

PROJEKT TECHNICZY

Przebudowa przyłącza wody

Kategoria obiektów budowlanych:

Kategoria XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

Działki inwestycyjne:

GOŁYMIN OŚRODEK,

UL. RYNEK oraz TARGOWA i GEN.ZIELIŃSKIEGO

DZ. NR: 161 jedn. ewid. 140204_2 Gołymin - Ośrodek, obr. ewid. 140204_2.0004 Gołymin - Ośrodek

Inwestor:

Gmina Gołymin – Ośrodek
Ul. Szosa Ciechanowska 8
06-420 Gołymin - Ośrodek

	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	DATA I PODPIS
PROJEKTANT branża sanitarna:	mgr inż. Marcin Głód uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie, sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAP/0107/POOS/05	Luty 2021
SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna:	inż. Andrzej Duliński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie, sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAP/0206/POOS/09	Luty 2021

-OPIS TECHNICZNY-

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. *Projekt architektoniczno – budowlany*
2. *Obowiązujące normy projektowania instalacji wodociągów i kanalizacji*
3. *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.)*
4. *Katalogi producentów elementów wodociągów, kanalizacji oraz armatury*
5. *Literatura fachowa*

II. INSTALACJE WODNE

1. Przebudowa przyłącza wody

Projekt obejmuje przebudowę przyłącza wody w związku ze zmianą lokalizacji punktu czerpania wody. Włączenie projektowanego odcinka przyłącza wody należy wykonać za pomocą złączki 32/32.

Rura PE 100 TS SDR 11 Ø 32 winna mieć świadectwo dopuszczenia do przesyłu wody pitnej wydanej przez Państwowy Zakład Higieny.

Parametry projektowanego przyłącza:

- długość L= 3,19 m
- średnica/materiał: przyłącz domowy Ø 32 PE 100 TS SDR 11

Głębokość posadowienia min. 1,5 m pod powierzchnią terenu. Przejście przyłącza pod fundamentem wykonać w rurze ochronnej stalowej. Wyprowadzenie klucza opaski zakończyć skrzynką żeliwną dla przyłączy domowych obetonowaną blokiem betonowym o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,2 m. Przyłącz oznakować trwale tabliczką umocowaną na słupku betonowym obetonowanym na trwale w gruncie lub na ścianie budynku. Przewód połączeniowy należy prowadzić ze spadkiem ok. 3‰ w kierunku sieci wodociągowej.

Przewód wodociagowy przyłącza ułożyć zachowując minimalne dopuszczalne odstępy:

- | | |
|------------------------------------|---------|
| • kabel energetyczny | - 1,0 m |
| • przewód gazowy niskie ciśnienie | - 1,5 m |
| • przewód gazowy średnie ciśnienie | - 1,5 m |
| • przewód kanalizacyjny | - 1,5 m |

- Woda doprowadzona do budynku winna odpowiadać wymagom stawianym wodzie zdatnej do picia i na potrzeby gospodarcze zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z dnia 2007)

2. BHP podczas wykonawstwa robót.

Roboty ziemne i montażowe prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Pracowników przeszkolić w zakresie zasad BHP przy wykonaniu w/w prac.

3. Uwagi końcowe.

Roboty ziemne prowadzić od miejsc najniższych pod górę, by ułatwić spływ wód gruntowych w wykopach. humus przed realizacją robót ziemnych będzie zhałdowany, a po zakończeniu robót zostanie ponownie wbudowany w wierzchnią warstwę zasypki wykopów.

10. OŚWIADCZENIE

Oświadczenie¹

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt techniczny

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r., poz. 1332 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt techniczny:

dla inwestycji pn.: *Rozbudowa drogi gminnej, ul. Rynek w m. Gołymin-Ośrodek wraz z oświetleniem, kanalizacją deszczową i elementami małej architektury i zagospodarowaniem zielenią* NA DZ. nr dz. nr: 281, 161, 167/1, 168, 169/5, 170/1 170/2, 170/3, 171/2, 203/1 jedn. ewid. 140204_2 Gołymin - Ośrodek, obr. ewid. 140204_2.0004 Gołymin – Ośrodek – branża sanitarna – przyłącz wody

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w dniu 28.02.2021 r.

dla: *Gmina Gołymin-Ośrodek,*
ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymin-Ośrodek

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Sprawdzający:

¹ Należy składać w oryginale.