

GMINA PADEW NARODOWA
Ul. Grunwaldzka 2
39-340 Padew Narodowa

WARUNKI TECHNICZNE DOSTAWY WODY I ODBIORU ŚCIEKÓW

Zapewnia się dostawę wody przeznaczonej do spożycia oraz odbiór ścieków dla istniejącego budynku zabytkowego, oraz WC wolnostojącego, zlokalizowanego przy ul. Jana Pawła II, w miejscowości Padew Narodowa, gmina Padew Narodowa, na działce nr.ew. 1828.

I. Obowiązki Inwestora:

1. Propozycję przebiegu trasy przyłączy wodociągowego i kanalizacyjnego, zamieszczoną na kopii aktualnej mapy zasadniczej należy uzgodnić branżowo w Zakładzie Wodociągów i Usług Komunalnych w Padwi Narodowej, ul. Księdza Jana Kica 8, 39-340 Padew Narodowa.
2. Przyłącza wykonać własnym kosztem i staraniem, w oparciu o posiadaną dokumentację projektową.
3. Zgłosić do ZWIUK przed zakryciem przyłączy oraz ich uruchomieniem termin zakończenia robót, celem zamontowania wodomierza i sporządzenia protokołu odbioru technicznego przyłączy.
4. Przekazać do ZWIUK w Padwi Narodowej, wykonaną własnym kosztem i staraniem mapę geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej z wrysowanym położeniem w terenie wykonanych przyłączy.
5. Przed uruchomieniem przyłączy, wystąpić na piśmie do ZWIUK w Padwi Narodowej o zawarcie umowy na dostawę wody i odprowadzanie ścieków.

II. ZWIUK zobowiązuje się :

1. Uzgodnić projekt techniczny przyłączy, oraz dokonać odbioru technicznego wykonanych przyłączy.
2. Zamontować i zaplombować wodomierz główny.
3. Zawrzeć umowę o dostawę wody i odbiór ścieków.

III. Warunki techniczne wykonania przyłącza wodociągowego :

1. Przyłącz wodociągowy do istniejącego budynku zabytкового oraz do wolnostojącego WC, projektować i wykonać z rur PE- 32 mm HD (SDR-11, PN10) od istniejącego na działce nr.ew.1828 przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego przy Ul. Jana Pawła II 7 – z rur PE o średnicy Ø32mm.
2. Na terenie działki inwestora, za rozgałęzieniem przyłącza w kierunku WC i budynku zabytkowego, w miejscu nie narażonym na najechanie i uszkodzenia mechaniczne, zamontować zawory odcinające – klinowe.
3. Wodomierz główny dla istniejącego budynku zabytkowego zamontować za pośrednictwem systemowej konsoli licznikowej, w układzie poziomym, za pierwszą zewnętrzną ścianą na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia mechanicznego, natomiast zestaw wodomierzowy dla WC wolnostojącego projektować w mrozoodpornej, podziemnej studni wodomierzowej.
4. Każdy z wodomierzy pomiarowych wyposażać w zawory kulowe od strony sieci i od strony instalacji wewnętrznej budynku.
5. W miejscach kolizji z mediami, zastosować zgodne z przepisami rury osłonowe.
6. Wykonawca robót musi posiadać odpowiednie uprawnienia budowlane, wykonawcze i branżowe. Zastosowane materiały do wykonania przyłącza muszą być atestowane i certyfikowane zgodne z P.N.
7. Wykonawca udziela gwarancji i rękojmi za wykonany zakres robót na okres 36 miesięcy od daty odbioru.

IV. Warunki techniczne wykonania przyłącza kanalizacyjnego :

1. Przyłącz kanalizacyjny od istniejącego budynku zabytkowego, projektować i wykonać do istniejącej na działce nr ew. 1828 studni kanalizacyjnej na przyłączu do budynku mieszkalnego, rurą litą PVC-SN 4 o średnicy Ø160mm.
2. Przed istniejącym budynkiem zabytkowym inwestora, w miejscu rozgałęzienia trasy przyłącza w kierunku WC wolnostojącego, projektować i wykonać najazdową, trójdrożną studnię rewizyjną (czyszczak).
3. Zabronione jest wykonywanie jakichkolwiek podłączeń instalacji deszczowej, bądź drenażowej do sieci zbiorczej kanalizacji sanitarnej.
4. Wykonawca robót musi posiadać odpowiednie uprawnienia budowlane, wykonawcze i branżowe, a zastosowane materiały do wykonania przyłącza muszą być atestowane i certyfikowane zgodne z P.N.
5. Wykonawca udziela gwarancji i rękojmi za wykonany zakres robót na okres 36 miesięcy od daty odbioru.

V. Pozostałe warunki :

1. Przyłącza podłączyć do sieci gminnej w obecności przedstawiciela ZWiUK posiadającego odpowiednie uprawnienia, który sporządzi protokół odbioru technicznego wykonanych przyłączy.
2. Wewnętrzna instalacja wodociągowa i kanalizacyjna musi odpowiadać aktualnym przepisom budowlanym.

KIEROWNIK


mgr inż. Wojciech Rusek

Otrzymują :

1. adresat
2. a/a