



Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Siedlec 250, 32 – 744 Łapczyca

Zarejestrowana – Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000620006, Wysokość kapitału zakładowego Spółki: 66 563 000,00 zł

NIP: 868 16 00 247

REGON: 364573975

Gminny Zakład
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Siedlec 250, 32-744 Łapczyca
tel. 14 614 61 90, 14 612 22 70
NIP: 8681600247, REGON: 364573975

Biuro Projektów DROMIX
Grzegorz Ćwioro - Badowski
oś. Leszczyny 14,
32 – 720 Nowy Wiśnicz

Nasz znak: GZWik.7033.296.2022

Bochnia, dnia 21.09.2022 r.

Dotyczy: Uzgodnienia projektu przebudowy drogi polegającej na budowie ścieżki rowerowej przy drodze gminnej G580816 w miejscowości Stanisławice oraz przy drodze gminnej G580796 w miejscowości Cikowice wraz z kanalizacją deszczową.

Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. Siedlec 250, 32 – 744 Łapczyca, w nawiązaniu do przesłanego wniosku w zakresie uzgodnienia projektu przebudowy drogi polegającej na budowie ścieżki rowerowej przy drodze gminnej G580816 w miejscowości Stanisławice oraz przy drodze gminnej G580796 w miejscowości Cikowice wraz z kanalizacją deszczową uzgadnia w/w z zachowaniem następujących warunków:

1. Wszystkie istniejące sieci wodociągowe i kanalizacyjne wykonane z rur PCV oraz rurociągi tłoczne i podciśnieniowe transportujące ścieki wymagające przebudowy ze względu na kolizję z przebudowywaną drogą i jej urządzeniami należy wykonać z rur PE 100 TS SDR 11 - WAVIN. Dla rur do wody wymagany atest PZH.
2. Średnice nowoprojektowanych rurociągów powinny być nie mniejsze od zastosowanych średnic istniejących sieci wodociągowych i kolektorów kanalizacyjnych w tym rurociągów podciśnieniowych tak aby nie zmniejszały możliwości przesyłowych istniejących sieci. W miejscach przekroczeń pod pasem drogowym wg. potrzeb zaprojektować rury ochronne wykraczające min 1 – 2 m poza urządzenia drogowe i towarzyszące, jak np. chodniki, zatoki, skarpy, nasypy, rowy odwadniające, ścieżki rowerowe, itp.
3. Rury ochronne – (ich przedłużenia) dla sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz rurociągów tłocznych i podciśnieniowych prowadzących ścieki należy projektować jako stalowe lub PE 100 SDR 11 o średnicy i długości umożliwiającej swobodny dostęp oraz możliwość wymiany w przypadku awarii lub rozbudowy bez ingerencji w teren na, którym zlokalizowano infrastrukturę modernizowanej drogi.
4. W przypadku istniejących, kolektorów grawitacyjnych na kanalizacji sanitarnej z PCV Ø 160 – 250 mm w miejscach kolizji z przebudowywaną drogą i jej urządzeniami w sytuacji braku rur ochronnych należy projektować nowe przejścia kolektorami z rur PE 100 SDR 11 w zakresie pomiędzy istniejącymi studniami rewizyjnymi.



5. Należy zachować bezpieczną odległość projektowanych urządzeń – kolektory kanalizacji deszczowej od istniejących sieci wodociągowych i kanalizacyjnych min 1 m w planie.
6. Prowadzone prace będące efektem prac projektowych nie mogą skutkować zmniejszeniem przykrycia gruntem rodzimym istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej poniżej 1 m.
7. Podczas projektowania oraz prowadzenia robót budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę na skrzynki uliczne na zasuwach odcinających oraz włazy i przykrywy studni rewizyjnych, które mogą być zlokalizowane na terenie budowy. Ich wysokości należy dostosować do projektowanej niwelety drogi i ścieżki rowerowej.
8. Nie dopuszcza się pokrycia nawierzchnią uzbrojenia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tj. skrzynek ulicznych zasuw oraz studni rewizyjnych.
9. Wykonanie prac związanych z przebudową istniejących sieci wodociągowo-kanalizacyjnej po uzyskaniu prawomocnego pozwolenia na budowę należy zlecić jednostce posiadającej stosowne uprawnienia.
10. Roboty ziemne w pobliżu istniejących sieci wodociągowych i kanalizacyjnych wykonywać ręcznie, pod nadzorem GZWik sp. z o.o. tel. (14) 612-22-70 lub (14) 614-61-90 wg. ustaleń na bieżąco.
11. Przed przystąpieniem do robót budowlanych na sieci należy z 14 dniowym wyprzedzeniem powiadomić administratora o planowanych pracach w celu uzyskania zgody oraz uzgodnieniu terminu wyłączenia sieci z eksploatacji.
12. Wszystkie wykonane odcinki sieci oraz ich włączenia a także przejścia pod drogami i ciekami przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru przez GZWik sp. z o.o.
13. Wszystkie zlikwidowane oraz wykonane odcinki sieci należy przedstawić w formie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej w skali 1:1000 wraz z orientacją oraz dołączyć szkice z pomiarami - komplet dostarczyć do GZWik sp. z o.o. z siedzibą w Siedlcu.
14. W przypadku odstępstw od w/w warunków uzgodnienia GZWik sp. z o.o. z siedzibą w Siedlcu nie bierze odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe w trakcie eksploatacji sieci.
15. Okres ważności niniejszych warunków wynosi 12 miesięcy.

Z poważaniem:

PREZES ZARZĄDU

[Podpis]
mgr inż. Krzysztof Jankowicz

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a