



**Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Cieszynie Sp. z o.o.**

Cieszyn, dnia 28 października 2022 r.

I. dz. ZGK-GS / 1264 / 2022

**ML Design Remigiusz Machej**  
ul. Cieszyńska 226  
44-337 Jastrzębie Zdrój

*Dotyczy: uzgodnienia projektowanej lokalizacji inwestycji polegającej na przebudowie ul. Kamiennej w Cieszynie.*

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 19 października 2022r. (otrzymane w dniu 21.10.2022r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej inwestycji pn.: „Przebudowa ulicy Kamiennej w Cieszynie” na działkach nr 18/44, 18/36 oraz 44/3 obręb 21, Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o., jako eksploatator kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej m. Cieszyna informuje, że uzgadnia uwidocznione na przedłożonym rysunku nr 01 opracowanym przez Panów mgr inż. Remigiusza Macheja oraz mgr inż. Piotra Lilla projektowane zagospodarowanie terenu pod następującymi warunkami.

- Pokrywy studni rewizyjnych na kanalizacji sanitarnej winny być w całości zlokalizowane w terenie o jednorodnej nawierzchni (tj. terenie zielonym, asfalcie bądź nawierzchni rozbiorniczej).
- Zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych należy dostosować do rzędnych projektowanych nawierzchni / terenu.
- Na studzienkach rewizyjnych zabudowanych na kanalizacji sanitarnej nie dopuszcza się sytuowania krawężników, obrzeży betonowych.
- Przykrycie kanałów sanitarnych w terenie obciążonym ruchem samochodowym powinno wynosić 1,4m. W przypadku niemożności zapewnienia minimalnego przykrycia należy kanalizację zabezpieczyć przed zgniataniem poprzez zabudowanie rury ochronnej.
- Oddalenie w poziomie projektowanej kanalizacji deszczowej od istniejącej kanalizacji sanitarnej winno wynosić min. 1,2m (licząc pomiędzy skrajniami przewodów, studzienek, wpustów, itp.).
- Projektowana studnia rewizyjna na istniejącym kanale ogólnospławnym betonowym  $\varnothing$  400mm winna być wykonana przy zastosowaniu kompletnego systemowego rozwiązania z elementów prefabrykowanych łączonych z użyciem uszczelki elastomerowej. Studzienki betonowe DN 1000mm należy zwieńczyć żelbetową płytą pokrywową umieszczoną bezpośrednio na kręgach betonowych studni. Na płycie pokrywowej należy umieścić wąż klasy D400 bez wentylacji, z wkładką tłumiącą w pokrywie i o średnicy pokrywy węża 680mm stosując do regulacji wysokości pierścienie regulacyjne. Wszystkie elementy betonowe studni muszą być wykonane z betonu klasy min. C35/45 o wytrzymałości na ściskanie min. 40MPa. Nie dopuszcza się stosowania zwężeń (konusów) zamiast płyt pokrywowych.

**Dział Gospodarki Ściekami**

✉ [oczyszczalnia@zgk.cieszyn.pl](mailto:oczyszczalnia@zgk.cieszyn.pl)

📍 Motokrosowa 27, 43-400 Cieszyn

☎ +48 33 851 55 35

📍 ul. Słowicza 59  
43-400 Cieszyn

🌐 [www.zgk.cieszyn.pl](http://www.zgk.cieszyn.pl)

✉ [zgk@zgk.cieszyn.pl](mailto:zgk@zgk.cieszyn.pl)

☎ +48 33 479 41 00

Wysokość kapitału zakładowego: 25 256 000 zł  
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy

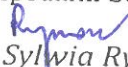
NIP 548-260-67-54  
REGON 241423780  
KRS 0000347288

- Zabudowę studni rewizyjnej na istniejącym kanale jw., a także roboty w pobliżu istniejącej kanalizacji sanitarnej/ogólnospławnej należy wykonywać pod nadzorem naszych pracowników. Ewentualne uszkodzenia kanalizacji w trakcie prowadzenia robót będą usuwane staraniem i na koszt Wykonawcy bądź Inwestora przebudowy drogi.

W załączeniu przekazujemy ww. rysunek, na którym kolorem pomarańczowym wyróżniono przebieg kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej eksploatowanej przez tut. Zakład.

W zakresie kanalizacji deszczowej powyższe należy uzgodnić z Miejskim Zarządem Dróg w Cieszynie, ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyn.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Z up. Prezesa Zarządu  
Kierownik  
Działu Gospodarki Ściekami  
  
mgr inż. Sylwia Rymorz

Załącznik: Projekt zagospodarowania terenu – rysunek nr 01.  
Otrzymują: 1x Adresat.  
1x ZGK w Cieszynie Sp. z o.o., Dział GS a/a.





