



42-693 Krupski Młyn
ul. Krasickiego 9
tel. (032) 285 70 16
fax (032) 285 70 77
e-mail: gmina@bip.krupskimlyn.pl

Krupski Młyn, dnia 3 kwietnia 2024 r.

Gk.7012.1.6.2024

Gmina Krupski Młyn
ul. Krasickiego 9
42-693 Krupski Młyn
NIP 6452511021 REGON 276258948

WPŁYNEŁO

08. KWI. 2024

SIM Śląsk Północ Sp. z o.o.
ul. Pasieczna 2
42-700 Lubliniec
Pełnomocnik:
Marta Stachurska
Riser Sp. z o.o.
ul. Inwalidów Wojennych 8
43-603 Jaworzno

W odpowiedzi na wniosek, dotyczący wydania warunków technicznych podłączenia do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej dla działki nr 196/5 zlokalizowanej przy ul. Krasickiego w miejscowości Krupski Młyn informuję, że wyrażam zgodę na wybudowanie sieci wodociągowej wraz z wykonaniem przyłącza wodociągowego, wybudowanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z wykonaniem przyłącza kanalizacyjnego sanitarnego oraz wybudowanie sieci kanalizacyjnej deszczowej wraz z wykonaniem przyłącza kanalizacji deszczowej i włączenie się do istniejących sieci, w miejscach wskazanych na załączonej mapie na podanych niżej warunkach:

1. Przedstawić do uzgodnienia projekt sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami z opisem technicznym instalacji, na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane.
2. Warunki przyłączenia :

– Sieć i przyłącza wodociągowe

Od istniejącej sieci wodociągowej \varnothing 150 zlokalizowanej w ul. Krasickiego wykonać sieć wodociągową z rur PEHD (SDR 11, PN10) o średnicy minimalnej DN100. Włączenie do istniejącej sieci wykonać za pomocą trójnika wraz z zabudową zasuwy kołnierkowej. Skrzynkę uliczną zabezpieczyć prefabrykatem betonowym. Od zaprojektowanej sieci wykonać przyłącza do poszczególnych budynków z rur PEHD \varnothing 63 (SDR 11, PN 10) a w miejscu włączenia zbudować zasuwę z klinem ogumowanym. Na sieci zlokalizować hydranty przeciwpożarowe zgodnie z przepisami. Hydrant oznaczyć tabliczkami z domiarami.

W przypadku przejścia pod drogami lub urządzeniami drogowymi sieć oraz przyłącza wykonać w rurze osłonowej. Zasuwy odcinkowe oznaczyć w terenie umieszczając tabliczki z domiarami.

Zestaw wodomierzowy winien być zamontowany w każdym budynku w pomieszczeniu łatwo dostępnym, suchym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu, najbliższej wejścia do budynku. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć zastosowanie zabezpieczenia przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci.

– Sieć i przyłącza kanalizacyjne

- a. Sieć kanalizacyjną sanitarną projektować jako sieć grawitacyjno-pompową.
- b. Pompownia tłoczna winna być zlokalizowana na wydzielonym terenie na przedmiotowej działce. Powinna posiadać niezależne przyłącze energetyczne i wodne oraz możliwość dojazdu transportu technicznego. Teren pompowni winien być utwardzony, oświetlony i ogrodzony.
- c. Część grawitacyjna winna być wykonana z rur PVC o średnicy dobranej do projektowanej ilości ścieków z zachowaniem spadków do projektowanej zbiorczej studni rewizyjnej betonowej zlokalizowanej przed pompownią tłoczną.
- d. Część tłoczna winna być wykonana z rur PE o średnicy dobranej do projektowanej ilości ścieków oraz wydajności pompowni ścieków. Przewód tłoczny winien być zakończony deflektorem a włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej winno nastąpić grawitacyjnie poprzez studnie rozprężną.

