

Cz. C – Formalna

1. Decyzja o ulicp znak **GP.6733.52.2015.SP** z dnia 04.12.2015
2. Warunki techniczne znak: **DT/301/7888/2015** z 31.12.2015
3. Protokół z Narady Koordynacyjnej Nr **GK.IV.6630.66.2016**
4. Decyzja znak: **IM. 7230.2.086.2015.MK** z 26.10.2015

GP.6733.52.2015.SP

Dębica, dnia 4 grudnia 2015 r.

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 54 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015r. poz. 199 z późn. zm.) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wodociągów Dębickich Sp z o.o., ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica działających przez pełnomocnika P. Waldemara Kubik, PROWODKAN Pracownia Projektowa, 31-047 Kraków, ul. J. Sarego 25/4

Burmistrz Miasta Dębicy

ustala lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji p.n.:

**„Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w rejonie ul. Mickiewicza w Dębicy”
na działkach nr ewid.: 341, 342, 343, 344, 345, 366, 786/2 obr. 3**

na rzecz:

Wodociągów Dębickich Sp. z o.o.

ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica

WARUNKI SĄ NASTĘPUJĄCE:

I. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:

Obiekty liniowe infrastruktury technicznej – sieć wodociągowa

II. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

Ustala się budowę sieci wodociągowej rurociągami doziemnymi o średnicy Ø63mm PE wraz z przyłączami do budynków o średnicy Ø32mm PE.

III. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych:

1. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- inwestycja nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu

2. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

- zastosowane rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny uwzględniać wymagania przepisów ochrony środowiska w tym zakresie oraz zabezpieczać grunt przed wyciekami wód oraz dopływem wód infiltracyjnych,
- inwestycja nie może powodować konieczności wycinki drzew.

3. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji:

- inwestycja nie wymaga obsługi komunikacyjnej,

Waldemar Kubik
upr. 426/92-sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
e nr MAP/0326/POUS/07

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

- umieszczenie sieci w pasie drogi gminnej nr 105967R (ul. Mickiewicza) - na warunkach oraz w uzgodnieniu z zarządcą drogi, zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie /Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie/ oraz po uzyskaniu właściwego pozwolenia,
- budowa sieci nie może ograniczać możliwości przebudowy lub remontu drogi gminnej

4. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej :

- włączenie projektowanego odcinka sieci do istniejącej sieci wodociągowej

5. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich :

Projektowana inwestycja nie może :

- a) powodować ograniczenia dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek,
- b) powodować pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- c) powodować uciążliwości wywołanej przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- d) powodować zanieczyszczenia powietrza, wody, gleby,

6. Informacje:

Inwestycję należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, przepisami szczególnymi z zakresu budowy sieci wodociągowych przy uwzględnieniu innych przepisów odrębnych; należy uzyskać wymagane przepisami odrębnymi pozwolenia i decyzje lub dokonać zgłoszenia odpowiedniemu organowi.

IV. Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały wyznaczone na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 21 października 2015 r. Wodociągi Dębickie Sp z o.o., ul. Kosynierów Racławickich 35, 39-200 Dębica, reprezentowane przez P. Waldemara Kubika, 31-047 Kraków, ul. Sarego 25/4 wystąpiły o ustalenie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, dla inwestycji polegającej na budowie odcinka sieci wodociągowej przy ul. Mickiewicza w Dębicy.

