



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
I KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ W BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 18.02.2020 r.

IP-2101/IL/101/20
Nr wpływu 1857

Stowarzyszenie zwykłe
„Budowa ulicy Cytrusowej”
reprezentowane przez P. Tadeusza Cichego
ul. Cytrusowa 12
85-389 Bydgoszcz

**Dotyczy: warunków technicznych budowy ulicy Cytrusowej w Bydgoszczy
w ramach programu inicjatyw lokalnych 25/75.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.01.2020 r. Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy informuje, że dla obszaru, obejmującego powyższą ulicę został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Miedzyń - Żyzna” (Uchwała Nr IV/25/14 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 30 grudnia 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Miedzyń - Żyzna” w Bydgoszczy). W powyższym m.p.z.p. dla ulicy Cytrusowej, oznaczonej symbolem 04.KD-D (teren drogi publicznej - ulica klasy dojazdowej) przewiduje się zmienną szerokość w liniach rozgraniczających, wynoszącą 8,40-23,80 m.

W liniach rozgraniczających tereny komunikacyjne, w zależności od możliwości terenowych, należy przewidzieć miejsca parkingowe. Ulica Cytrusowa jest ulicą obsługującą przyległe posesje. W opracowaniu należy uwzględnić wjazdy oraz dojścia na teren posesji, a także w przypadku konieczności elementy uspokojenia ruchu. Na obszarach niezagospodarowanych nawierzchniami drogowymi należy przewidzieć zieleń lub utwardzone miejsca parkingowe. Należy zaprojektować elementy stałej organizacji ruchu.

Zgodnie z powyższym ul. Cytrusową należy projektować jako ulicę klasy D (dojazdowa), o przekroju jednoprzestrzennym dwupasowym z wydzielonymi chodnikami o szerokości jezdni 5,0 m (dopuszcza się przekrój z jednostronnym chodnikiem). Ostatnie 20 metrów ulicy wykonać jako nawierzchnię ażurową z uwagi na konieczne w przyszłości właściwe dowiązanie rozwiązań do planowanej rozbudowy ulicy Nakielskiej.

Wewnętrzne promienie skrzyżowań na skrzyżowaniach należy projektować o wartości min. 6,0 m. Należy zapewnić skrajnię jezdni od ogrodzeń posesji min. 0,5m. Przy projektowaniu układu drogowego należy zachować minimalną skrajnię od słupów oświetleniowych.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

09.09.2021

Artur Kamiński

podpis

Należy przewidzieć naprawę i regulację na terenie objętym opracowaniem istniejących studni kanalizacji sanitarnej i deszczowej (właz, krąg, płyta, pierścien odciążający i in. uszkodzone elementy studni), a także montaż pierścieni odciążających na tych studniach, gdzie ich brak, a ze względu na ich lokalizację jest to wymagane.

Należy również przewidzieć regulację pionową elementów sieci wodociągowej i gazowej wraz z uzbrojeniem, w tym ewentualną wymianę skrzynek zasuw na sieci jw. w przypadku stwierdzenia ich niewłaściwych parametrów lub uszkodzenia.

Sposób odprowadzenia wód deszczowych i roztopowych oraz budowę sieci kanalizacji deszczowej należy zaprojektować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez gestora sieci kanalizacji deszczowej jakim jest MWIK Sp. z o.o. w Bydgoszczy.

W przypadku budowy kanalizacji deszczowej w ul. Cytrusowej elementy układu bezpośredniego odwodnienia pasa drogi jak studzienki wpustów ulicznych wraz z przykanalikami (przyłączami) - będące w zarządzie ZDMiKP - należy zaprojektować w oparciu o następujące warunki:

- studnie betonowe wpustów ulicznych o dn500 z żelbetowym pierścieniem odciążającym i płytą nastudzienną. Wpusty uliczne jezdniowe z osadnikiem o głębokości min. $h=0,90m$, krąg z żeliwa kl. D 400 o wys. $h=150mm$ z zawiasem i zamknięciem zatraskowym (w przypadku zastosowania wpustów jezdniowo-krawężnikowych – wpust uliczny kl. C 250). Do regulacji pionowej żeliwnych wpustów ulicznych należy stosować pierścienie żelbetowe i systemowe pierścienie z tworzyw sztucznych.

