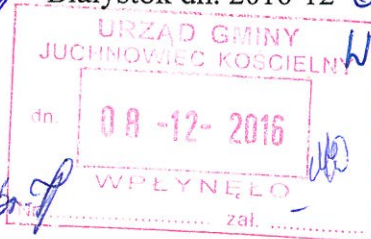




BMED2ELTY

Białystok dn. 2016-12-06



DECYZJA

Nr PZD-II-ST/D-5403/336/2016

Na podstawie art. 39, ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 460 – z późniejszymi zmianami / oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2016 r. poz. 23 j.t./, oraz uchwały Nr 1945/2006 Zarządu Powiatu w Białymstoku z dnia 19 lipca 2006r. w sprawie udzielenia upoważnienia Dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu Białostockiego jako zarządcy dróg powiatowych - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.11.2016 r. złożonego przez **Gminę Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny**, w sprawie uzgodnienia lokalizacji kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w obrębie geod. wsi Niewodnica Nargilewska i Solniczki gm. Juchnowiec Kościelny, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1494B, 1487B i 1484B.

zezwałam na:

1. umieszczenie urządzenia w pasie drogowym w/w drogi na n/w warunkach:

Droga nr 1484B i 1487B

- 1) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej od istniejącej studni rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 213 do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 2/17, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 2) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $Is=1,0$.
- 3) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 4) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej na wysokości przepustu pod drogą powiatową na wysokości rzeki Niewodniczanki, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 20,0 m, **na głębokości min. 1,2 m poniżej dna rzeki**.
- 5) Projektowane przejście poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 2/17 w kierunku działki nr geod. 20 (droga powiatowa Nr 1494B), wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 20,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni, **z zachowaniem odległości min. 0,3 m od skrajni rury kanalizacji deszczowej zaprojektowanej przez firmę KOMI w projekcie budowlanym dot. „Przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej Nr 1494B w miejscowości Niewodnica Nargilewska”**.
- 6) Projektowane przejście poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową od projektowanej studni rewizyjnej na działce nr geod. 38 w kierunku projektowanej studni rewizyjnej działki nr geod. 58 (droga powiatowa Nr 1485B), wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 20,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni, **z zachowaniem odległości min. 0,3 m od skrajni rury kanalizacji deszczowej zaprojektowanej przez firmę KOMI w projekcie budowlanym dot. „Przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej Nr 1494B w miejscowości Niewodnica Nargilewska”**.
- 7) Projektowaną studnię rewizyjną na wysokości działki nr geod. 59 lokalizować pomiędzy projektowanym rowem a linią rozgraniczającą pasa drogowego drogi powiatowej nr 1485B.
- 8) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej od proj. studni rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 59 do działki nr geod. 85, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, w przestrzeni pomiędzy projektowanym i istniejącym rowem przydrożnym a linią rozgraniczającą pasa drogowego drogi powiatowej.

- 9) Projektowaną sieć wodociągową od działki nr geod. 38 do działki nr geod. 20, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, w przestrzeni pomiędzy projektowaną kanalizacją deszczową a linią rozgraniczającą pasa drogowego drogi powiatowej, ***poza istniejącą i projektowaną jezdnią.***
- 10) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $Is=1,0$.
- 11) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 12) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą powiatową od projektowanej sieci wodociągowej na działce nr geod. 38 w kierunku działki nr geod. 58 (droga powiatowa Nr 1485B), wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 20,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni, ***równolegle do projektowanej kanalizacji sanitarnej w odległości max. 1,0 m od niej.***
- 13) Projektowaną sieć wodociągową od projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 59 do działki nr geod. 85, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, ***równolegle do projektowanej kanalizacji sanitarnej w odległości max. 1,0 m od niej.***
- 14) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $Is=1,0$.
- 15) Odtworzyć naruszony pas drogowy.