Zgodnie z art. 6 Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej stanowi inwestycję celu publicznego i w myśl art. 4 ust. 2 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jest lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 53 ust. 3 w/w Ustawy dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania oraz stanu faktycznego i prawnego terenu,

z czego wynika, które ustalono:

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POUS/07

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

- Miasto Dębica w obszarze objętym decyzją nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ani obowiązku jego opracowania, wynikającego z przepisów odrębnych,
- teren inwestycji nie leży w obszarze objętym ochroną na podstawie przepisów odrębnych, nie jest terenem zamkniętym, terenem górniczym, narażonym na osuwanie się mas ziemnych ani obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
- w planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego, którego ważność upłynęła z dniem 31.12.2002 r., przedmiotowy teren nie był przeznaczony na realizację inwestycji publicznych ponadlokalnych, o których mowa w art. 53 ust. 4 pkt 10 i 10a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Na etapie postępowanie dokonano uzgodnienia z zarządcą drogi publicznej – pismo z dnia 30 października 2015 r. znak IM.6733.52.2015.RO

W toku postępowania strony zostały poinformowane o każdej czynności organu i jej wynikach. Dokumentacja zebrana w sprawie jest konsekwencją tej czynności i nie zawiera innych dowodów, o których strony miałyby zostawać poinformowane.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

Projekt niniejszej decyzji opracowała mgr inż. arch. Anna Odrzywołek, posiadająca uprawnienia do wykonywania zawodu urbanisty, uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów.

Niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiana, zawierające ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Dębicy, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego jego istotą oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).



Załączniki: 1

Stwierdza się, że niniejsza decyzja
z dniem 4.01.2016 r.
stała się ostateczna

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Stanisław Pasieka
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydziału Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Zofia Miler
NACZELNIK WYDZIAŁU
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

1. P. Waldemar Kubik, PROWODKAN Pracownia Projektowa, 31-047 Kraków, ul. Józefa Sarego 25/4
2. P. Krystian Kramarz, 39 – 200 Dębica, ul. Mickiewicza 29
3. P. Roman Kramarz, 39 – 200 Dębica, ul. Mickiewicza 29
4. P. Kazimierz Stec, 39 – 200 Dębica, ul. Szkotnia 15/15
5. P. Władysław Stec, 39 – 200 Dębica, ul. Mickiewicza 27
6. P. Jan Rusin, 39 – 200 Dębica, ul. Mickiewicza 25

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-sięci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POJS/07

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

7. P. Maria Rusin, 39 – 200 Dębica, ul. Mickiewicza 25
8. P. Krystyna Wasilewska, 39 – 200 Dębica, ul. Mickiewicza 23
9. P. Józef Wojciechowski, 39 – 200 Dębica, ul. Mickiewicza 21
10. Gmina Miasta Dębica – Wydz. IM – w/m
11. a/a

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 130 § 1 K.p.a. przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.
2. Zgodnie z art. 130 § 2 K.p.a. wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-sieci wodociagowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POUS/07

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

WODOCIĄGI DĘBICKIE sp. z o.o.
w/m

STAROSTWO POWIATOWE
w DĘBICY
39-200 Dębica, ul. Parkowa 28
Dębica: 31.12.2015r.

L. dz./DT/301/.....⁹⁸⁸⁸...../2015,

Dotyczy: **warunków technicznych budowy sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Mickiewicza w Dębicy,**

Wodociągi Dębickie Sp. z o.o. podaje warunki techniczne budowy sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Mickiewicza w Dębicy:

I. Sieć wodociągowa:

1. Należy zaprojektować wodociąg, o średnicy DN 63 z materiału zapewniającego minimalne ryzyko wystąpienia awarii w czasie eksploatacji,
2. Miejsce włączenia: należy dokonać połączenia z istniejącym wodociągiem DN90mm na działce 786/2 obr.3 w ul. Mickiewicza,
3. Armatura wodociągowa winna zapewniać wysoką jakość oraz niezawodność w eksploatacji,
4. Trasę wodociągu oznakować dwoma taśmami koloru niebieskiego:
 - znakującą z wkładką metalową (bezpośrednio na rurze)
 - ostrzegawczą (0,4-0,6m ponad rurą)
5. Sieć należy ułożyć na głębokości 1,5 – 1,6 m, na piasku, przysypując warstwą piasku o grubości 15 cm,
6. Trasę rurociągu poprowadzić w pasie drogowym lub pasie zieleni,
7. Przejścia pod jezdnią zaprojektować prostopadłe do osi drogi w rurach ochronnych,
8. Przewidzieć hydranty p.poż.,

Ze względu na małą średnicę wodociągu istniejącego, nie zapewnia się wody do celów przeciwpożarowych.