- przykanalik wpustu ulicznego z rur i kształtek systemowych PVC litych o $SN \geq 8$ i średnicy minimalnej dn200. W przypadku przykrycia rur mniej niż 1,20m należy stosować rury i kształtki jw. o $SN \geq 12$.

Należy w ten sposób zaprojektować ulicę i zaprojektować odwodnienie, aby nie dopuścić do sytuacji spływania wód opadowych z pasa drogowego na przyległe posesje.

Przy włączaniu się do istniejących studni wpustów ulicznych jak i przykanalików należy bezwarunkowo dokonać kontroli stanu technicznego (zdjęcia, inspekcja TV) tych elementów odwodnienia drogi, w razie potrzeby je wyczyścić i udrożnić, a także przewidzieć odbudowę lub wymianę uszkodzonych elementów na nowe o wymaganych parametrach technicznych.

W przypadku zaprojektowania odwodnienia liniowego należy uwzględnić klasę nośności wszystkich elementów ww. odwodnienia do projektowanej wielkości obciążenia nawierzchni drogowej. Dodatkowo element odpływowy odwodnienia liniowego (koryto odpływowe) powinien posiadać część osadnikową (osadczą). Na przyłączach odwodnień liniowych bezpośrednio włączonych do sieci kanalizacji deszczowej stosować studzienki inspekcyjne z żeliwnymi pokrywami o kl. D400 oraz kolana o max. łuku 45° .

Projekt budowlany i wykonawczy dotyczący odwodnienia pasa drogi należy przedłożyć do uzgodnienia.

Należy zaprojektować nowe oświetlenie na ulicy Cytrusowej na odcinku od ul. Nakielskiej. Należy wykonać projekt oświetlenia, dostosowując się do poniższych warunków technicznych:

Należy zaprojektować zasilanie z ostatniego słupa zasilanego z szafki oświetleniowej stanowiącej własność ZDMiKP, zlokalizowanej przy ulicy Kalinowej. Należy zastosować kable obwodowe YKY wg obliczeń. Słupy oświetleniowe o cechach charakterystycznych: stalowe, ocynkowane, w postaci stożka ściętego o przekroju kołowym, wysokości wg obliczeń, do posadowienia w fundamencie prefabrykowanym, wysięgnik ocynkowany.

Oprawy oświetleniowe typu LED o mocy wg obliczeń i cechach charakterystycznych: obudowa aluminiowa, szczelność komory optycznej komory zespołu sterowania IP66. W oprawie zainstalowany sterownik zgodny z systemem DALI w celu włączenia do systemu sterowania oświetleniem.

Należy uwzględnić konieczność wykonania pomiarów oświetlenia po wybudowaniu dla oceny sprawności świecenia po rocznej eksploatacji.

Należy uzyskać równomierność oświetlenia w zakresie od 0,6 do 0,4. Przed przystąpieniem do projektowania należy uzgodnić koncepcję oświetlenia w ZDMiKP. W trakcie projektowania należy konsultować się z przedstawicielem ZDMiKP pod numerem telefonu (52) 582-27-13. Po wybudowaniu nowe oświetlenie należy przekazać do ZDMiKP dowodem PT.

Ewentualne kolizje sieciowe usuwać na warunkach i w uzgodnieniu z właściwymi gestorami sieci. Dokumentacja projektowa, przed złożeniem w ZUDP, podlega uzgodnieniu w ZDMiKP.

W skład dokumentacji, dla omawianego zadania poza projektem budowlanym, projektami wykonawczymi, przedmiarami robót i kosztorysem inwestorskim, powinny wejść specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych oraz projekt organizacji ruchu drogowego. W/w elementy również wymagają zatwierdzenia przez ZDMiKP.

Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji Drogowych

Maciej Gust

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Kontakt:
Maciej Rogalski
(52) 582 27 72

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Artur Kamiński

09.09.2021

data

podpis



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
I KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ W BYDGOSZCZY

36

Bydgoszcz, dnia 06.09.2021 r.