Droga nr 1494B

- 16) Projektowaną sieć wodociągową od działki nr geod. 56 (droga powiatowa Nr 1484B) do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 21, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, w odległości max. 1,0 m od linii rozgraniczającej pasa drogowego drogi powiatowej.
- 17) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą powiatową od projektowanej sieci wodociągowej na wysokości działki nr geod. 21 w kierunku istniejącej sieci wodociągowej na wysokości działki nr geod. 19, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 15,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni, ***w odległości min. 1,0 m od projektowanych wpustów ulicznych.***
- 18) Wykop w miejscu włączenia do istniejącej sieci wodociągowej o wymiarach 1,0x1,0 m, zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $Is=1,0$.
- 19) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 20) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej od działki nr geod. 56 (droga powiatowa Nr 1484B) do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 19, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 21) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $Is=0,95$.
- 22) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 23) Projektowane przejście poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 19 w kierunku działki nr geod. 21, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 10,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni, ***na głębokości min. 1,0 m poniżej rzędnej projektowanej kanalizacji deszczowej.***
- 24) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej od projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 21 do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 25/3, wykonać w wykopie

- wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 25) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$.
 - 26) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 27) Projektowane przejścia poprzeczne przyłączy kanalizacji sanitarnej pod drogą, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia pod drogą powiatową tj. od studni rewizyjnej na sieci do granicy pasa drogowego, *bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni, prostopadle (kącie zbliżonym do 90°) do osi pasa drogowego, z zachowaniem odległości min. 0,3 m od skrajni rury kanalizacji deszczowej zaprojektowanej przez firmę KOMI w projekcie budowlanym dot. „Przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej Nr 1494B w miejscowości Niewodnica Nargilewska”.*
 - 28) Projektowane przejście poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 25/3 w kierunku działki nr geod. 14/2, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 10,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni, z zachowaniem odległości min. 0,3 m od skrajni rury kanalizacji deszczowej zaprojektowanej przez firmę KOMI w projekcie budowlanym dot. „Przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej Nr 1494B w miejscowości Niewodnica Nargilewska”.
 - 29) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej od projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 14/2 do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 13/1, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 30) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$.
 - 31) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 32) Projektowane przejścia poprzeczne przyłączy kanalizacji sanitarnej pod drogą, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia pod drogą powiatową tj. od studni rewizyjnej na sieci do granicy pasa drogowego, *bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni, prostopadle (kącie zbliżonym do 90°) do osi pasa drogowego, z zachowaniem odległości min. 0,3 m od skrajni rury kanalizacji deszczowej zaprojektowanej przez firmę KOMI w projekcie budowlanym dot. „Przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej Nr 1494B w miejscowości Niewodnica Nargilewska”.*
 - 33) Projektowane przejście poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 13/1 w kierunku działki nr geod. 27, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 7,5 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni, z zachowaniem odległości min. 0,3 m od skrajni rury kanalizacji deszczowej zaprojektowanej przez firmę KOMI w projekcie budowlanym dot. „Przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej Nr 1494B w miejscowości Niewodnica Nargilewska”.
 - 34) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej od projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 27 do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 33/1, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, *zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.* Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$.
 - 35) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 36) Projektowane przejścia poprzeczne przyłączy kanalizacji sanitarnej pod drogą, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia pod drogą powiatową tj. od studni rewizyjnej na sieci do granicy pasa drogowego, *bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni, prostopadle (kącie zbliżonym do 90°) do osi pasa drogowego, z zachowaniem odległości min. 0,3 m od skrajni rury kanalizacji deszczowej*