II. Przyłącza wodociągowe:

1. Miejsce włączenia:
 - działkę 341, 342, 343 obr.3 należy włączyć do projektowanej sieci wodociągowej,
 - działkę 344, 345 obr. 3 należy włączyć do ist. sieci wodociągowej DN 90 w dz. 786/2 obr.3 w ul. Mickiewicza,
2. Przyłącz należy zaprojektować z rur PE, PN 10, o średnicy obliczonej przez projektanta. Włączenie do projektowanej sieci wykonać należy poprzez trójnik i zasuwę lub opaskę, z wyprowadzeniem teleskopowym i skrzynką do zasuw. Trasę przyłącza poprowadzić należy możliwie najkrótszą drogą do budynku. Wodomierz należy umieszczać w konsoli: w studni wodomierzowej, zlokalizowanej na terenie posesji w odległości max 2,0 m od granicy, lub w w/w budynku, na wewnętrznej stronie ściany zewnętrznej, w pomieszczeniu do tego przeznaczonym, o ile odległość budynku do granicy posesji inwestora nie przekracza 15,0 m.



Na przewodzie wodociągowym ułożyć należy taśmę sygnalizacyjną z wkładką metalową, której końcówki należy wyprowadzić do skrzynek, a na wysokości około 0,4 m nad przewodem należy ułożyć taśmę znakującą koloru niebieskiego.

Za zaworem za wodomierzem, na instalacji wewnętrznej, należy umieścić zawór antyskażeniowy. W miejscu przejścia przez ścianę, przewód wodociągowy zabezpieczyć tuleją.

W przypadku zapotrzebowania na wodę do celów ppoż. projekt musi spełnić wymogi określone w obowiązujących normach oraz w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124 poz. 1030) i Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690; z późniejszymi zmianami).

III. Pozostałe wymagania

- Przed złożeniem projektu w BKP, trasę wodociągu należy uzgodnić w Wodociągach Dębickich Sp. z o.o.,
- Należy zachować normatywne odległości pomiędzy kanalizacją sanitarną, a wodociągiem.

Niniejsze warunki są integralną częścią projektu budowlanego i są ważne dwa lata od daty podpisania.

Załączniki:

- 1) załącznik graficzny,

GLÓWNY INŻYNIER
inż. Marek Malinowski

Otrzymują:

1 x Adresat.

1 x a/a,

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POUS/07

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Załącznik do warunków przyłączenia nr:/DT/301/...../2015, z dnia 31.12.2015 r.

