

EU.6630.264.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 w związku z art. 19 ust. 5 i art. 21 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. tekst jednolity z 2017 r. poz. 2222 ze zm.) oraz upoważnienia Nr WOIK.0052.314.2017 Prezydenta Miasta Torunia z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie pełnomocnictwa do wydawania decyzji administracyjnych dla Zastępcy Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg w Toruniu oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257).

po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Kostulskiego z dnia 20.04.2020 r. reprezentującego firmę: Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu (87-100) przy ul. Rybaki 31-35 w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację i umieszczenie w pasie drogowym:

(obr. 0068 dz. nr 336, 339 przy ul. Lipnowskiej w Toruniu)
(obr. 0068 dz. nr 348, 391 przy ul. Aleksandrowskiej w Toruniu)
(obr. 0068 dz. nr 291/5, 297/9, 298/15 przy ul. Golubskiej w Toruniu)
(obr. 0068 dz. nr 319, 320, 322 przy ul. Otłoczyńskiej w Toruniu)
(obr. 0068 dz. nr 274 przy ul. gen. Józefa Dwernickiego w Toruniu)

sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłoczną ścieków na terenie osiedla „Rudak B” w Toruniu

z e z w a l a m:

na lokalizację projektowanej sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłoczną ścieków na niżej podanych warunkach:

1. Prace wykonać w okresie od kwietnia do października.
2. Zachowania zgodności z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124).
3. W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci.
Na podstawie art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia uzgadnianego urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
Zasady przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej podczas budowy, przebudowy lub remontu drogi zostały określone w art. 39 ust 5a u.d.p.
4. Realizacja i koszt przebudowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor.
5. Przejście projektowanych sieci pod jezdniami, zjazdami i nawierzchniami bitumicznymi wykonać w technologii bezwykopowej bez naruszania konstrukcji podbudowy jak i nawierzchni w/w drogowych obiektów budowlanych. Pozostały odcinek projektowanych sieci wybudować w technologii wykopu otwartego. Przejście pod torowiskiem kolejowym uzgodnić z jego zarządcą.
Rzędne posadowienia projektowanej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej należy dopasować do projektu drogowego projektowanych dróg. Odtworzenie nawierzchni i podbudowy pasa drogowego wykonać jak w jego istniejących ciągach. Na całej długości robót w pasie drogowym zapewnić bezpieczne przejście pieszym oraz dojazd do posesji. Po zakończonych pracach pas drogowy przywrócić do stanu pierwotnego.
6. Zachowania wymaganych odległości (rzędnych i współrzędnych) pomiędzy elementami projektowanej infrastruktury technicznej, a istniejącymi i zaprojektowanymi sieciami oraz drogowymi obiektami budowlanymi w pasie drogowym.
7. Wykonywanie przewiertów jak i przecisków w pasie drogowym na drodze, których znajdują się kolizje z istniejącymi i zaprojektowanymi sieciami i drogowymi obiektami budowlanymi możliwe będzie pod warunkiem wcześniejszej lokalizacji tych obiektów. W celu lokalizacji sieci kolidujących należy wykonać ich namiar, a także w miarę możliwości wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia faktycznych rzędnych jak i współrzędnych na których zlokalizowano kolidujące sieci. W przypadku braku możliwości ustalenia rzędnych i współrzędnych kolidujących sieci oraz drogowych obiektów budowlanych zlokalizowanych w pasie drogowym wykonawca

T1-814/2020

może wystąpić do Miejskiego Zarządu Dróg w Toruniu z wnioskiem o zmianę technologii wykonania robót z technologii bezwykopowej na technologię wykopu otwartego.

