



Urząd Miejski w Supraślu

Referat Inwestycji

16-030 Supraśl ul. J. Piłsudskiego 58 tel. 718-35-34 718-31-65 w 121, 122

RI.6342.253.2016

Supraśl, 17.08.2016 r..

Drogowiec Sp. z o.o.
15-333 Białystok
ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3

Na podstawie **Regulaminu dostawy wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Supraśl** zatwierzonego Uchwałą Nr XXXIX/368/06 Rady Miejskiej w Supraślu z dnia 6 kwietnia 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego nr 120/06 poz. 1136) określa się następujące **warunki budowy i przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągu w ulicy Tygryskiej w Sobolewie:**

1. Wody opadowe z ul. Tygryskiej oraz terenów przyległych należy odprowadzić do wpustów ulicznych przyłączonych do nowo projektowanej kanalizacji deszczowej przebiegającej wzdłuż ulicy i odprowadzić do istniejącego rowu odwadniającego w rejonie ulicy Żółwiej. Minimalna średnica studni rewizyjno-kontrolnej powinna wynosić, w przypadku zastosowania kręgów betonowych - $\phi 1,0$ m, w przypadku zastosowania studni z tworzyw sztucznych - $\phi 0,6$ m. Zastosować typowe wpusty uliczne $\phi 0,5$ m. Do budowy kanalizacji deszczowej należy zastosować rury PCV, PE lub PP o wytrzymałości obwodowej min. SN8 o ściankach litych.
2. Wzdłuż projektowanej ulicy należy zaprojektować odcinek kanału sanitarnego jako uzupełnienie istniejącej sieci. Istniejącą przepompownię ścieków należy przebudować poza granicę pasa drogowego. Projekt przebudowy przepompowni należy uzgodnić z Komunalnym Zakładem Budżetowym w Supraślu.
3. Do budowy kanalizacji sanitarnej zastosować rury PVC, PE, PP o wytrzymałości strukturalnej min. SN8, jednolite (bez warstwy spienionej). Minimalna średnica studni rewizyjno - kontrolnej powinna wynosić w przypadku zastosowania kręgów betonowych - $\phi 1,0$ m, w przypadku zastosowania studni z tworzyw sztucznych - $\phi 0,6$ m.
4. W przypadku zmiany niwelety nawierzchni i niedostatecznego przykrycia sieci należy je przebudować.
5. W przypadku kolizji sieci istniejących i projektowanych należy je przebudować.
6. Należy przewidzieć regulację armatury wod.- kan. do poziomu projektowanej jezdni lub chodników.
7. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami zastosowanie mają przepisy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. nr 72 poz. 747 z późniejszymi zmianami) oraz Regulamin dostarczania wody i odprowadzenia ścieków.
8. Dokumentację budowlaną - wykonawczą budowy ulicy po pozytywnym zaopiniowaniu trasy przez Zespół Uzgodnienia Dokumentacji projektowej na terenie Starostwa Powiatowego w Białymstoku należy przedstawić do zatwierdzenia w odpowiednim Urzędzie.
- Istniejące uzbrojenie wod.-kan. o którym mowa w piśmie pokazano na załączonej mapie.
9. Warunki tracą ważność po **2 latach** od daty wydania.

Z poważaniem

Załącznik: 1. egz. mapy.

Z up. BURMISTRZA
KIEROWNIK
Referatu Inwestycji

mgr inż. *Waleśjan Anisimowicz*

potwierdzam zgodność z oryginałem

mgr inż. *Izabela Marta Kozłowska*



Urząd Miejski w Supraślu

Referat Inwestycji

16-030 Supraśl ul. J. Piłsudskiego 58 tel. 718-35-34 718-31-65 w 121, 122

RI.6342.253.2016

Supraśl, 17.08.2016 r..

Drogowiec Sp. z o.o.
15-333 Białystok
ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3

Na podstawie **Regulaminu dostawy wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Supraśl** zatwierzonego Uchwałą Nr XXXIX/368/06 Rady Miejskiej w Supraślu z dnia 6 kwietnia 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego nr 120/06 poz. 1136) określa się następujące **warunki budowy i przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągu w ulicy Tygrysiej w Sobolewie:**

1. Wody opadowe z ul. Tygrysiej oraz terenów przyległych należy odprowadzić do wpustów ulicznych przyłączonych do nowo projektowanej kanalizacji deszczowej przebiegającej wzdłuż ulicy i odprowadzić do istniejącego rowu odwadniającego w rejonie ulicy Żółwiej. Minimalna średnica studni rewizyjno-kontrolnej powinna wynosić, w przypadku zastosowania kręgów betonowych - $\phi 1,0$ m, w przypadku zastosowania studni z tworzyw sztucznych - $\phi 0,6$ m. Zastosować typowe wpusty uliczne $\phi 0,5$ m. Do budowy kanalizacji deszczowej należy zastosować rury PCV, PE lub PP o wytrzymałości obwodowej min. SN8 o ściankach litych.
2. Wzdłuż projektowanej ulicy należy zaprojektować odcinek kanału sanitarnego jako uzupełnienie istniejącej sieci. Istniejącą przepompownię ścieków należy przebudować poza granicę pasa drogowego. Projekt przebudowy przepompowni należy uzgodnić z Komunalnym Zakładem Budżetowym w Supraślu.
3. Do budowy kanalizacji sanitarnej zastosować rury PVC, PE, PP o wytrzymałości strukturalnej min. SN8, jednolite (bez warstwy spienionej). Minimalna średnica studni rewizyjno – kontrolnej powinna wynosić w przypadku zastosowania kręgów betonowych - $\phi 1,0$ m, w przypadku zastosowania studni z tworzyw sztucznych - $\phi 0,6$ m.
4. W przypadku zmiany niwelety nawierzchni i niedostatecznego przykrycia sieci należy je przebudować.
5. W przypadku kolizji sieci istniejących i projektowanych należy je przebudować.
6. Należy przewidzieć regulację armatury wod.- kan. do poziomu projektowanej jezdni lub chodników.
7. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami zastosowanie mają przepisy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. nr 72 poz. 747 z późniejszymi zmianami) oraz Regulamin dostarczania wody i odprowadzenia ścieków.
8. Dokumentację budowlaną - wykonawczą budowy ulicy po pozytywnym zaopiniowaniu trasy przez Zespół Uzgodnienia Dokumentacji projektowej na terenie Starostwa Powiatowego w Białymstoku należy przedstawić do zatwierdzenia w odpowiednim Urzędzie.
- Istniejące uzbrojenie wod.-kan. o którym mowa w piśmie pokazano na załączonej mapie.
9. Warunki tracą ważność po **2 latach** od daty wydania.

Z poważaniem

Załącznik: 1. egz. mapy.

Z up. BURMISTRZA
KIEROWNIK
Referatu Inwestycji

mgr inż. Walerian Anisimowicz

potwierdzam zgodność z oryginałem

mgr inż. Izabela Marta Kozłowska