



„Górna Raba” Sp. z o. o.

34-730 Mszana Dolna ul. Krakowska 27E, www.gornaraba.pl
Tel. 183-310-324, 183-312-348, Fax. 183-312-349, E-mail: biuro@gornaraba.pl
NIP:681-18-02-943, KRS:0000212716 – Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie
Wysokość kapitału zakładowego 9.107.300 PLN

TE-3-02-38/2022

Mszana Dolna 25.10.2022r.

Inwestor :

**Gmina Mszana Dolna
ul. Spadochroniarzy 6
34-730 Mszana Dolna**

Pełnomocnik:

**Szanowny Pan
Mateusz Pająk
ul. Brodzka 2a
34-130 Kalwaria
Zebrzydowska**

W odpowiedzi na wniosek w sprawie warunków przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej w związku z planowaną inwestycją budowy sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej nr 3 w Kasince Małej informujemy, iż wyrażamy zgodę na zaproponowaną przez Państwa przebudowę fragmentu sieci kanalizacji.

Warunki prowadzenia prac:

Prace należy wykonywać w ten sposób, by nie doszło do :

- a) Zanieczyszczenia studni oraz istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- b) Zdestabilizowania elementów infrastruktury kanalizacyjnej, ich rozszczelnienia i uszkodzenia,
- c) Wygłębienia studni i kolektora kanalizacyjnego – należy zachować głębokości wymagane warunkami przemarzania gruntów.
- d) W przypadku, gdy przez przebudowany odcinek kanału sieci i kanalizacyjnej prowadzone będą np. przejazdy należy zastosować odpowiedniej klasy włazy studni kanalizacyjnych, stosownie do planowanego obciążenia
- e) Zakłócenia swobodnego odpływu ścieków z istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Kasince Małej

Pozostałe uwagi:

- a) Na przebudowywanym odcinku sieci kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować i zabudować rury kanalizacyjne PVC-U 200 x 5,9 x 3000 SN8 Lite łączone na uszczelkach i zapewnić odpowiednie spadki.
- b) Zastosować odpowiednie kołnierze uszczelniające przy włączeniach do studni kanalizacyjnych oraz uszczelki na połączeniach rur kanalizacyjnych.
- c) Na przebudowanym fragmencie sieci kanalizacyjnej w miejscu odłączenia części kanału przeznaczonego do likwidacji zabudować typową studnię kanalizacyjną betonową DN 1000 z kinetą dostosowaną do kierunku przepływu ścieków w sieci po przebudowie. Na załączniku studnia oznaczona jako S1.
Taką samą studnię zaprojektować i zabudować w miejscu oznaczonym na załączniku jako S2.
- d) W przypadku doprowadzenia do uszkodzenia lub zanieczyszczenia kolektora kanalizacji sanitarnej oraz studni kanalizacyjnych w wyniku prowadzonych prac związanych z przebudową sieci, wszelkie koszty naprawy bądź czyszczenia sieci kanalizacyjnej poniesione zostaną przez Inwestora
- e) Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego i Polskimi Normami oraz wydanymi warunkami i dokonanyimi uzgodnieniami. Prace powinny być wykonywane pod nadzorem Kierownika Budowy.
- f) Wszystkie zastosowane materiały winny posiadać wymagane aprobaty techniczne dopuszczające je do stosowania w budownictwie.
- g) Przed spisaniem protokołu odbioru wykonanych robót budowlanych związanych z przebudową sieci, przedsiębiorstwo kanalizacyjne zastrzega sobie dokonanie przeglądu sieci kanalizacyjnej w rejonie wykonywanych prac. O przystąpieniu do wykonywania prac oraz ich zakończeniu należy powiadomić przedsiębiorstwo kanalizacyjne.
- h) **Po wykonaniu przebudowy sieci, przed zasypaniem i przed włączeniem do eksploatacji, Inwestor zobowiązany jest zlecić geodecie wykonanie operatu geodezyjnego (inwentaryzacji geodezyjnej).**
Inwestor na własny koszt i własnym staraniem, stosownie do obowiązujących przepisów prawa, jest zobowiązany dostarczyć 1 egzemplarz inwentaryzacji, o której mowa w pkt. g) do „GÓRNA RABA” Sp. z o.o. oraz 1 egzemplarz do

odpowiedniego, ze względu na miejsce wykonania prac, Starostwa Powiatowego - Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

- i) W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, „Górna Raba” Sp. z o.o. informuje, iż należy złożyć do odpowiedniego, ze względu na miejsce planowanych do wykonania prac dotyczących budowy przewodu Starosty wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanego przewodu lub dokonać uzgodnień branżowych (art. 28 b ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. – tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 1990 z póź. zm.). **Po zakończeniu wykonywanych prac przebudowy wymagany będzie stosowny protokół odbioru tych prac wydany przez Zarządcę sieci uzbrojenia terenu, z którą miała miejsce kolizja.**

Z poważaniem,

Specjalista
ds. utrzymania i rozwoju

mgr inż. Magdalena Starmach

36.73

1712

$$\underline{\pm 0,00 = 461,23 \text{ m.n.p.m.}}$$

~~X3D150~~

$$\begin{array}{r} 461.02 \\ \hline 459.53 \end{array}$$

~~52~~

 $\frac{1}{2}$

e3

733

2715

R7.00

27
10 4

Hand-drawn map showing a road intersection and surrounding area. The map includes a main road running vertically, with a side road branching off to the left. A blue line indicates a water feature or boundary. Various points are marked with numbers and letters, and there are handwritten notes and symbols. A scale bar at the bottom indicates distances in kilometers.