8. Zachowania wszelkich parametrów zawartych w projektach.
9. Decyzja obowiązuje do 05.05.2022 r.
10. Rozpoczęcie robót będzie możliwe pod warunkiem przedstawienia zatwierdzonego uprzednio przez zarządzającego ruchem projektu organizacji ruchu.
11. Wydanie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń lub obiektów niezwiązanych z gospodarką drogową lub potrzebami ruchu nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłatach skarbowych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm).
12. Zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest obowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
13. Zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 2 Miejski Zarząd Dróg w Toruniu uzgadnia dołączony do decyzji projekt budowy (lokalizacji) sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią ścieków w pasie drogowym ul. Lipnowskiej, ul. Aleksandrowskiej, ul. Golubskiej, ul. Ołtoczyńskiej oraz ul. gen. Józefa Dwernickiego na warunkach zapisanych w decyzji.
UWAGA uzgodnienie nie dotyczy rzędnych posadowienia projektowanej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej. Rzędne należy dopasować do projektu drogowego projektowanych dróg. Projektem drogowym zajmuje się Dział Planowania i Przygotowania Inwestycji MZD w Toruniu. W przypadku wniesienia zmian w projekcie budowy (lokalizacji) obiektu budowlanego wnioskodawca obowiązany będzie do ponownego uzgodnienia projektu w tut. Zarządzie. Wprowadzenie zmian w projekcie budowy (lokalizacji) uzgadnianego obiektu budowlanego skutkować będzie także koniecznością zmiany wydanej wcześniej decyzji.
Uzgodnienie nie dotyczy zaprojektowanych sieci (przyłączy) przyłączanych do sieci kanalizacji deszczowej znajdującej się w zarządzie MZD w Toruniu. Projekt budowy w/w sieci (przyłączy) powinien zostać uzgodniony zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi w Miejskim Zarządzie dróg w Toruniu przy ul. Grudziądzka 159.
14. Zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 3 przed przystąpieniem do robót należy uzyskać w tut. Zarządzie zgodę na zajęcie pasa drogowego, uiścić stosowne opłaty z tytułu umieszczenia w nim urządzeń niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi.
15. **Zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 2) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2018 poz. 1202) informuję, że Miejski Zarząd Dróg w Toruniu jako władający pasem drogowym wyraża zgodę na czasowe zajęcie nieruchomości oznaczonej w/w numerami działek na czas prowadzenia prac budowlanych przy realizacji w/w inwestycji.**
16. Prowadzenie robót w pobliżu drzew i krzewów oraz na terenach zielonych w pasie drogowym należy zgłosić przed rozpoczęciem robót do Wydziału Środowiska i Zieleni Urzędu Miasta Torunia z siedzibą w Toruniu (87-100) przy ul. Wały gen. Sikorskiego 12. Rozwiązanie ewentualnych kolizji uzgadnianego obiektu budowlanego z drzewami lub krzewami należy uzgodnić z Wydziałem Środowiska i Zieleni w Toruniu. W przypadku rozwiązania kolizji czego efektem będzie wprowadzenie zmian w projekcie budowy (lokalizacji) obiektu budowlanego, wnioskodawca obowiązany będzie do ponownego uzgodnienia projektu (lokalizacji) w tut. Zarządzie. Wprowadzenie zmian w projekcie budowy (lokalizacji) uzgadnianego obiektu budowlanego skutkować będzie także koniecznością zmiany wydanej wcześniej decyzji.

Uzasadnienie:

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony. Zlokalizowanie projektowanej sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią ścieków w pasie drogowym ul. Lipnowskiej, ul. Aleksandrowskiej, ul. Golubskiej, ul. Ołtoczyńskiej oraz ul. gen. Józefa Dwernickiego nie powinno wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków. Umieszczenie urządzenia w pasie drogowym wywołuje skutki prawne w postaci konieczności wniesienia jednorazowej oraz rocznej opłaty ustalonej zgodnie z Uchwałą Rady Miasta Torunia nr 183/07 z 25 października 2007 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego.

Załącznik:

1) Mapa 1:500, 2) Płyta z projektem drogowym

Otrzymują:

