



Ryki dnia 17.06.2024r.

WK-04/056/2024

PGKiM w Rykach Sp. z o.o.

Ul: Słowackiego 5

08-500 Ryki

**Warunki do projektu kanalizacji grawitacyjnej w ulicy Beniowskiego i Sikorskiego
w mieście Ryki**

1. Sieć zaprojektować w systemie kanalizacji grawitacyjnej.
2. Rury kanalizacyjne PE/PVC – minimum Dn 200mm (kanał główny), PE/PVC – minimum Dn 160mm (odejścia do działek).
3. Studnie kanalizacyjne - minimum Dn 1000 (betonowe), minimum Dn 415 (tworzywo).
4. Włazy kanalizacyjne żeliwne dostosować do obciążenia ruchem na danym terenie.
5. Trasę kolektora należy uzgodnić z odpowiednimi właścicielami działek lub dróg w których będzie zlokalizowany.
6. Kanalizację można zaprojektować/wykonać metodą rozkopu lub przewiertu.
7. Projekt kanalizacji grawitacyjnej w wersji końcowej należy uzgodnić z Kierownikiem ZWiK w PGKiM w Rykach Sp. z o.o.
8. Warunki są ważne 24-mc od daty ich wydania.

KIEROWNIK
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

inż. Tomasz Kujda