- e. Studnie rewizyjne na głównej sieci wykonać z prefabrykatów betonowych. Dopuszcza się wykonanie studni prefabrykowanych tworzywowych minimalnie Ø 600 z obudową teleskopową i pokrywą najazdową typu ciężkiego wraz z betonowym pierścieniem odciążającym.
 - f. Przyłącza wykonać z rur PVC Ø 160 z zachowaniem odpowiednich spadków do projektowanej sieci i studni rewizyjnych.
 - g. Zabrania się odprowadzania wód gruntowych, deszczowych i roztopowych do sieci kanalizacji sanitarnej.
- Sieć i przyłącza kanalizacji deszczowej
- a. Przewód kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø 250 z zachowaniem odpowiednich spadków do studni rewizyjnej betonowej zaznaczonej na mapie.
 - b. W przypadku przejścia pod drogami lub urządzeniami drogowymi sieć oraz przyłącza wykonać w rurze osłonowej.
 - c. Na sieci kanalizacji deszczowej zaprojektować separator koalescencyjny substancji ropopochodnych ze zintegrowanym osadnikiem. Przepływ i pojemności osadnika dostosować do wielkości powierzchni terenu objętego odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych.
 - d. Przejście przez ścianę studni wykonane winno być w sposób szczelny.
 - e. Kłosa studni winna być wyprawiona zgodnie z kierunkiem wlotu rury przyłącza.
 - f. Zabrania się odprowadzania ścieków bytowych do sieci kanalizacji deszczowej.
3. Sposób przejścia przez drogę i pas drogowy należy uzgodnić z właścicielem drogi.
 4. Włączenie do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej, zgodnie z wykonaną dokumentacją, następuje w miejscu uzgodnionym z właścicielem sieci oraz Gminą Krupski Młyn.
 5. Inwestor zobowiązany jest do powiadomienia właściciela sieci o zamiarze wykonywania prac instalacyjnych co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem.
 6. Zastosowane materiały powinny posiadać aprobaty techniczne lub deklaracje zgodności i być oznakowane zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004 r. (Dz.U.2021 poz.1213 t.j.)
 7. Wykonanie sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi oraz sieci kanalizacyjnych wraz z przyłączami winno nastąpić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami.
 8. Wykonanie sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi oraz sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi należy powierzyć osobie prawnej lub fizycznej posiadającej uprawnienia w zakresie prowadzenia robót objętych niniejszymi uzgodnieniami.
 9. Odbioru robót zanikowych, wykonanych sieci wraz z przyłączami dokona przedstawiciel Gminy Krupski Młyn - Ref. Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej.
 10. Wykonanie przedmiotowych sieci wraz z przyłączami odbywa się na koszt właściciela nieruchomości.
 11. Wykonane sieci wraz z przyłączami i pozostałą infrastrukturą pozostają we własności inwestora.
 12. Inwestor zobowiązany jest do prawidłowego utrzymania i eksploatacji wybudowanych sieci wraz z przyłączami oraz usuwania awarii zaistniałych na tej infrastrukturze.
 13. Inwestor ponosi odpowiedzialność za szkody spowodowane awariami infrastruktury.
 14. Niezwłocznie po wykonaniu sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi oraz sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia tego faktu do Urzędu Gminy Krupski Młyn celem spisania stosownego protokołu i zawarcia umowy na dostawę wody i odprowadzanie ścieków.
 15. Pobór wody i odprowadzanie ścieków bez zawarcia umowy jest zabroniony.
 16. Po zakończeniu prac należy przeprowadzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą i zgłosić ją do Wydziału Geodezji w Tarnowskich Górach ul. Mickiewicza 41 oraz przedłożyć do wglądu wykonaną inwentaryzację do Urzędu Gminy w Krupskim Młynie.
 17. Termin ważności warunków – dwa lata od daty wystawienia.

Otrzymują:

1 x adresat
1 x a/a.

WOŚĆ GMINY
Franciszek Sufa

Klauzula informacyjna dla klientów urzędu

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Krupski Młyn z siedzibą w urzędzie gminy w Krupskim Młynie, 42-693, ul. Krasickiego 9,
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych - iod@krupskimlyn.pl,
3. Dane osobowe Wnioskodawcy przetwarzane są przez Administratora wyłącznie:
 - a. w celu podjęcia działań zmierzających do zawarcia umowy oraz jej realizacji na podstawie art. 6 ust. 1 pkt b RODO.
 - b. w celu wykonania określonych prawnie obowiązków i zadań realizowanych dla dobra publicznego, w szczególności wynikających z ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2023.537 j.t. z późn. zm.), a także związanych z rozpatrywaniem reklamacji Wnioskodawcy.
 - c. w pozostałych celach związanych z prowadzoną działalnością gospodarczą Administratora, w tym celu dochodzenia roszczeń z tytułu prowadzenia działalności oraz do wypełnienia prawnie usprawiedliwionych celów Administratora w tym realizacji żądań uprawnionych organów i służb (w takiej sytuacji Administrator danych zawsze weryfikuje legalność żądania służb i organów dotyczących udostępniania danych osobowych Wnioskodawcy).
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, zgodnie z instrukcją kancelaryjną
6. Posiada Pani/Pan prawo żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego
8. Podanie danych osobowych w zakresie wymaganym ustawodawstwem jest obligatoryjne