IP-2101/IL/101c/21
Nr wpływu – 18743

Lapis Artur Kamiński
ul. Igrzyskowa 1/46
85-796 BYDGOSZCZ

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie ulicy Cytrusowej w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 01.09.2021 r. dot. uzgodnienia załączonego projektu budowlanego dla w/w inwestycji Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy uprzejmie informuje, że po sprawdzeniu poprawionego opracowania uzgadnia przedstawiony projekt budowlany dla zadania pn. „Budowa ulicy Cytrusowej w Bydgoszczy”.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.

Kontakt:
Maciej Rogalski
(52) 582 27 72

Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji Drogowych
Maciej Gust

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Artur Kamiński

09.09.2021

data

podpis

PIECZĘĆ PREZYDENTA MIASTA BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 09.06.2021 r.

WGK-IV.720.06.21

LAPIS Artur Kamiński
ul. Igrzyskowa 1/46
85-796 BYDGOSZCZ

OPINIA PROJEKTU GEOMETRII DROGI

Działając na podstawie §3 ust. 1 pkt. 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie **szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem** (Dz. U. z 2017r. poz.784) oraz upoważnienia Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 30.08.2018 znak: WOA-I.0052.854.2018, **opiniuję pozytywnie geometrię układu drogowego ul. Cytrusowej w Bydgoszczy (droga gminna – 200150C) przedstawioną w dokumentacji technicznej Przebudowa ulicy Cytrusowej w Bydgoszczy wraz z odwodnieniem i kanałem technologicznym wykonanej przez LAPIS Artur Kamiński projektanta mgr inż. Artur Kamiński (Upr. KUP/0151/PBD/15), działającego na zlecenie Stowarzyszenia pn. „Budowa ulicy Cytrusowej” ul. Cytrusowa 12, 85-389 Bydgoszcz.**

Uwagi:

.....**brak**.....
.....

Pouczenie

Niniejsza opinia nie zastępuje uzgodnienia przez ZDMiKP projektu budowlanego

.....
(z up. Prezydenta Miasta Bydgoszczy)

Załączniki:

- 1 egz. projektu

Otrzymują:

- 1) Jednostka składająca projekt geometrii drogi,
- 2) ZDMiKP w Bydgoszczy a/a

Naczelnik Zastępca Dyrektora
Wydziału Przygotowania Inwestycji Drogowych
mgr inż. Marek Stanek Maciej Gust

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
09.09.2021 Kamiński

data

podpis



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ

Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142

REGON 090563842

NIP 554 030 92 41

Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego: 363 653 000,00 zł

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki

Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska

Członek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

TELEFON: 52 586 06 00

FAX: 52 586 05 93

52 586 05 83

adres e-mail: bok@mwik.bydgoszcz.pl

sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl

adres WWW: http://www.mwik.bydgoszcz.pl

RT.405/0540/2021

Bydgoszcz, 24.06.2021 r.

LAPIS Artur Kamiński
ul. Igrzyskowa 1/46
85-796 BYDGOSZCZ

Dotyczy: warunków technicznych dla odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z układu drogowego dla zadania p.n. „Przebudowa ulicy Cytrusowej w Bydgoszczy wraz z odwodnieniem i kanałem technologicznym”, realizowanego w ramach inicjatywy lokalnej programu 25/75

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o. o. informuje, że w związku z planowaną budową nawierzchni ulicy Cytrusowej należy:

1. Przewidzieć wykonanie regulacji wysokościowej armatury wodociągowej (tj. dostosowania długości trzpieni zasuw, oraz skrzynek zasuw) zlokalizowanej w obrębie planowanego układu drogowego, do poziomu projektowanej niwelety nawierzchni.
2. Zachować dotychczasowe przykrycie (około 1,80 m) sieci i przyłączy wodociągowych.

W przypadku zmiany niwelety terenu należy wystąpić do MWiK - sp. z o. o. z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na ich przebudowę.

