



TT/WEW/19/2027

Gdynia, dnia 10.10.2019 r.

Dział TI
w/m

Sprawa: *warunki techniczne jakim powinny odpowiadać przewody wodociągowe w ul. Dunikowskiego i ul. Kossaka w Rumi.*

Dział Techniczny ustala następujące **warunki techniczne**, jakim powinny odpowiadać przewody wodociągowe w ul. Dunikowskiego i ul. Kossaka w Rumi dz. nr 483, 2, 3/6, 482/2, 492, 4/5, 7/20, 4/6 obręb 0010:

- 1) Należy zaprojektować przewód wodociągowy rozdzielczy DN100 w pasie drogi oznaczonej w MPZP numerem B01.KD-D ul. Dunikowskiego od istniejącego przewodu wodociągowego DN100 zlokalizowanego na wysokości działki nr 105/6 do wysokości drogi oznaczonej numerem B04.KD-D ul. Kossaka- od pkt. W1 do pkt. W2.- zał. graficzny.
- 2) Należy zaprojektować przewód wodociągowy rozdzielczy DN100 w pasie drogi oznaczonej w MPZP numerem B04.KD-D ul. Kossaka od istniejącego przewodu wodociągowego DN100 zlokalizowanego na wysokości działki nr 530 do wysokości drogi oznaczonej numerem B02.KD-D ul. Hetmańskiej - od pkt. W3 pkt. W4- zał. graficzny.
- 3) Trasę przewodu wodociągowego należy zaprojektować w pasie projektowanego chodnika oraz w granicach pasa drogowego- wg koncepcji drogowej (jeśli Gmina dysponuje odpowiednią dokumentacją). Trasa projektowanych przewodów powinna przebiegać przez teren działek stanowiących własność Gminy lub Powiatu.
- 4) Przewód wodociągowy należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, normami oraz wymaganiami PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zawartymi w załącznikach nr 4.
- 5) Dla zadania należy opracować opinię geotechniczną oraz dokumentację z badań podłoża gruntowego w zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dn. 25.04.2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz.463) jak dla obiektów drugiej kategorii geotechnicznej (przewiduje się wykopy pod projektowany obiekt budowlany głębsze niż 1,2 m). Zakres badań:
 - a) wiercenia powinny być wykonane na głębokość co najmniej 2 m poniżej posadowienia projektowanej sieci, a w przypadku nawiercenia gruntów nienośnych w poziomie posadowienia projektowanego obiektu i poniżej, głębokość wiercenia należy zwiększyć tak aby dowiercić się do warstwy nośnej; wiercenia powinny być wykonane co minimum 50 m oraz w punktach charakterystycznych np. zmiana wysokości terenu itp.
 - b) sondowania powinny być wykonane na głębokość co najmniej 1 m poniżej posadowienia projektowanej sieci, a w przypadku nawiercenia gruntów nienośnych w poziomie posadowienia projektowanego obiektu i poniżej głębokość sondowania należy zwiększyć tak aby dowiercić się do warstwy nośnej. sondowania powinny być wykonane co minimum 100 m oraz w punktach charakterystycznych np. zmiana wysokości terenu itp.
 - c) określenie parametrów fizycznych i mechanicznych gruntu jak dla obiektów drugiej kategorii geotechnicznej,



Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel. 58 572-94-47, fax 58 572-95-02
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62

- d) w przypadku wystąpienia wody gruntowej na głębokości płytszej niż 1 m pod poziomem posadowienia projektowanego obiektu należy wykonać przesiewy gruntu w warstwie wodonośnej do określenia współczynnika filtracji. W opracowaniu należy określić współczynnik filtracji.
- 6) Przed złożeniem projektu budowlanego do uzgodnienia z innymi instytucjami i gestorami sieci, przebieg projektowanych tras przewodów (tzw. „koncepcja trasy”) przedstawiony odrębnie na:
- a) mapie do celów projektowych,
 - b) obowiązującym MPZP,
 - c) planie struktury własności,
 - d) koncepcji układu drogowego (jeśli Gmina dysponuje odpowiednią dokumentacją).
- należy uzgodnić z PEWIK GDYNIA Sp. z o.o., składając w Biurze Obsługi Klienta zlecenie uzgodnienia dokumentacji projektowej wraz z 2 kompletami planów sytuacyjno-wysokościowych.
- 7) Projekt budowlany sieci o szczegółowości projektu wykonawczego zawierający uzgodnienia gestorów uzbrojenia znajdującego się w sąsiedztwie projektowanego przewodu i gestora drogi należy uzgodnić z PEWIK GDYNIA Sp. z o.o., składając w Biurze Obsługi Klienta zlecenie uzgodnienia dokumentacji projektowej wraz z 2 egz. projektów.

Warunki techniczne zachowują ważność do dnia 10.10.2021r.

MgK

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO
PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.

dr inż. Barbara Mąkinla

Załączniki:

1. Mapa ewidencji działek z lokalizacją projektowanych przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.
2. Mapa własności z lokalizacją projektowanych przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.
3. Mapa MPZP z lokalizacją projektowanych przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.
4. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać rozdzielcze sieci wodociągowe.