

Białystok, 05 maja 2017r.

ZDM-II.6853.1.335.1.2017

**Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.  
ul. Młynowa 52/1;  
15-950 Białystok**

W odpowiedzi na wystąpienie z dnia 29 marca 2017 r. informuję, iż po przeanalizowaniu jego treści działając w ramach uprawnień Miasta Białegostoku

**wyrażam zgodę**

**na lokalizację: sieci kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodociągowych na działkach nr ew. 524, 518 obręb 14 w ulicy Leopolda Staffa w Białymstoku, zgodnie z załączonym projektem usytuowania sieci uzbrojenia terenu.**

Lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodociągowych w ulicy nie może wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie drogi i związanych z nią elementów. W związku z tym wnioskowaną infrastrukturę należy ułożyć na takiej głębokości, aby w przyszłości możliwe było dokonywanie (bez jakichkolwiek przeszkód i utrudnień) robót związanych z bieżącym utrzymaniem dróg.

Umieszczenie w/w infrastruktury pod jezdnią nie może zmniejszać stateczności i nośności drogi.

Po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego stwierdza się, iż proponowana lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodociągowych wymieniona w niniejszym piśmie, odpowiada ustalonym zasadom umieszczania w drodze infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami ruchu i zarządzania drogami wewnętrznymi.

1. Niniejsze pismo daje prawo dysponowania terenem na cele budowlane zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 j.t.). Prawo dysponowania terenem (w celu uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia) nie stanowi jednak tytułu prawnego na zajęcie terenu.
2. W przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, gdy wymagane będzie przełożenie przedmiotowego urządzenia, koszt tego przełożenia poniesie jego właściciel.
3. Przed rozpoczęciem robót należy zawrzeć z Zarządem Dróg Miejskich Urzędu Miejskiego w Białymstoku umowę dzierżawy na zajęcie części ulicy, chodnika lub zieleni w celu prowadzenia robót oraz na umieszczenie infrastruktury technicznej składając odpowiednie wnioski, do których należy dołączyć:
  - 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka drogi;
  - 2) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia drogi;

- 3) projekt organizacji ruchu drogowego, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych wraz z określeniem sposobu zabezpieczenia robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego (projekty winny być uprzednio uzgodnione przez Zarząd Dróg Miejskich Urzędu Miejskiego w Białymstoku);
- 4) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w drodze lub o zgłoszeniu budowy lub przeprowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej; o ile wymagają tego przepisy ustawy Prawo budowlane,
- 5) harmonogramu robót prowadzonych w pasie drogowym w przypadku ich etapowego prowadzenia.
- 6) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem trasy umieszczenia urządzeń infrastruktury.

W umowie, o której mowa wyżej zostaną ustalone opłaty: opłata za umieszczenie w ulicy, chodniku lub zieleńcu urządzenia oraz opłata za zajęcie części działki za okres prowadzenia robót.

Jednocześnie akceptuje się przedłożony projekt budowlany w zakresie lokalizacji **sieci kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodociągowych na działkach nr ew. 524, 518 obręb 14 w ulicy Leopolda Staffa w Białymstoku, zgodnie z załączonym projektem usytuowania sieci uzbrojenia terenu**, wykonanym przez projektanta: mgr inż. Mariusza Piotra Burakowskiego (uprawnienia nr BŁ/194/01).

Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest w/w projekt budowlany.

z up. PREZYDENTA MIASTA  
Marszałek Burakowska  
ZASTĘPCA WICEPREZYDENTA  
Zarządu Dróg Miejskich