3. Przewidzieć regulację wysokościową włączów na studniach rewizyjnych zlokalizowanych na kanałach sanitarnych i deszczowych w obrębie budowanego układu drogowego do poziomu projektowanej niwelety nawierzchni.
4. Słupy oświetleniowe (lub ich fundamenty) lokalizować w odległości min. 1,00 m od uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego.
5. Projektowane krawężniki lokalizować poza istniejącymi włączami do studni rewizyjnych na kanałach sanitarnych i deszczowych oraz poza istniejącymi zasuwami na sieciach i przyłączach wodociągowych (lub wykonać obejścia krawężnikowe).
6. Zapewnić możliwość dojazdu ciężkim sprzętem eksploatacyjnym MWiK - sp. z o. o. do studni rewizyjnych na kanałach sanitarnych i deszczowych w projektowanym pasie drogowym.

W związku z powyższym należy przewidzieć wykonanie nawierzchni jezdni i zjazdów do posesji dostosowanych do ruchu ciężkiego.

7. Powiadomić pisemnie MWiK - sp. z o. o. na 14 dni przed rozpoczęciem realizacji inwestycji.
8. Prace na sieciach wodociągowych oraz kanalizacyjnych będących w eksploatacji naszego przedsiębiorstwa należy prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem Zakładu

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Artur Kamiński

09.09.2021

data


pocpis

Sieci Wodociągowej MWiK - sp. z o. o. (tel. 52 58-60-821) oraz Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MWiK - sp. z o. o. (tel. 52 58-60-811).

9. Po zakończeniu prac uzyskać od MWiK - sp. z o. o. pozytywny pisemny protokół odbioru wykonanych robót.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o. o. informuje, że wody opadowe i roztopowe z planowanej nawierzchni ul. Cytrusowej dz. nr 6/6 i 6/8 obr. 41 w Bydgoszczy można odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej $\phi 0,30$ m z rur betonowych zlokalizowanej w ulicy Cytrusowej.

Włączenia projektowanych przykanalików od wpustów ulicznych do istniejącego kanału deszczowego należy wykonać poprzez istniejące studnie rewizyjne za pomocą wiertnicy (zabrania się rozkuwania elementów studni rewizyjnych i kanałów). W przypadku konieczności wykonania nowych studni ich zabudowę na istniejącym kanale deszczowym należy wykonać z uwzględnieniem niżej opisanych czynności.

Po odkopaniu odcinka istniejącego kanału piętrowego, wykonaniu podbudowy nowej studni, wymurowaniu części przydennej z cegły kanalizacyjnej należy uszczelnić połączenia istniejących kanałów deszczowych w ścianach studni. Po zrealizowaniu w/w prac przystąpić do wycięcia odcinka istniejącego kanału deszczowego w obrębie wnętrza studni i wykonania kinety. Następnie dokonać montażu kręgów żelbetowych na wymurowanej podstawie z cegły kanalizacyjnej, pierścienia odciażającego, płyty pokrywowej i wjazdu.

Do regulacji wysokościowej wjazdów stosować systemowe pierścienie żelbetowe lub z tworzyw sztucznych, łączonych na klej.

Do obliczeń bilansu wód opadowych i roztopowych należy przyjąć dla warunków miasta Bydgoszcz (dla opadu lokalnego) następujące wartości:

- częstotliwość występowania deszczu **C = 5 lat**;
- czas trwania deszczu miarodajnego **t = 15 min**;
- natężenie deszczu miarodajnego **193,30 l/s × ha**.

O określenie wytycznych dotyczących zaprojektowania i wykonania wpustów ulicznych oraz przykanalików od wpustów należy wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków technicznych do Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy (ul. Toruńska 174a).

Na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych należy opracować projekt branży sanitarnej przez uprawnioną jednostkę projektową w oparciu o obowiązujące przepisy i normy.

Projekt branży sanitarnej winien zawierać:

- część opisową;
- dokumentację geotechniczną;
- bilans wód opadowych i roztopowych (z określeniem wielkości i rodzaju odwadnianych powierzchni);
- plan orientacyjny, obejmujący projektowany i istniejący system kanalizacji deszczowej na obszarze od projektowanego układu drogowego do istniejącego wylotu do odbiornika;
- plan sytuacyjno-wysokościowy opracowany na aktualnej mapie do celów projektowych z naniesionymi trasami kanalizacji deszczowej, z określeniem wszystkich niezbędnych projektowanych rzędnych wysokościowych i parametrów materiałowych;

- profile podłużne kanalizacji deszczowej z naniesionymi odwiertami geologicznymi oraz wszystkimi niezbędnymi parametrami mającymi wpływ na roboty ziemne i ewentualne odwodnienie wykopów;
- rysunki szczegółowe studzienek i innych obiektów.

