

EST.4010.WP.40.2024

Legnica, dnia 10.06.2024 r.

Gmina Legnica
Pl. Słowiański 8
59 – 220 Legnica

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07.06.2024 r. dotyczący określenia warunków przyłączenia do sieci wod. – kan. dla projektowanego obiektu sportowego zlokalizowanego w Legnicy, w rejonie Parku Bielańskiego przy ul. Cynkowej tj. dz. nr 3/4, obręb geod. Nowiny - informujemy, że:

1. Wydajemy warunki przyłączenia do sieci wod. – kan. dla wnioskowanego obiektu określone w poniższych punktach.
2. Przyłączenie do istniejącej sieci wodociągowej Ø110 PVC zlokalizowanej w ul. Astronomicznej / ul. Biegunowej, celem umożliwienia poboru wody, możliwe jest poprzez wybudowanie przyłącza wodociągowego. Niezależnie od metody układania przyłączy (wykop otwarty lub techniki bezwykopowe) zaleca się stosować rury polietylenowe wykonane w całym swoim przekroju z materiału PE100 RC SDR 11 o ciśnieniu nominalnym PN16. Istnieje również możliwość rozbudowy instalacji zewnętrznej wodociągowej i umieszczenie dodatkowego zestawu wodomierzowego w istniejącej studni wodomierzowej ozn. SW zabudowanej na końcu przyłącza DN32 PE. Przebudowę instalacji wewnątrz studni w celu montażu dodatkowego wodomierza należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora.
3. Przyłączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø200 kamionka zlokalizowanej w rejonie ul. Astronomicznej, celem umożliwienia odprowadzania ścieków bytowych, możliwe jest poprzez wybudowanie przyłącza kanalizacyjnego z rur PE (przyłączy tłoczne). Włączenia do sieci należy dokonać za pomocą istniejącej studni rewizyjnej ozn. Si1, zabudowanej na ww. kanale. Istnieje również możliwość przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej Ø300 kamionka zlokalizowanej w rejonie ul. Koskowskiej, za pomocą przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC SDR34 lub kamionka (przyłączy grawitacyjne). Włączenia do sieci należy dokonać za pomocą istniejącej studni rewizyjnej ozn. Si2, zabudowanej na ww. kanale.
4. W przypadku projektowania przyłącza kanalizacji ciśnieniowej, przed włączeniem do istniejącego systemu kanalizacyjnego, należy przewidzieć zabudowę studni rozprężnej, która umożliwi wytracanie energii bez wytwarzania się aerozoli i narażania elementów studni na uszkodzenie np. poprzez montaż deflektora na wylocie przewodu tłocznego.
5. Przebieg istniejących sieci wod. - kan. naniesiono na załączonym planie sytuacyjnym kolorem niebieskim, pomarańczowym oraz brązowym (zał. 1).
6. Na odprowadzanie ścieków innych niż bytowo-gospodarczych wymagane jest ich podczyszczenie do warunków, które każdorazowo określone zostaną w umowie zawartej z LPWiK S.A. w Legnicy.



7. Dostawca ścieków powinien zapewnić LPWiK S.A. możliwość prowadzenia bieżącej kontroli ilości i jakości odprowadzanych ścieków poprzez zaprojektowanie i wykonanie studzienki kontrolnej do poboru prób ścieków.
8. Włączenie przyłącza wodociągowego do posiadanej przez LPWiK S.A. sieci wodociągowej - poprzez opaskę lub trójnik oraz zasuwę wykona nieodpłatnie LPWiK S.A. z materiałów własnych, na pisemny wniosek Inwestora z jednoczesną informacją o terminie budowy przyłącza. Materiał niezbędny do realizacji połączenia przyłącza wod. z zasuwą dostarcza Klient. Fizycznego złączenia przyłącza wod. z zasuwą dokonuje Klient lub LPWiK S.A. Inwestor wykona na własny koszt i własnym staraniem podejście pod wodomierz. Koszty nabycia i zainstalowania wodomierza głównego ponosi LPWiK S.A.
9. Wpięcie przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej sieci kan. wykona Inwestor pod nadzorem LPWiK S.A. po uprzednim pisemnym zgłoszeniu.
10. Granicą własności i eksploatacji LPWiK S.A. będzie zasuwa zabudowana na wpięciu przyłącza wodociągowego do sieci LPWiK S.A., a miejscem wydania rzeczy zawór za wodomierzem głównym. W zakresie odprowadzania ścieków granicą własności, eksploatacji oraz miejscem odbioru rzeczy (ścieków) będzie punkt wpięcia do sieci kanalizacyjnej będącej własnością LPWiK S.A. Studnia rewizyjna zabudowana w granicy nieruchomości będzie miejscem do ewentualnego poboru prób ścieków do ich analizy fizyko – chemicznej.
11. Budowa przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych winna być realizowana zgodnie z „Wytycznymi do budowy przyłączy wod. – kan.” (dostępne na stronie przedsiębiorstwa www.lpwiksa.pl w zakładce „Strefa Klienta”), które obejmują wymagania wynikające z ogólnie obowiązujących norm i przepisów jak i wymagań eksploatacyjnych stawianych przez LPWiK S.A. Wytyczne w wersji papierowej można również pobrać bezpłatnie w siedzibie firmy w Biurze Obsługi Klienta.
12. Wydane warunki przyłączenia nie mogą stanowić jakiejkolwiek podstawy prawnej do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
13. W przypadku zmiany przepisów, LPWiK S.A., zastrzega prawo do dokonania zmian w wydanych warunkach przyłączenia.
14. Warunki przyłączenia są ważne tylko dla określonego, aktualnego stanu faktycznego na dzień ich wydania oraz tracą ważność po upływie 2-ech lat od daty ich wystawienia.
15. W okresie ważności warunków przyłączenia w przypadku faktycznych zmian dot. przyłączanych nieruchomości obowiązkiem wnioskodawcy jest wystąpienie o ich aktualizację.
16. Brak wystąpienia o aktualizację i wyniki z tego skutki obciążą odpowiedzialnością wnioskodawcę.

Załącznik:

1. 1 egz. planu sytuacyjnego w skali 1:500.
2. Schemat postępowania podczas przyłączania do sieci wodociągowej - kanalizacyjnej LPWiK S.A. oraz zawarcie umowy na dostarczanie wody i/lub odprowadzanie ścieków.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Lisowska, tel. 76 8554 728
Email: katarzyna.lisowska@lpwiksa.com.pl
Nr Sprawy: 53191

DYREKTOR
dz. Eksploatacyjno-Technicznych
Marcel Dziopa

Arkadiusz Sworobowicz
Kierownik Działu Dokumentacji
Technicznej Sieci Wod.-Kan.

Strona 2 z 2

Otrzymałem
2. Dziopa



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