- zaprojektowanej przez firmę KOMI w projekcie budowlanym dot. „Przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej Nr 1494B w miejscowości Niewodnica Nargilewska”.*
- 37) Projektowane przejście poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 6 w kierunku działki nr geod. 34, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 7,5 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, *bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni, prostopadle (kątzie zbliżonym do 90°) do osi pasa drogowego, z zachowaniem odległości min. 0,3 m od skrajni rury kanalizacji deszczowej zaprojektowanej przez firmę KOMI w projekcie budowlanym dot. „Przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej Nr 1494B w miejscowości Niewodnica Nargilewska”.*
 - 38) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej od projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 34 do projektowanej studni rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 306/14, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 39) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $Is=1,0$.
 - 40) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 41) Projektowane przejścia poprzeczne przyłączy kanalizacji sanitarnej pod drogą, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia pod drogą powiatową tj. od studni rewizyjnej na sieci do granicy pasa drogowego, *bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni, prostopadle (kątzie zbliżonym do 90°) do osi pasa drogowego, z zachowaniem odległości min. 0,3 m od skrajni rury kanalizacji deszczowej zaprojektowanej przez firmę KOMI w projekcie budowlanym dot. „Przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej Nr 1494B w miejscowości Niewodnica Nargilewska”.*
 - 42) *Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej do nieruchomości przylegających do pasa drogowego, po stronie projektowanej sieci sanitarnej, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, prostopadle (kątzie zbliżonym do 90°) do granicy pasa drogowego.*
 - 43) Projektowane sieć wodociągową od działki nr geod. 35 (droga gminna) do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 34, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, w odległości min. 1,0 m od projektowanej krawędzi jezdni drogi powiatowej.
 - 44) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą powiatową od na wysokości działki nr geod. 34 w kierunku istniejącej sieci wodociągowej na wysokości działki nr geod. 4, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 10,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, *bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni, z zachowaniem odległości min. 0,3 m od skrajni rury kanalizacji deszczowej zaprojektowanej przez firmę KOMI w projekcie budowlanym dot. „Przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej Nr 1494B w miejscowości Niewodnica Nargilewska”.*
 - 45) Wykop w miejscu włączenia do istniejącej sieci wodociągowej o wymiarach 1,0x1,0 m, zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $Is=0,95$.
 - 46) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 48) Pozostały odcinek sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wykonać poza pasem drogowym drogi powiatowej, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu.
 - 49) Zastosować rury osłonowe w obrębie istniejących zjazdów indywidualnych i na drogi boczne.
 - 50) Usunięcie drzew lub krzewów z nieruchomości kolidujących z projektowaną infrastrukturą techniczną, może nastąpić, po uzyskaniu stosownego zezwolenia

wydanego przez wójta, na warunkach określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody /Dz.U. z 2015 r., poz. 1651 z późn zm./.

- 51) Na lokalizację projektowanej sieci pod istniejącą i projektowaną jezdnią drogi powiatowej, należy uzyskać stosowne odstępstwo o którym mowa w art. 9 ustawy Prawo budowlane, w odniesieniu do warunków technicznych określonych w § 140 ust. 8 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn.zm/ tj. projektowane studnie rewizyjne oraz zasuwy na wodociągu, należy lokalizować poza jezdnią istniejącej i projektowanej drogi powiatowej.
- 52) Jeżeli w ciągu 24 miesięcy od daty wykonania urządzenia nastąpi obniżenie elementów pasa drogowego nad wykonanym urządzeniem, właściciel urządzenia zobowiązany będzie do ich naprawy. Wszelkie roboty prowadzone w pasie drogowym będą musiały zostać odebrane przez uprawnionego pracownika PZD w Białymstoku.
- 53) Termin realizacji robót w pasie drogowym powinien przypadać w okresie od kwietnia do listopada.
- 54) W przypadku naruszenia elementów pasa drogowego należy je przywrócić do stanu pierwotnego, zachowując wymagane spadki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn.zm/.
- 55) Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

2. Dysponowanie nieruchomością stanowiącą pas drogowy na wyżej określonych warunkach. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym strona powinna wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku o uzyskanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego stosownie do art. 40 ust. 1 ustawy o drogach publicznych, oraz art. 47 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane /Dz.U. Nr 290 z 2016 r. – z późniejszymi zmianami/

Do wniosku należy dołączyć (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego – Dz.U. z 2016 r. poz. 1264):

- 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1: 25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
- 2) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- 3) 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
- 4) opis sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego, zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
- 5) harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym w przypadku etapowego prowadzenia robót,
- 6) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji publicznej.

