

13

**ZAKŁAD GOSPODARKI  
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ**  
95-010 Stryków, ul. Batorego 25  
tel. 719-81-98, 719-81-60  
Regon 470043548, NIP 733-000-22-82

Stryków, dn. 15.05.2009 r.

**Gmina Stryków  
ul. Kościuszki 27  
95-010 Stryków**

Dot.: KS w ul. Ogrodniczej w Bratoszewicach  
i w miejscowości Rokitnica

Niniejszy podajemy warunki dla opracowania projektu kanalizacji  
sanitarnej w ul. Ogrodniczej w Bratoszewicach i w miejscowości Rokitnica.

1. Sieć ks, przyłącza oraz przepompownie należy zaprojektować w oparciu o ustawę z dnia 07.07.1994 Prawo budowlane oraz „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” – tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe.
2. Projekt może opracować tylko osoba posiadająca uprawnienia budowlane w zakresie projektowania sieci, urządzeń, instalacji wod-kan.
3. Projekt podlega uzgodnieniu w ZUDP w Starostwie w Zgierzu po uprzednim naszym pozytywnym zaopiniowaniu – uzgodnieniu.
4. Sieć ks zaprojektować z rur PVC-U w oparciu o PN-EN 1401-1:1996 jako grawitacyjną posadowioną na głębokości do 6m. Na załamaniach i odgałęzieniach zaprojektować w odległości max. 65-70m studnie kanalizacyjne betonowe. Dopuszcza się studnie z PE-HD, PVC. Zwieńczenie studni powinno mieć odpowiednią klasę w zależności od jej usytuowania. Minimalny spadek kanału Ø200 wynosi 0,5%
5. Przyłącza zaprojektować z rur jw. lecz o średnicy Ø160 zachowując spadek od 0,5% do 25%. Włączenie do sieci poprzez studzienkę lub za pomocą trójnika 200/160.
6. Rurociągi tłoczne zaprojektować z rur PE łączonych poprzez zgrzewanie. Średnica rur wg obliczeń. Rurociągi tłoczne (kanalizacja tłoczna) powinna być projektowana równolegle do sieci grawitacyjnej w odl. min. 1,0m z możliwością lokalnego zmniejszenia w przypadku konieczności uniknięcia kolizji.
7. Przepompownie ścieków zaprojektować jako jednokomorowe z pompami zasilanymi. Zasilanie przepompowni na podstawie warunków wydanych przez PGE Dystrybucja Łódź Sp. z o.o.
8. Projektowaną sieć włączyć do istniejącej studni kanalizacyjnej zlokalizowanej na działce 3-443, rzędna dna 172,66.
9. Niniejsze warunki tracą ważność po upływie 3 lat, jeśli wcześniej nie została rozpoczęta budowa.
10. Przedłużenie lub wydanie nowych warunków na podstawie pisemnego wniosku Inwestora.

Z upoważnienia Dyrektora  
KIEROWNIK  
DZIAŁU TECHNICZNEGO  
Grzegorz Kozłowski