

GMINA STEGNA
82-103 STEGNA, ul. Gdańska 34
☎ 552476171 ☎ 552478395
REGON 170747030 NIP 5792069687
GO-DM.7230.1.102.2020

372 / 2020-11-05
25-kw
114

Stegna, dnia 28.10.2020 r.

**Przedsiębiorstwo Komunalne
„Mierzeja” Sp. z o.o.
ul. Gdańska 2
82-103 Stegna**

dotyczy: uzgodnienia projektowanej sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w drodze gminnej wewnętrznej działka nr 165/2, obręb Tujsk.

Na podstawie wniosku z dnia 09.09.2020 r. złożonego w Urzędzie Gminy Stegna w dniu 11.09.2020 r. uzupełnionego pismem z dnia 04.10.2020 r. data wpływu do Urzędu Gminy Stegna 07.10.2020 r. przez Pana Adama Papaja reprezentującego BPI Hydro-Term, Al. Wojska Polskiego 90A/B, 82-200 Malbork zezwalam na lokalizację w drodze gminnej wewnętrznej działka nr 165/2, obręb Tujsk sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy \varnothing 160-200, długości $L=115,0$ m, w drodze gminnej działka nr 165/2, obręb Tujsk projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy \varnothing 90, długości $L=1,5$ m w celu realizacji zadania pn: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Rybina, Tujsk, Świerznica".

Zakres projektowanych prac budowlanych przewidzianych do wykonania został przedstawiony w projekcie zagospodarowania terenu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego uzgodnienia i przewiduje lokalizację projektowanej sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej, obręb Tujsk.

Integralną część uzgodnienia stanowią niżej wskazane warunki realizacji.

Określam warunki realizacji niniejszego zadania:

- 1/ Przed przystąpieniem do robót w gruncie inwestor zadania wystąpi do Wójta Gminy Stegna z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego drogi wewnętrznej w celu prowadzenia robót niezwiązanych z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg oraz o wydanie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogi wewnętrznej;
- 2/ Po zakończeniu robót należy zlecić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą przebiegu sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz pozostałych urządzeń umieszczonych w gruncie drogowym;
- 3/ Posiadacz urządzeń zobowiązany jest do utrzymania wbudowanych urządzeń w trakcie ich eksploatacji;
- 4/ Aktualny właściciel wbudowanego urządzenia zobowiązany jest do przebudowy jego na własny koszt, jeżeli wymagać będzie tego przebudowa lub remont drogi;