

GK.7021.221.2022

Damasławek, 6 grudnia 2022 roku

APIS

Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej

Grzegorz Rodziewicz

ul. Kondratowicza 6

64-920 Piła

Dotyczy: warunki techniczne i warunki projektowania dla projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Rolnej w Damasławku

I. Warunki przyłączenia kanalizacji sanitarnej:

1. Miejsce włączenia – rurociąg tłoczny PVC fi 110 mm znajdujący się w działce nr 693 obręb Damasławek,
2. Przewód grawitacyjny PVC fi 200 mm SN8 z wbudowaną uszczelką wraz studniami betonowymi fi 1000 mm.

II. Warunki projektowania kanalizacji sanitarnej:

1. Kanały lokalizować w terenie ogólnodostępnym, z zapewnieniem możliwości dojazdu w celu prowadzenia prac eksploatacyjnych sprzętem ciężkim do wszystkich studzienek rewizyjnych i przepompowni.
2. Kanały w miarę możliwości sytuować w poboczu jezdni.
3. Trasy kanałów projektować bez zbędnych załamów, zachowując przebieg prostoliniowy i równoległy do osi drogi.
4. Należy zachować minimalne odległości od przewodów kanalizacyjnych od zabudowy i innych przewodów infrastruktury technicznej.
5. Materiał:
 - rurociągu grawitacyjnego PVC fi 200 mm SN 8,
 - przyłącza PVC fi 160 mm SN 8,
 - rurociągu tłoczego PE fi max. 90 mm,
 - studzienek rewizyjnych betonowe fi 1000 mm, ze szczeblami stalowymi powlekany.
6. Minimalny spadek 0,5%.

7. Zagłębienie kanałów powinno zapewnić grawitacyjny odpływ ścieków z obiektów kanalizowanych, uwzględniać strefy zamarzania i nie powodować kolizji z innymi urządzeniami. Zagłębienie projektowanego kanału należy dobrać na podstawie obliczeń hydraulicznych. Minimalne zagłębienie powinno wynosić 1,2 m.

III. Warunki przyłączenia wodociągu:

1. Włączyć się do wodociągu PVC fi 90 mm znajdującego się w działce nr 693 obręb Damasławek poprzez montaż trójnika 80/80.
2. Następnie zamontować zasuwę redukcyjną 80/100 mm wraz obudową i skrzynką uliczną.
3. Zaprojektować sieć hydrantów nadziemnych o fi 90 mm wraz z zasuwami i skrzynkami do zasuw.
4. Po wykonaniu robót montażowych wykonać płukanie odcinka sieci, oraz przeprowadzić próbę hydrauliczną zgodnie z PN-81/B-10725 na ciśnienie 1,0 MPa.

IV. Warunki projektowania wodociąg:

1. Kanały lokalizować w terenie ogólnodostępnym, z zapewnieniem możliwości dojazdu w celu prowadzenia prac eksploatacyjnych sprzętem ciężkim.
2. Kanały w miarę możliwości sytuować w poboczu jezdni.
3. Materiał rurociągu PE.


mgr Cyprian Wieczorek

Otrzymuje:

1. Adresat
2. aa

Sprawę prowadzi: Jakub Wojciechowski, tel. 668 319 551

Administratorem danych jest Urząd Gminy Damasławek reprezentowany przez Wójta Gminy Damasławek, adres: ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek nr tel. 67-26-13-611 Podstawą przetwarzania danych są kompetencje gminy wynikające z ustawy o samorządzie gminnym, a cel przetwarzania danych nie wykracza poza te kompetencje. Szczegółową podstawę prawną zawarto w treści niniejszego dokumentu. Dane mogą być przekazane podmiotom uprawnionym do ich otrzymania przepisami prawa lub na podstawie umowy, np. na serwis systemów informatycznych. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane. Na zasadach art. od 15 do 22 RODO możesz wnieść skargę do organu nadzoru, wnieść sprzeciw wobec przetwarzania, żądać dostępu do danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, usunięcia, przeniesienia danych, cofnąć zgodę na przetwarzanie, gdy podstawą przetwarzania danych była zgoda. Obowiązek podania danych może wynikać wyłącznie z wymagań ustawowych chyba, że jest warunkiem zawarcia umowy. W razie konieczności uszczegółowienia powyższych informacji można zapoznać się z klauzulami informacyjnymi dostępnymi w urzędzie, na stronie BIP: <http://www.damaslawek.nowoczesnagmina.pl/?a=8004> lub skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych Panem Krzysztofem Pukaczewskim-pukaczewski@hotmail.com.