego na planie W1. Odcinek pierwszy kończy się u szczytu ul. Willowej w punkcie oznaczonym Hn1.

Długość projektowanej sieci na tym odcinku wynosi ok.522m.

Długość przyłączy ok. 454m.

Na działce 6758/1 (punkt na sieci Tr16) projektuje się sięgacz do granicy działki 6758/2.

Drugi fragment sieci to odgałęzienie od węzła Tr21 aż do punktu Zpk6. Sieć wodociągową zakończono zaślepieniem.

Łączna długość projektowanej sieci wodociągowej na tym odcinku wyniesie ok. 283m, długość przyłączy 22,50m.

W projekcie przewidziano wykonanie studni betonowych prefabrykowanych z betonu klasy min C35/45 (B45) o średnicy Ø1200mm jako studnia wodomierzowa, oraz Ø1200 jako studnia pośrednia na odwodnieniu sieci wodociągowej.

Z uwagi że sieć wodociągowa w ul. Willowej będzie pracowała pod ciśnieniem za pomocą hydroforni na odejściach do posesji projektuje się, za zestawem wodomierzowym reduktory ciśnienia w celu redukcji i stabilizacji ciśnienia na przyłączach.

Rury ochronne projektuje się w miejscach kolizji z sieciami infrastruktury podziemnej.

Na projektowanym wodociągu przewidziano montaż hydrantów nadziemnych DN80 z samoczynnym odwodnieniem, podwójnym zamknięciem na ciśnienie PN10 (1,0 MPa), montowane wraz z zasuwą odcinającą usytuowaną w odległości min. 1m od kolumny hydrantu. Przyłącza hydrantowe z żeliwa sferoidalnego kl. C100.

Hydranty projektuje się do zabudowy na końcu projektowanej sieci wodociągowej lub na odgałęzieniu.

Do projektu przyjęto pompownię wody: PW-IC/W 3.15.5/5,5kW+OR80+K4

Przyjęto, że w kontenerze zamontowany będzie zestaw hydroforowy. Zestaw składał się będzie z 3 pomp głównych, układ 2+1 (w tym jedna pompa stanowi czynną rezerwę układu pompowego). Pompy wyposażone są w standardowy (znormalizowany) silnik elektryczny wysokiej sprawności IE3 o mocy 5,5kW / 2900 obr./min.

Łączenie rur PE100 SDR11 realizowane jest poprzez zgrzewanie elektrooporowe do średnicy Ø63mm, powyżej tej średnicy poprzez zgrzewanie doczołowe lub za pomocą kształtek elektrooporowych. Zmiana trasy wodociągu poprzez zastosowanie kształtek elektrooporowych lub wykorzystanie elastycznych własności tworzywa przy zachowaniu odpowiedniego promienia gięcia.

Przedłożoną dokumentację uzgadnia się pozytywnie pod względem wymagań sanitarno-higienicznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 1422 z późn. zm.), Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1332), Ustawą z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r., poz. 1566), a także Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r poz. 2294).

Opinia sanitarna dotyczy dokumentacji pn.: „**Budowa sieci wodociągowej z odciekami w ul. Willowej.**”, na której znajduje się klauzula uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji **Opinii Sanitarnej**.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Nowym Targu

mgr inż. Jolanta Bakalarz

Otrzymują:

① x Adresat

1 x EKKOM Sp. z o.o. 30-394 Kraków , ul. dr. Józefa Babińskiego 71B

1 x a/a NZ w/m wyk. B. Grzesik tel. 18 2662914 wew. 304

