

Bledzew dnia 26.02.2021 r.

Gmina Bledzew
ul. Kościuszki 16
66-350 Bledzew
Pracownia Projektowa
ROADWAY
Jenin
ul. Wojska Polskiego 23
66-450 Bogdaniec

ZGK.5031.06.2021

Dotyczy: wydanie warunków technicznych budowy wodociągu w m. Nowa Wieś, w obrębie dróg gminnych nr 000272F, 000273F, 000277F.

Inwestor: **Gmina Bledzew.**

WARUNKI TECHNICZNE

1. Przewody lokalizować w terenie ogólnodostępnym, w liniach rozgraniczenia drogi gminnej.
2. Przewody sytuować w pasie zieleni lub chodnika. W szczególnych przypadkach przy braku miejsca dopuszcza się lokalizację przewodów w jezdni. Lokalizacja w pasie drogowym zgodnie z ustawą o drogach publicznych i uzgodnieniami z zarządcą drogi. Decyzję na lokalizację przewodu w pasie drogowym należy dołączyć do projektu.
3. W przypadku usytuowania przewodu w terenie prywatnym nieruchomości te należy obciążyć nieodpłatną służebnością.
4. Trasy przewodów projektować bez zbędnych załamań, zachowując przebieg prostoliniowy i równoległy do osi ulicy lub innych przewodów. Unikać nieuzasadnionego przechodzenia przewodów z jednej strony ulicy na drugą. Odgałęzienia projektować pod kątem prostym, załamania przewodów pod kątem odpowiadającym produkowanemu łukom.
5. Przy projektowaniu przewodów wodociągowych należy zachować minimalne odległości w rzucie poziomym od innych przewodów, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
6. Zagłębienie przewodów sieci wodociągowych w gruncie powinno uwzględniać strefę przemarzania gruntu dla określonego rejonu.
7. Rozmieszczenie hydrantów należy projektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030); oraz na końcówce przewodu wodociągowego, za ostatnim przyłączem.
8. Trasę wodociągu należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową.
9. Miejsce podłączenia: istniejąca sieć wodociągowa, połączenie z odcinkiem nowej sieci, w obrębie działki nr 40/1, w sąsiedztwie działki nr 136.
Na istniejącym wodociągu w miejscu włączenia zaprojektować kołnierзовą zasuwę odcinającą. Na projektowanych wodociągach zaprojektować kołnierзовe zasuwy odcinające.
10. Rozwiązania materiałowe.

Sieć wodociągową wykonać z rur polietylenowych PE HD i uzbroić w niezbędną armaturę odcinającą i hydranty ppoż. prod. F.A. Hawle Sp. z o.o. lub równoważną.

Zasuwy kołnierzowe, klinowe do instalacji wodociągowych.

11. W trakcie wykonywania robót przewody wodociągowe należy zgłosić przed zasypaniem do uprawnionego geodety celem zainwentaryzowania geodezyjnego.
12. Do odbioru technicznego inwentaryzację geodezyjną wykonanych sieci i podłączeń wodociągowych.
13. Do odbioru końcowego należy bezwzględnie oznakować zabudowane uzbrojenie zgodnie z PN – 86/ B – 09700.
14. Projekt budowlany sieci wod-kan. należy przedłożyć do uzgodnienia w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Bledzewie.
15. Niniejsze warunki techniczne nie stanowią zapewnienia realizacji i finansowania inwestycji.
16. Termin ważności wydanych warunków ustala się na 36 miesięcy tj. do dnia 25.02.2024 r.
17. Do odbioru końcowego, w celu uzyskania protokołu zakończenia i odbioru wykonanych sieci należy przedłożyć:

dla wszystkich przyłączy:

- projekt budowlany z uzgodnieniem ZGK w Bledzewie,
- protokół odbioru technicznego robót zanikowych,
- mapę powykonawczą geodezyjną wykonanego uzbrojenia.

oraz

dla sieci wodociągowej:

- protokół odbioru próby szczelności,
- wynik badania bakteriologicznego wody.

KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej
mgr inż. Ireneusz Jęchorek

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu – 2 egz.