Wymieniony wyżej projekt organizacji ruchu powinien być uprzednio uzgodniony w/g kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2003 r. Nr 177 poz. 1729)

Za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym, oraz za zajęcie pasa drogowego na czas robót pobrane zostaną opłaty zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 460 – z późniejszymi zmianami / oraz uchwałą Nr XVI/135/2012 Rady Powiatu Białostockiego z dnia 22 marca 2012r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie 1m² pasa drogowego dróg powiatowych, których zarządcą jest Zarząd Powiatu Białostockiego (Dz.U. Województwa Podlaskiego poz. 1209 z dnia 18 kwietnia 2012r.).

Uzasadnienie

Dnia 02.11.2016 r. Gmina Juchnowiec Kościelny wystąpiła z wnioskiem o uzgodnienie lokalizacji kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w obrębie geod. wsi Niewodnica Nargilewska i Solniczki gm. Juchnowiec Kościelny, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1494B, 1487B i 1484B.

Zawiadomieniem z dnia 17.11.2016 r. powiadomiono wnioskodawcę o prowadzonym postępowaniu administracyjnym, możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz zgłoszenia ewentualnych uwag, wniosków i zastrzeżeń w sprawie.

Pismem Nr IGK.7011.2.2016 z dnia 25.11.2016 r. Gmina Juchnowiec Kościelny wniosła uwagi do projektu decyzji Nr PZD-II-ST/D-5403/336/2016, w zakresie braku możliwości spełnienia warunku określonego w pkt. 1 ppkt. 34 tj. lokalizacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej poza istniejącą i projektowaną jezdnią drogi powiatowej w odległości min. 1,0 m od niej. Takie rozwiązanie w ocenie Gminy może skutkować potrzebą wejścia z projektowaną siecią na działki prywatne przylegające do pasa drogowego, „na co właściciele działek mogą nie wyrazić zgody”. Ponadto poinformowano, że w oparciu o zaprojektowany przebieg kanalizacji sanitarnej wnioskodawca uzyskał już decyzję „o środowiskowych uwarunkowaniach Nr POR.6220.5.2016 z dnia 8 czerwca 2016 r.” oraz „decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego”.

Biorąc pod uwagę, powyższe wyjaśnienia postanowiono, przychylić się do prośby Gminy Juchnowiec Kościelny o możliwość lokalizacji projektowanej kanalizacji sanitarnej pod istniejącą i projektowaną jezdnią drogi powiatowej Nr 1494B na odcinku pomiędzy studnią rewizyjną zlokalizowaną na wysokości działki nr geod. 29/1 i 32/1 położonych w obrębie geod. wsi Niewodnica Nargilewska. Niemniej jednak, lokalizacja projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej pod istniejącą i projektowaną jezdnią drogi powiatowej, wymaga uzyskania stosownego odstępstwa o którym mowa w art. 9 ustawy Prawo budowlane, w odniesieniu do warunków technicznych określonych w § 140 ust. 8 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn.zm/.

Wnioskodawca zwrócił również uwagę, że określona odległość/zagłębienie projektowanej kanalizacji sanitarnej na skrzyżowaniu z zaprojektowaną kanalizacją deszczową w drodze powiatowej, nie ma swego odniesienia w „żadnych warunkach technicznych”. Dlatego też, odległości określone w sentencji niniejszej decyzji ustalono w oparciu o obowiązujące Polskie Normy oraz warunki techniczne wynikające z technologii budowy przewodów kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 7 lipca 1994. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 290 z 2016 r. – z późniejszymi zmianami/, przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do

uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia właściwemu organowi robót, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę.

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego - zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 2 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 460 – z późniejszymi zmianami/.

Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z Załącznikiem „Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia” Część III poz. 44, pkt 2), kolumna 4 pkt 9) do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. „o opłacie skarbowej” (Dz.U. Nr 225, poz. 1635).

Z up. Zarządu Powiatu Białostockiego
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
Białostockiego
mgr inż. Marek Jedrzejewski

Otrzymują:

1. Gmina Juchnowiec Kościelny
ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny
2. a/a