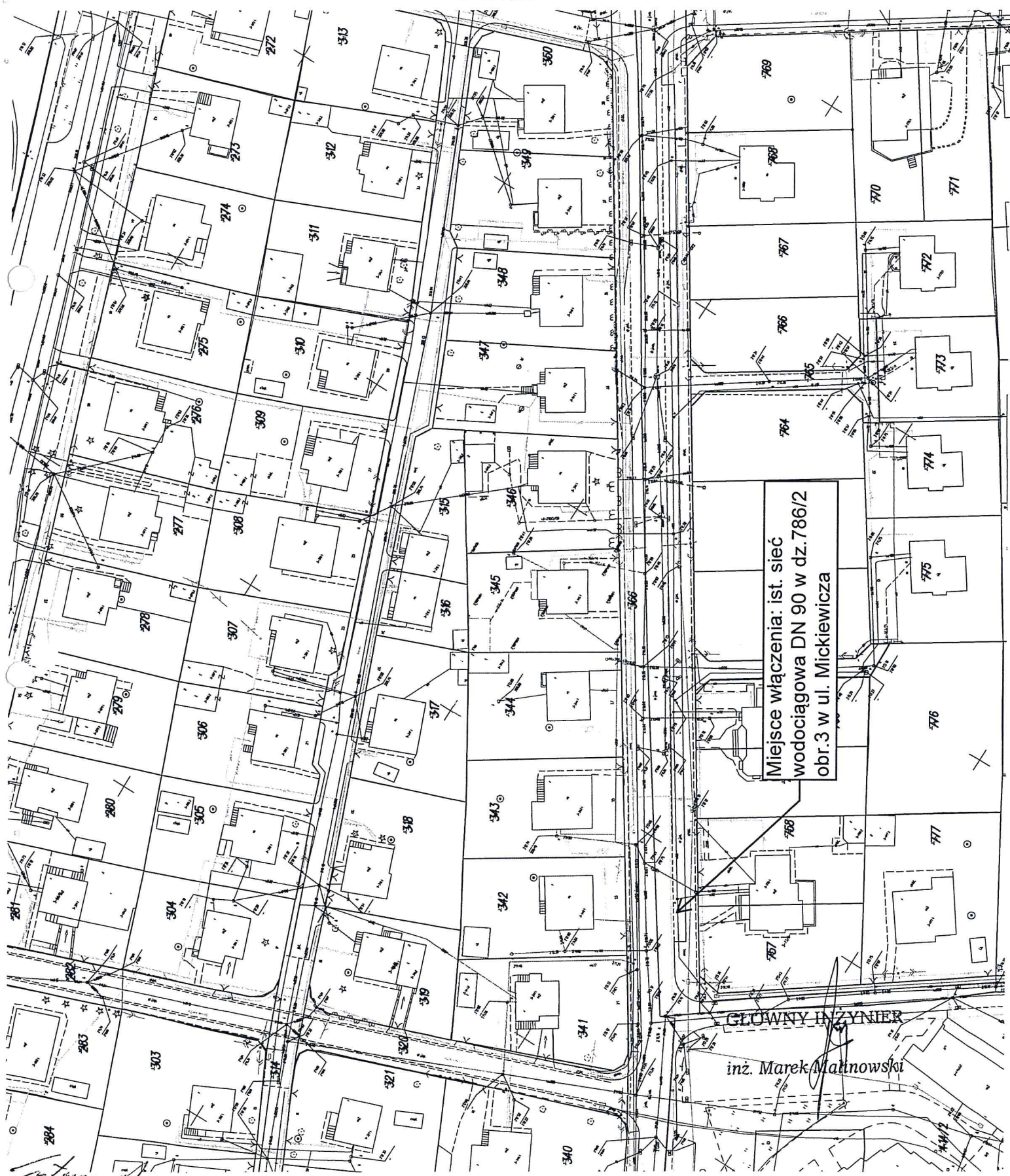
inż. Waldemar Kubiak
upr. 426/02-sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POUS/07

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Miejsce włączenia: ist. sieć
wodociągowa DN 90 w dz. 786/2
obr. 3 w ul. Mickiewicza

GŁÓWNY INŻYNIER

inż. Marek Małkowski



GK.IV.6630.1.66.2016

25
STAROSTWO POWIATOWE
w DĘBICY
39-200 Dębica, ul. Parkowa 28
-6-

Odpis PROTOKOŁU
z posiedzenia narady koordynacyjnej w dniu 2016-03-08

na podstawie art. 7d, 28b oraz 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. 2015 poz. 520 j.t z późn. zm.)

dotyczy: Uzgadniania dokumentacji projektowej na zlecenie z dnia: 2016-02-26 znak :.....
Data wpływu zlecenia : 2016-02-26

Wnioskodawca : PROWODKAN pracownia projektowa
ul. J.Sarego 25/4 , 31-047 Kraków

Przedmiot uzgodnienia : sieć wodociągowa z przyłączami

Lokalizacja : gm. Miasto Dębica, obr. 3 dz. 135/7 i inne ul. Rzeszowska , dz.786/2 i inne ul. Mickiewicza , obr 4 dz. 228 ul. Cicha , 1125/5 ul. Gawrzyłowska , obr.5 dz. 3754 i inne ul. Kopernika

Stanowiska zawiadomionych uczestników narady :

- Wnioskodawca : PROWODKAN pracownia projektowa - Waldemar Kubik
Nieobecny.

- Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy - Tadeusz Pieczonka
Trasa bez uwag .

Przejścia poprzeczne pod zjazdami wykonać metodą przepychu lub przewiertu w rurach osłonowych .

- Orange Polska S.A. - Małgorzata Jamróż
Przedstawiciel nieobecny.

- PZMiUW - Inspektorat Dębicko-Ropczycki - Tadeusz Koziół
Bez uwag.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. - Marek Brzostowski

1. Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie do MPEC Sp. z o.o.,
2. Prace ziemne w rejonie sieci ciepłowniczych wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika MPEC Sp. z o.o. w Dębicy,
3. Skrzyżowania z siecią ciepłowniczą wykonać zgodnie z obowiązującą normą i przy zachowaniu wymaganych odległości,
4. Przed zasypaniem wykopu dokonać protokolarnego odbioru prac w rejonie sieci ciepłowniczych,
5. Wszelkie zmiany należy uzgodnić przed ich realizacją,
6. Inwentaryzację powykonawczą uzgodnić w MPEC Sp. z o.o. w Dębicy,
7. Za uszkodzenia sieci ciepłowniczych odpowiada Wykonawca i Inwestor.

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-sieci wodociągowe
uprawnienie do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POJS/07

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- Muttimedia Polska S.A. - Janusz Jarosz

1. Prace wykonać ręcznie, pod nadzorem MMP S.A.

2. Uzyskać protokół odbioru zabezpieczenia skrzyżowania.

- TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Tarnowie - Krzysztof Krawiec, Radosław Dychtoń

* Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych :

- dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,

- dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

* Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi :

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0.5m poza jezdnię / wjazd/ chodnik/ oś obiektu liniowego.

2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

a) dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego

b) dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego

3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenie robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły - zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału Tarnów TAURON Dystrybucja S.A., a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.

6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych - zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych wakunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

- PSG sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Gazu w Dębicy - Danuta Tokarczyk

Uzgadnia z uwagami:

* zachować należy podstawowe odległości od gazociągu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. (Dz.U. poz. 640 z dnia 04.06.2013r.),

* skrzyżowania z gazociągami wykonać zgodnie w/w rozporządzeniem i warunkami technicznymi obowiązującymi w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o.,

* rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie do Rejonu Dystrybucji Gazu w Dębicy,

* roboty ziemne w rejonie istniejącej sieci gazowej wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika Rejonu Dystrybucji Gazu w Dębicy,

* wszystkie zmiany w projekcie należy uzgodnić przed ich realizacją,

* inwentaryzację powykonawczą należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Gazu w Dębicy,

* za uszkodzenia sieci gazowej odpowiada Wykonawca i Inwestor,.

- Urząd Miejski w Dębicy - Robert Sieradzki

1. Trasa sieci bez uwag.
2. Projekt związany z przyłączeniem lub siecią kanalizacji deszczowej należy uzgodnić branżowo z Wydziałem Infrastruktury Miejskiej i Wydziałem Inwestycji Urzędu Miejskiego w Dębicy.
3. Przyłącza sieci instalowane w jezdni i chodniku winny zostać zabezpieczone rurami osłonowymi.
4. W przypadku umieszczenia instalacji w drodze o nawierzchni bitumicznej prace należy wykonać metodą bezwykopową celem nieuszkodzenia nawierzchni.
5. Przed odbiorem ostatecznym inwentaryzację powykonawczą należy uzgodnić z Wydziałem Infrastruktury Miejskiej i Wydziałem Inwestycji Urzędu Miejskiego w Dębicy.
6. Wszelkie zmiany lokalizacji instalacji winny zostać uzgodnione z przedstawicielami wymienionych Wydziałów.
7. W przypadku prac w pasach dróg publicznych inwestor winien wystąpić do przedstawicieli Wydziału Infrastruktury Miejskiej Urzędu Miejskiego w Dębicy o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

