

**Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji
SAN-SYSTEM
ul .Składowa 3A/23
19-400 Olecko**

Warunki techniczne i ogólne do budowy sieci wodociągowej.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19. 07. 2016 r. o wydanie warunków ogólnych i technicznych do projektowania sieci wodociągowej w miejscowości Wityny.

Sieć wodociągowa

1. **Zapewnia się dostawę wody.**
 2. Istniejąca sieć wodociągowa zlokalizowana po stronie istniejących budynków jest średnicy Dn 50 mm stal.
 3. Należy opracować dokumentację techniczną przez osobę uprawnioną.
 4. Dokumentacja techniczna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i uzgodniona z Zarządcą sieci PHU WOD - KAN przed realizacją robót.
 5. Po uzgodnieniu jeden egzemplarz dokumentacji zostaje jako archiwalny w siedzibie Przedsiębiorstwa.
 6. W węźle włączeniowym zaprojektować zasuwę` odcinającą. Zasuwy miękko uszczelniające.
 7. Inwestor winien zapewnić nadzór geodezyjny i przekazać dokumentację geodezyjną po wykonawcą do Administratora przy odbiorze końcowym.
 8. Rurociągi zaprojektować i wykonać z dwuwarstwowych rur z polietylenu PE 100 RC SDR 11, posiadających aprobatę COBRTI Instal i PZH.
 9. **Studnia wodomierzowa w wykonaniu HDPE wraz z podejściem pod wodomierz Dn 25 mm objętościowy przystosowany do zdalnego odczytu.**
 10. Przejścia pod drogami projektować w rurach osłonowych wraz z rurami sygnalizującymi awarię wyprowadzonymi do poziomu terenu w skrzynkach ulicznych.
 11. Sieć wodociągową projektować w odległości min. 3 m od podziemnych urządzeń energetycznych i teletechnicznych. Przy skrzyżowaniu z podziemnym kablem telekomunikacyjnym czy też energetycznym, kable należy zabezpieczyć na stałe dwudzielną rurą stalową o długości 4 m – po 2 m z każdej strony wodociągu.
 12. Miejsca wcięcia sieci wodociągowej oznakować na słupku betonowym zgodnie z PN-86/B-09700, oraz tablicami orientacyjnymi do oznaczenia uzbrojenia na przewodach wodociągowych.
1. Prace zanikające zgłaszać do odbioru przed zasypaniem.
 2. Do odbioru należy przedstawić następujące dokumenty:
 1. Protokół z próby ciśnienia.
 2. Inwentaryzację wykonanych przyłączy.
 3. Pozytywny wynik badań wody wykonany przez akredytowaną stację.

3. Podczas budowy zastrzegamy sobie prawo uczestnictwa w budowie, wykonywanych próbach szczelności, odbiorach technicznych częściowych i końcowych sieci wodociągowej.

ZARZĄDCA SIECI WOD-KAN
GMINA ELK
Jaworowski
GRZEGORZ JAWOROWSKI
tel. 604 407 833

PHU WOD-KAN
Grzegorz Jaworowski
ul. Kościuszki 24
19-300 Elk
www.wodkan.elk.pl
e-mail: biuro@wodkan.elk.pl
e-mail: jaworowski@wodkan.elk.pl
NIP 848 113 25 40 REGON 51115888