

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ UL. KOŚCIELNA 21 SUCHEDNIÓW

L.dz. 9/2022 w/k

Suchedniów, dn 24.02.2022r.

ZAKŁAD
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
ul. Kościelna 21
26-130 Suchedniów

Pan/i: Agata Kędzierawska „Twoja Przestrzeń”

Zam: ul. Podgrabowa 10

22-107 Sawin , tel: 502-657-591

Warunki techniczne na wykonanie przyłącza wod.-kan. do budynku: toaleta publiczna, tężnia na działce nr ewid: 6552/1 w miejscowości Suchedniów – Modernizacja Parku Miejskiego.

1. **Woda:** toaleta publiczna- przyłączy wodociągowe wykonać od sieci Ø350, tężnia – przyłączy wykonać od sieci Ø160 na dz. nr ewid. 6552/1

Dokonać oznakowania uzbrojenia przyłącza wodociągowego poprzez umieszczenie na stałych obiektach tabliczek z domiarami.

2. Przyłącza wykonać z rur PE o wartości ciśnienia nominalnego min. PN10 (10bar)- niezależnie od średnicy przyłącza, przewód PE klasy 100 SDR17 do zestawu wodomierzowego.

za pomocą nawiertki, zasuwę na przyłączy i sieci, obudowy, skrzynki ulicznej,

- na przyłączy wodociągowym projektować zasuwę z uszczelnieniem miękkim,

- nad przewodem z rur PE zaprojektować taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową.

3. Opomiarowanie zużycia wody wykonać za pomocą wodomierza DN 15 w szczelnej studni wodomierzowej.

* przed i za wodomierzem należy zamontować zawory odcinające

* wodomierz winien być zamontowany w miejscu wydzielonym, suchym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia, w szczelnej studni wodomierzowej z tworzywa sztucznego o średnicy min. DN 600.

4. Za wodomierzem na instalacji wewnętrznej zainstalować zawór antyskażeniowy zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2003.

5. **Ścieki:** przykanaliki do odprowadzania ścieków wykonać z rur kanalizacyjnych tworzywowych Ø160 dla tężni, Ø200 dla toalety publicznej. Zastosowane rury powinny charakteryzować się minimalną sztywnością obwodową SN 8kN/m².

Zaprojektować w systemie grawitacyjnym. Na przyłączy zachować przepisowe spadki, odległości, zagłębienia i wynikające z przepisów zabezpieczenia.

Zaprojektować separator ścieków jeśli będą tego wymagały przepisy.

6. Włączenie przykanalików wykonać do kanału sanitarnego ks500 do studni w rzędnych: 258,10/252,94 – tężnia, 258,47/252,75 – toaleta publiczna.

Na przykanalnikach zaprojektować studzienki rewizyjne umożliwiające czyszczenie przyłącza: włączowe – o średnicy min. 1000mm, ewentualnie niewłączowe – o średnicy min. 425 mm. Przed toaletą publiczną zaprojektować studnię rewizyjną umożliwiającą podłączenie (przepięcie w przypadku awarii) sieci ks 200 od strony ul. Bugaj.

Zabrania się projektowania i wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków opadowych i wód drenażowych.

7. Plan lub szkic sytuacyjny wykonać na mapie zasadniczej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego i uzgodnić branżowo w ZGK Suchedniów, ul. Kościelna 21.

8. W przypadku realizacji przyłącza/przyłączy w trybie art. 29 ust. 1 pkt. 1 i 2 tj. bez zgłoszenia zamiaru budowy należy uzyskać zgody i dokonać uzgodnień wymienionych w punktach 9 i 10.

9. Uzyskać od właściciela gruntu przez które będzie przebiegać przyłącze/przyłącza pisemną zgodę na wejście w teren i warunki wejścia.

10. Uzgodnić sposób i warunki rozwiązania kolizji z właścicielem lub administratorem sieci kolidujących z przyłączem/przyłączami.

11. Przed przystąpieniem do robót przedstawić w ZGK Suchedniów ul. Kościelna 21 wymagane zgody na wejście w teren i uzgodnienie dot. kolizji i uzgodnić termin wykonania robót.

12. Wykonanie przyłącza powierzyć do wykonania uprawnionemu do takich robót Zakładowi.

13. Przed zasypaniem przyłącza/przyłączy zgłosić wykonanie celem ich odbioru.

14. Po wykonaniu przyłącza/przyłączy należy wykonać inwentaryzację powykonawczą i dostarczyć do działu technicznego ZGK Suchedniów w wersji papierowej w skali 1:500 lub 1:1000.

15. Po wykonaniu przyłącza/przyłączy jego właściciel zobowiązany jest do zgłoszenia się do ZGK w celu spisania umowy.

16. Pobór wody lub odprowadzanie ścieków bez uprzedniego spisania umowy jest nielegalny.

17. Warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wydania.

18. Uzgodnić przebieg trasy przyłączy na Naradzie Koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Skarżysku -Kamiennej .

Główny specjalista
ds. technicznych

Paweł
mgr inż. Paweł Kocia

ZAKŁAD
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
ul. Kościelna 21
26-130 Suchedniów

.....
(podpis wystawiającego)