Projekt kanalizacji deszczowej należy uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej dla m. Bydgoszczy (ul. Grudziądzka 9-15), w Zarządzie Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy (ul. Toruńska 174a) oraz w Miejskich Wodociągach i Kanalizacji w Bydgoszczy - sp. z o. o. (ul. Toruńska 103).

Projekt do uzgodnienia w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej winien zawierać aktualne warunki techniczne wydane przez MWiK - sp. z o. o. i ZDMiKP oraz plan sytuacyjno-wysokościowy z naniesioną trasą zaprojektowanej kanalizacji deszczowej.

Do uzgodnienia w MWiK - sp. z o. o. należy przedłożyć projekt branży sanitarnej oraz do zaopiniowania projekt branży drogowej z określeniem rzędnych projektowanej niwelety nawierzchni drogowej.

Realizację kanalizacji deszczowej prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i Prawem Budowlanym.

O rozpoczęciu prac należy powiadomić inspektora Działu Technicznego MWiK - sp. z o. o.

W trakcie procesu inwestycyjnego związanego z budową kanału deszczowego należy:

1. We wszelkich dokumentach kosztorysowych dokonać wyodrębnienia kosztów kanału deszczowego (z pominięciem wpustów ulicznych oraz przykanalików od wpustów).
2. Zapewnić nadzór inwestorski w zakresie robót branży sanitarnej przez inspektora nadzoru MWiK - sp. z o. o.

Należy powiadomić pisemnie MWiK - sp. z o. o. na 14 dni przed rozpoczęciem realizacji inwestycji.

Na etapie procedur odbiorowych, przed zasypaniem kanalizacji deszczowej należy:

1. Zgłosić do uprawnionej służby geodezyjnej wykonanie na własny koszt inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przewodów kanalizacji deszczowej, której dwa egzemplarze należy dostarczyć inspektorowi MWiK - sp. z o. o.
Inwentaryzacja kanalizacji deszczowej winna posiadać namierzone wszystkie charakterystyczne punkty wysokościowe.
2. Uzyskać odbiór techniczny wykonanej kanalizacji deszczowej oraz włączeń do kanału deszczowego od inspektora MWiK - sp. z o. o. na podstawie pisemnego wniosku.

W przypadku stwierdzenia kolizji realizowanej inwestycji z istniejącym uzbrojeniem wod. - kan. (nie wykazanym w zasobach Miejskiej Pracowni Geodezyjnej lub wykazanym błędnie) oraz w przypadku zmiany niwelety nawierzchni drogowej (co wiąże się z możliwością wypłylenia lub przegłębienia sieci wod. - kan.), inwestor budowy nawierzchni drogowej zobowiązany jest do usunięcia na własny koszt tej kolizji w porozumieniu i na warunkach MWiK - sp. z o. o.

Warunki techniczne ważne są 2 lata od daty wydania.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Artur Kamiński

09.09.2021

data

podpis

Informujemy, że warunki techniczne nie rodzą praw do terenu oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z wydanymi warunkami technicznymi.

Otrzymują:

- ① Adresat
2. Stowarzyszenie zwykle
„Budowa ulicy Cytrusowej”
Pan Tadeusz Cichy
ul. Cytrusowa 12
85-389 Bydgoszcz
3. Zarząd Dróg Miejskich
i Komunikacji Publicznej
ul. Toruńska 174a
85-844 BYDGOSZCZ
4. RT/RSt a/a
tel. 52 58-60-966


Członek Zarządu
mgr inż. Włodzisław Smolągajski



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ

Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142

REGON 090563842

NIP 554 030 92 41

Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego: 363 653 000,00 zł

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki

Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska

Członek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

TELEFON: 52 586 06 00

FAX: 52 586 05 93

52 586 05 83

adres e-mail: bok@mwik.bydgoszcz.pl

sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl

adres WWW: http://www.mwik.bydgoszcz.pl

RT.404/0047/2021

Bydgoszcz, 20.05.2021 r.

