

l.dz. GS / 1319 / 2018

**HYDRO-INSTAL**

**Zakład Instalacji Sanitarnych Homan – Homa Sp. J.**  
43-391 Mazańcowice 178

*Dotyczy: warunków technicznych budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ul. Gen. Władysława Sikorskiego w Cieszynie w ramach inicjatyw inwestycyjnych.*

W odpowiedzi na Państwa wniosek o wydanie warunków technicznych jak w tytule (data wpływu 04.10.2018r.), Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. Dział Gospodarki Ściekami informuje, co następuje.

Projektowaną kanalizację sanitarną należy włączyć do eksploatowanej przez nasz Zakład kanalizacji sanitarnej przebiegającej wzdłuż ul. Błogockiej lub Mickiewicza.

Lokalizacja kanalizacji sanitarnej eksploatowanej przez nasz Zakład (posadowionej w rejonie nieruchomości dz. 53/80, 53/82 i 53/83 obr. 56 ) wyeksponowano kolorem czerwonym na załączonej kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.

Włączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć poprzez istniejącą lub projektowaną studzienkę rewizyjną.

Włączenie do studzienek z tworzywa sztucznego należy przewidzieć do gotowego wlotu w kinecie studni, a w przypadku gdy okaże się to niemożliwe ze względów technicznych – z nawiertki do rury wznoszącej studni, z zastosowaniem wkładki „in situ”.

Wszelkie włączenia, zmiany kierunku, spadku, średnicy grawitacyjnych przewodów kanalizacyjnych winny być realizowane poprzez studzienki rewizyjne. Dla sieci min. średnica studzienek kanalizacyjnych winna wynosić 600mm. W miejscach węzłowych należy zastosować studzienki o średnicy 1000mm. Na przyłączach można stosować studzienki o średnicy 400 lub 315mm.

Nie dopuszcza się stosowania kolanek na kanalizacji grawitacyjnej.

Zwieńczenia studzienek na sieci kanalizacyjnej winny być przystosowane do przenoszenia obciążeń od masy: min 40t (w terenach obciążonych ruchem samochodowym) oraz min 12,5t (w pozostałych terenach). W przypadku przyłączy Zwieńczenia studzienek winny być odpowiednie do przeznaczenia terenu, w którym usytuowane będą studzienki.

W przypadku zamiaru stosowania studzienek z tworzywa sztucznego informujemy, że powinny być one w taki sposób usytuowane w terenie oraz wyposażone w kinety z tak ukształtowanymi wlotami, by przewody były prostoliniowe. Nie dopuszcza się stosowania kolanek na kanalizacji grawitacyjnej.

Na studniach:  $\phi 600$ ,  $\phi 1000$ ,  $\phi 1200$ mm usytuowanych w jezdniach, należy montować wyłącznie włazy klasy D400 bez wentylacji, z wkładką uszczelniającą, o średnicy pokrywy włazu 680mm.

Grawitacyjne przewody kanalizacyjne winny być układane z rur z PCW ze ścianką litą, klasy S.

**Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

e-mail: zgk@zgk.cieszyn.pl  
tel. 33-4794100  
faks 33-4794113

43-400 Cieszyn, ul. Słowicza 59  
wysokość kapitału zakładowego: 18 692 000,00 zł  
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy

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

e-mail: oczyszczalnia@zgk.cieszyn.pl  
tel./faks 33-8515444  
tel./faks 33-8515535

Dział Gospodarki Ściekami  
43-400 Cieszyn, ul. Motokrosowa 27



Kanalizację należy lokalizować w normatywnym oddaleniu od: zabudowy, uzbrojenia istniejącego i projektowanego (w szczególności gazociągów), drzew, ogrodzeń, granic działek.  
Ewentualne skrzyżowania i zbliżenia projektowanej kanalizacji sanitarnej z innym uzbrojeniem, zwłaszcza z gazociągami, należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami.

Przykrycie przewodów układanych w gruncie powinno wynosić min 1,2m (ze względu na strefę przemarzania gruntu). W razie potrzeby należy przewód ocieplić.

Przewody zlokalizowane w terenie obciążonym ruchem samochodowym powinny mieć przykrycie min 1,4m. Stąd w razie konieczności należy je zabezpieczyć przed zgnieceniem.

Trasa kanalizacji winna być uzgodniona ze wszystkimi użytkownikami uzbrojenia terenu, właścicielami /administratorami działek, przez które będzie przebiegała.

Projekt winien obejmować również przyłącza do budynków.

Projekt należy uzgodnić w tutejszym Zakładzie, a także zatwierdzić i uzyskać pozwolenie na budowę sieci w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Cieszynie.

Powyższe jest ważne 2 lata.

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

Załączniki: rys. jw.;  
Kopie: GS.