1) Adresat, 2) a/a MZD


mgr inż. Ireneusz Makowski
Zastępca Dyrektora
Miejskiego Zarządu Dróg w Toruniu 2 | 2

odcinek	materiał	średnica	długość	spadek
S30 – S31	rura kamionkowa	Ø200	50,5m	0,5 %
S31 – S32	rura kamionkowa	Ø200	7,0m	0,5 %
S32 – S54	rura kamionkowa	Ø200	26,5m	0,5 %
S32 – S55	rura kamionkowa	Ø200	13,0m	0,5 %
S32 – S56	rura kamionkowa	Ø200	36,0m	0,5 %
S56 – T1	rura kamionkowa	Ø200	42,5m	0,5 %
T1 – S57	rura kamionkowa	Ø200	6,5m	0,5 %
S32 – S33	rura kamionkowa	Ø200	31,0m	0,5 %
o79 – S54	rura kamionkowa	Ø150	7,0m	4,2 %
o80 – S54	rura kamionkowa	Ø150	8,5m	4,7 %
o81 – S56	rura kamionkowa	Ø150	19,5m	1,5 %
o82 – T1	rura kamionkowa	Ø150	7,0m	1,5 %
o83 – S57	rura kamionkowa	Ø150	9,0m	7,5 %
o84 – S57	rura kamionkowa	Ø150	7,0m	1,5 %
o85 – S57	rura kamionkowa	Ø150	10,5m	1,5 %

LEGENDA:

- — — — — proj. krawężz jezdni wg dokumentacji MZD Toruń i koncepcji drogowej
- — — — — proj. krawężz chodnika/ścieżki rowerowej wg dok. MZD Toruń i koncepcji drogowej
- · · · — — proj. linia rozgraniczająca pasa drogowego wg koncepcji drogowej
- — — — — proj. sieć wodociągowa żel. Ø100
- — — — — proj. układ płukania wodociągu
- — — — — proj. sieć grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej
- — — — — pas montażowy

ZAŁĄCZNIK DO PISMA
Miejskiego Zarządu Dróg
w Toruniu
znak .. EU 6630.264.2020
z dnia 05.05.2020

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Rysunek		
SIECI WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ		
Branża		
Toruńskie Wodociągi Spółka z o.o. 87-100 Toruń, ul. Rybaki 31/35		
Inwestor		
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie OM RUDAK B w Toruniu – ETAP 2		
Temat		
Projektant	mgr inż. Piotr Banek uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr KUP/0058/POOS/04	
Sprawdzający	mgr inż. Gerard Poblócki uprawnienia projektowe w specjalności w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych upr. nr GP.I.7342/202/TO/94	
 SANITARNA PRACOWNIA PROJEKTOWA GERARD POBŁOCKI 87-100 Toruń ul. Włocławska 287 tel. 0-56 654-61-47 e-mail sapp@torun.man.pl Jednostka Projektowa	07.03.2017r.	1 : 500
	Data	Skala
sanitarna Branża	projekt budowlany Faza	1 Nr rysunku

ZAŁĄCZNIK DO PISMA
Miejskiego Zarządu Dróg
w Toruniu
znak ... EU 6630 26. 2020
z dnia ... 05.05.2020.

LEGENDA:

- — — — — proj. krawężz jezdni wg dokumentacji MZD Toruń i koncepcji drogowej
- — — — — proj. krawężz chodnika/ścieżki rowerowej wg dok. MZD Toruń i koncepcji drogowej
- · · · — — proj. linia rozgraniczająca pasa drogowego wg koncepcji drogowej
- — — — — proj. sieć wodociągowa
- - - - - proj. układ płukania wodociągu
- — — — — proj. sieć grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej
- - - - - proj. tłoczny przewód kanalizacji sanitarnej PEØ180
- - - - - pas montażowy

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Rysunek		
SIECI WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ		
Branża		
Toruńskie Wodociągi Spółka z o.o. 87-100 Toruń, ul. Rybaki 31/35		
Inwestor		
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie OM RUDAK B w Toruniu – ETAP 2		
Temat		
Projektant	mgr inż. Piotr Banek uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr KUP/0058/P00S/04	
Sprawdzający	mgr inż. Gerard Pobłocki uprawnienia projektowe w specjalności w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych upr. nr GP.I.7342/202/TO/94	
 SANITARNA PRACOWNIA PROJEKTOWA GERARD POBŁOCKI 87-100 Toruń ul. Włocławska 287 tel. 0-56 654-61-47 e-mail sapp@torun.man.pl Jednostka Projektowa	07.03.2017r. Data	1 : 50 Skala
	sanitarna Branża	projekt budowlany Faza

USŁUGI GEODEZYJNE