**Stowarzyszenie Zwyczajne
„Budowa ulicy Cytrusowej”
ul. Cytrusowa 12
85-389 BYDGOSZCZ**

adres do korespondencji:

**LAPIS Artur Kamiński
ul. Igrzyskowa 1/46
85-796 BYDGOSZCZ**

Dotyczy: uzgodnienia planu zagospodarowania terenu w zakresie lokalizacji projektowanego etapu budowy ulicy Cytrusowej w Bydgoszczy w Bydgoszczy

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o. o. informuje, że uzgadnia plan zagospodarowania terenu w zakresie lokalizacji projektowanego etapu budowy ulicy Cytrusowej w Bydgoszczy, zgodnie z przedstawionymi rozwiązaniami na załączniku graficznym.

W zakresie prac związanych z planowaną budową odcinka ulicy Cytrusowej należy:

1. Przewidzieć wykonanie regulacji wysokościowej armatury wodociągowej zlokalizowanej w obrębie planowanej przebudowy układu drogowego, tj. dostosowania długości trzpieni zasuw, wysokości usytuowania hydrantu przeciwpożarowego (w przypadku wystąpienia takiej konieczności) oraz regulacji wysokościowej skrzynek do zasuw i hydrantu, do poziomu projektowanej niwelety nawierzchni.
2. Przewidzieć wykonanie regulacji wysokościowej włączów do studni rewizyjnych na sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej (za pośrednictwem pierścieni dystansowych z tworzywa sztucznego, łączonych na klej) do poziomu projektowanej niwelety nawierzchni.
3. Słupy oświetleniowe (lub ich fundamenty) lokalizować w odległości min. 1,00 m od uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego.
4. Projektowane krawężniki lokalizować poza istniejącymi włączami do studni rewizyjnych na kanałach sanitarnych i deszczowych oraz poza istniejącymi hydrantami i zasuwami na sieciach i przyłączach wodociągowych.
5. Zapewnić możliwość dojazdu ciężkim sprzętem eksploatacyjnym MWiK - sp. z o. o. do studni rewizyjnych na kanale sanitarnym i deszczowym w budowanym pasie drogi.
W związku z powyższym należy przewidzieć wykonanie nawierzchni jezdni i zjazdów do posesji dostosowanych do ruchu ciężkiego.
6. Powiadomić pisemnie MWiK - sp. z o. o. na 14 dni przed rozpoczęciem realizacji inwestycji.

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

Artur Kamiński

09.09.2021

data

podpis

7. Prace na sieciach wodociągowych oraz kanalizacyjnych będących w eksploatacji naszego przedsiębiorstwa należy prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem Zakładu Sieci Wodociągowej MWiK - sp. z o. o. (tel. 52 58-60-821) oraz Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MWiK - sp. z o. o. (tel. 52 58-60-811).

Przed przystąpieniem do przebudowy układu drogowego powiadomić MWiK - sp. z o. o. celem dokonania oceny stanu technicznego istniejącej armatury i uzbrojenia wod. - kan.

8. Po zakończeniu prac uzyskać od MWiK - sp. z o. o. pozytywny pisemny protokół odbioru wykonanych robót.

W przypadku stwierdzenia kolizji realizowanej inwestycji z istniejącym uzbrojeniem wod. - kan. (nie wykazany w zasobach Miejskiej Pracowni Geodezyjnej lub wykazany błędnie) oraz w przypadku zmiany niwelety drogi (co wiąże się z możliwością wypłylenia lub przegłębienia sieci wod. - kan.), inwestor budowy nawierzchni drogowej zobowiązany jest do usunięcia na własny koszt tej kolizji w porozumieniu i na warunkach MWiK - sp. z o. o.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty wydania.



