



RPW/645/2024 P
Data: 2024-01-29

Białystok dn. 2024-01-26

biś
[Signature]

ST.470.474.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 39, ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 645 – z późniejszymi zmianami / oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2021 r. poz. 375 z późn. zm./, oraz uchwały Nr 926/2022 Zarządu Powiatu w Białymstoku z dnia 29 marca 2022 r. w sprawie udzielenia upoważnienia Zastępcy Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu Białostockiego jako zarządcy dróg powiatowych - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.11.2023 r. (uzupełniony dnia 09.01.2024 r.) złożonego przez: **Gminę Tykocin ul. 11 Listopada 8, 16-080 Tykocin** w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej z przyłączami w obrębie ewid wsi Nieciece, Łaziuki, Żuki, Kiślaki, Łazy Duże, Łazy Krosna, gm. Tykocin, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1377B, 1374B, 1375B, 1376B.

zezwalam na:

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

Droga Nr 1374B i 1376B

- 1) Projektowaną sieć wodociągową od proj. hydrantu na wysokości działki nr geod. 33/3 do działki nr geod. 100/1, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 2) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 3) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą na wysokości działki nr geod. 47/1 w kierunku działki nr geod. 48/1, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 8,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 4) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 48/1 do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 48/1, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 5) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 6) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą na wysokości działki nr geod. 48/1 w kierunku działki nr geod. 48/3, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 8,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 7) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 48/3 do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 55/2, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 8) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 9) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą na wysokości działki nr geod. 55/2 w kierunku działki nr geod. 55/4, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 8,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 10) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 55/4 do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 23, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 11) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 12) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą na wysokości działki nr geod. 23 w kierunku działki nr geod. 24/4, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia

- konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 8,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 13) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 24/4 do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 26, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 14) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 15) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą na wysokości działki nr geod. 26 w kierunku działki nr geod. 22/6, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 8,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 16) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 22/6 do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 51/2, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 17) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 18) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą na wysokości działki nr geod. 51/2 w kierunku działki nr geod. 60, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 10,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 19) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 60 do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 77/5, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 20) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 21) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą na wysokości działki nr geod. 77/5 w kierunku działki nr geod. 70/23, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 8,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 22) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 70/23 do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 137/4, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym oraz przewiertem sterowanym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 23) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 24) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą na wysokości działki nr geod. 137/4 w kierunku działki nr geod. 156, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 8,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 25) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 156 do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 154/8, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym oraz przewiertem sterowanym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 26) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 27) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą na wysokości działki nr geod. 154/8 w kierunku działki nr geod. 154/23, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 8,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 28) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą powiatową Nr 1376B działka nr geod. 154/23 w kierunku działki nr geod. 189, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 8,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 29) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 189 do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod.

- 184, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym oraz przewiertem sterowanym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 30) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 31) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 184 w kierunku działki nr geod. 154, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 12,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 32) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 154 do działki nr geod. 156, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym oraz przewiertem sterowanym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 33) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 34) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą powiatową od działki nr geod. 164 w kierunku działki nr geod. 214, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 12,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 35) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 214 do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 363/4, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym oraz przewiertem sterowanym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 36) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 37) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 363/4 w kierunku działki nr geod. 364/5, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 11,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 38) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 364/5 do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 51, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym oraz przewiertem sterowanym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 39) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 40) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 51 w kierunku działki nr geod. 57/2, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 11,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 41) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 57/2 do działki 91 (droga powiatowa Nr 1375B), wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 42) Projektowaną sieć wodociągową od działki 91 (droga powiatowa Nr 1375B) do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 110, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
 - 43) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
 - 44) Projektowane przejścia poprzeczne przyłączy wodociągowych pod drogą powiatową na odcinku drogi od działki nr geod. 33/3 do działki nr geod. 110, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurach osłonowych na całej długości przejścia poprzecznego pod drogą, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.

Droga Nr 1375B

- 45) Projektowaną sieć wodociągową od działki 56 (droga powiatowa Nr 1374B) do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 58, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.

- 46) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 47) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą od proj. sieci wodociągowej na wysokości działki nr geod. 58 w kierunku działki nr geod. 110, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 12,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 48) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 110 do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 147, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 49) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 50) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 147 w kierunku działki nr geod. 85, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 8,0 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 51) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 85 do proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 86, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym bez naruszenia konstrukcji jezdni i istniejącego chodnika, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 52) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 53) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 85 w kierunku działki nr geod. 147, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 7,5 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 54) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 147 do proj. hydrantu na wysokości działki nr geod. 150, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 55) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 56) Projektowane przejścia poprzeczne przyłączy wodociągowych pod drogą powiatową na odcinku drogi od działki nr geod. 110 do działki nr geod. 150, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurach osłonowych na całej długości przejścia poprzecznego pod drogą, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.

Droga Nr 1377B

- 57) Projektowaną sieć wodociągową od działki 90/2 do istn. sieci wodociągowej na wysokości działki nr geod. 90/2, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, bez naruszenia konstrukcji jezdni, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 58) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 59) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą od proj. sieci wodociągowej
- 60) Pozostały odcinek sieci wodociągowej wykonać poza pasem drogowym drogi powiatowej, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 61) **Projektowaną sieć wodociągową zaprojektować z uwzględnieniem rozwiązań technicznych ujętych w projekcie na „Przebudowę z rozbudową drogi powiatowej Nr 1377B na odcinku Tykocin – Kiermusy – Nieciece – Etap I, gmina Tykocin”, opracowanym przez biuro DROGOWIEC Sp. z o.o., 15-668 Białystok ul. Upalna 1Alok. 58.**
- 62) 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.
- 63) Termin realizacji robót w pasie drogowym powinien przypadać w okresie od kwietnia do października.

- 64) W przypadku naruszenia elementów pasa drogowego należy je przywrócić do stanu pierwotnego, zachowując wymagane spadki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych /Dz. U. z 2022 r. poz. 1518 z późn.zm/.
- 65) 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. z 2021 r. poz. 2351 – 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 2023 r. poz. 645 – 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.Urz. Województwa Podlaskiego poz. 1209 z dnia 18 kwietnia 2012r.).

Uzasadnienie

W związku z tym, że decyzja spełnia w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od jej uzasadnienia.

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. z 2021 r. poz. 2351 – 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 2023 r. poz. 645– z późniejszymi zmianami /.

Zezwolenie nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 2) do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2019, poz. 1000 z późn. zm.).

Z up. Zarządu Powiatu Białymostkiego
ZASTĘPCA DYREKTORA
Powiatowego Zarządu Dróg
w Białymstoku
Wanzenik
mgr inż. Magdalena Waszczeniuk

Decyzja stała się ostateczna
dnia 14.02.2025 r.
INSPEKTOR SEKCJI TECHNICZNEJ
mgr inż. Dariusz Ciborowski

Otrzymują:

1. Gmina Tykocin
ul. 11 Listopada 8, 16-080 Tykocin
2. a/a