- Wodociągi Dębickie Sp z o.o. - Marek Malinowski

1. Trasa bez uwag.
2. Projekt uzgodnić branżowo.
3. Inwentaryzację powykonawczą uzgodnić w Wodociągach Dębickich.

Przewodniczący narady - mgr inż. Anna Maciuba

- * przypomina się o obowiązku ochrony znaków geodezyjnych podczas prowadzonych prac ziemnych,
- * roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wykonywać ręcznie i pod nadzorem,
- * wszelkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia,

Na oryginale własnoręczne podpisy uczestników narady.

Integralną część protokołu stanowi załącznik graficzny mapa - 2x5 plansz skala 1:500

Dębica, dnia 2016-03-11

Z up. STAROSTY
mgr inż. Anna Maciuba
Przewodniczący
Narady koordynacyjnej

Otrzymują :

1. Wnioskodawca - 2 egz.
2. a/a

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POJS/07

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

W związku z wykonywanymi robotami w pasie drogowym w decyzji naliczone zostaną opłaty zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych i uchwały nr XXVII/284/2012 Rady Miejskiej w Dębicy z dnia 31 października 2012 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Burmistrz Miasta Dębicy.

Z tytułu umieszczenia urządzeń w pasie drogowym za powierzchnię rzutu urządzenia poza jezdnią i w jezdni naliczone zostaną opłaty zgodnie z Uchwałą Nr XXXVII/404/13 Rady Miejskiej w Dębicy z dnia 30 września 2013 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XVIII/284/12 Rady Miejskiej w Dębicy z dnia 31 października 2013 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Burmistrz Miasta Dębicy.

7. Sieci instalowane w jezdni i chodniku winny zostać zabezpieczone rurami osłonowymi.
8. W przypadku umieszczenia sieci wraz z przyłączami w drodze o nawierzchni bitumicznej prace należy wykonać metodą bezwykopową celem nieuszkodzenia nawierzchni.
9. Przed odbiorem ostatecznym inwentaryzację powykonawczą należy uzgodnić z przedstawicielami Wydziału Infrastruktury Miejskiej i Wydziału Inwestycji.
10. Wszelkie zmiany lokalizacji instalacji winny zostać uzgodnione z przedstawicielami wymienionych Wydziałów.
11. Samowolne odstępstwa od wydanych warunków technicznych oraz odstępstwa lokalizacyjne stwierdzone w trakcie odbioru lub w przyszłości przebudowane zostaną na koszt Inwestora.

Wniosek w sprawie wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót i umieszczenia urządzenia w trybie § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140, poz. 1481) należy złożyć przed planowanymi robotami załączając m.in.:

- a) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 – mapa zasadnicza z szczegółowym naniesieniem lokalizacji urządzeń oraz prac i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego, mapę ewidencyjną z zaznaczeniem granic i opisaniem numerów ewidencyjnych działek;
- b) Zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych;
- c) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego oraz informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu;
- d) Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
- e) określenie liczby lat umieszczenia urządzenia w pasie drogowym

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92/siec wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POJS/07

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

**STAROSTWO POWIATOWE
w DĘBICY**
39-200 Dębica, ul. Parkowa 28
-6-

Z 10. WYKONSTWOTWA
 msp.ink. Robert Sieradzki
 NACZELNY WYDZIAŁ
 (10.10.1994)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

1. Prowadkan Pracownia Projektowe ul. Józefa Sarego 25/4, 31-047 Kraków
2. a/a