Otrzymują:

1. Adresat
(pismo + załącznik graficzny)
2. PW w/m
3. PK w/m
4. RT/MK a/a
tel. 52 58-60-965

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz, tel. 52 58-60-508

Uzgodnienie nr RT.403/O2-18/2021

dotyczy: projektu fizycznej kanalizacji
deszczowej, redagowanego w ramach
zadania pn. "Budowa ulicy Cymbarowej
w Bydgoszczy, etap 2. Odbudowa ulicy"
złak 2020 roku na ch. nr 6/6 obr. 41

Uzgodnienie projektu traci ważność po upływie 3 lat.

Bydgoszcz, dnia 26.08.2021r.

KIEROWNIK DZIAŁU

CZŁONEK ZARZĄDU

Kierownik
Działu Technicznego

mgr inż. Sławomir Rybarski

Członek Zarządu

mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Artur Kamiński

09.09.2021
1707 60 60
data

podpis

Prezydent Miasta Bydgoszczy

Bydgoszcz, dnia 2021-07-27

MPG.Z.431.0493.2021

Protokół

odpis

Przedmiot: Sieć kanalizacji deszczowej - aneks do uzgodnienia MPG.Z.431.1351.2017, kanalizacja technologiczna

Położenie:

ulica	numer	obręb	numer działki
Cytrusowa		41	6/6, 6/8

Zlecenie: LAPIS - A.Kamiński

Pismo z dnia 2021-06-29

DOKUMENTACJA była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu **15.07.2021 r.**, w zakresie lokalizacji urządzeń (*projektowanych*) podziemnych i nadziemnych z uwagami jak podano niżej.

Przy ewentualnym dalszym postępowaniu w przedmiotowej sprawie prosimy powoływać się na nr niniejszego pisma.

Wszelkie odstępstwa (w trakcie realizacji) od projektu podstawowego należy uzgadniać w ZUDP.

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. art. 28b, 28ba, 28bb, 28c, 28e - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2020, poz. 276 z późn. zm.)
Zarządzenie Nr 190/2018 z dnia 3 kwietnia 2018 r. Prezydenta Miasta Bydgoszczy
Zarządzenie Nr 554/2016 z dnia 14 listopada 2016 r. Prezydenta Miasta Bydgoszczy.
Zarządzenie Nr 4/2020 z dnia 10 czerwca 2020 r. Dyrektora Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy.

Uczestnicy Narady - UWAGI i ZALECENIA:

- A.Przewodniczący Narady Koordynacyjnej - Magdalena Zalewska-Romel
- B.Wydział Administracji Budowlanej (WAB) - Radosław Szewczuk
- C.Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej (ZDMiKP) - Aleksandra Nowak
- 1.Miejska Pracownia Urbanistyczna (MPU) – Agnieszka Słotwińska-Aniszewska
- 2.Enea Operator-Oddział Dystrybucji Bydgoszcz (ENEA) – Jacek Sobierejski
- 3.Polska Spółka Gazownictwa, Z-d w Bydgoszczy (PSG) – Ryszard Rapel
- 4.Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej (KPEC) - Maciej Szenefeld
- 5.Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne K-Ptel – Krzysztof Polek
- 6.Miejskie Wodociągi i Kanalizacja (MWiK) - Małgorzata Dylas, Rafał Kęskrawiec
- Projekt branży sanitarnej uzgodnić w MWiK.
- Projekt branży drogowej zaopiniować w MWiK.
- Wszelkie prace w obrębie uzbrojenia wod.-kan. należy prowadzić ręcznie.
- Do MWiK należy zgłosić wykonanie oraz odbiór robót z dwutygodniowym wyprzedzeniem.
- 7.Wydział Gospodarki Komunalnej (WGK)
- 8.Netia S.A. - Andrzej Grycmacher
9. CHEM W i K
- 10.PGE G i EK Oddział Zespół Elektrociepłowni
- 11.D-ENERGIA

Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia znaków geodezyjnych (punkty poligonowe, repery) oraz powstania awarii sieci: **gaz., wod-kan.** a także pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od w/w sieci.

Z up. Prezydenta Miasta
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Magdalena Hanna
Zalewska-Romel

Elektronicznie podpisany przez
Magdalena Hanna Zalewska-
Romel
Data: 2021.07.27 12:31:36 +02'00'