

KWR
14.02.19 12

WOŚ.7021.1.20.2019

data 2019 -02- 14 PCX
Nr. 0001645.2019
podpis

Słupno, dnia 11.02.2019r.

**Wydział Inwestycji, Infrastruktury
i Rozwoju w/m**

**Warunki techniczne projektowanej sieci wodociągowej
w ul. Rymarskiej – dz. o nr ewid. 145/10 położonej w Liszynie.**

I. Warunki projektowe w zakresie projektowej sieci wodociągowej.

1. Projektowaną sieć wodociągową włączyć do istniejącego wodociągu Ø 200 w dz. o nr ewid. 61.
2. Na włączeniu zamontować zasuwę.
3. Sieć wodociągową zaprojektować z rur PE Ø 90 mm w dz. o nr ewid. 145/10.
4. Na sieci zamontować zasuwy bezdławicowe z elastycznym uszczelnieniem klina.
5. W odległości 40 cm od górnej powierzchni zaplanować ułożenie taśmy ostrzegawczo-identyfikacyjnej.

II. Ogólne warunki projektowe

- Projektowanie i budowa powinny spełniać wymagania obowiązujących przepisów i norm.
- Trasa przewodów wodociągowych i usytuowanie armatury powinno być trwale oznakowane w terenie.
- Oznaczenia urządzeń i armatury wodociągowej należy dokonać za pomocą tabliczek znamionowych zgodnych z Polską Normą wykonanych z trwałego materiału, umieszczonych w miejscach widocznych trudno dostępnych dla osób postronnych. Oznakowanie tabliczek powinno być trwałe, nie zmywalne, odporne na korozję, czynniki atmosferyczne i promienie UV. Dopuszcza się montaż tabliczek na słupkach stalowych zabezpieczonych przed korozją oraz z powłoką zewnętrzną w kolorze niebieskim.
- Przed zasypaniem przewodu wodociągowego należy oznaczyć jego przebieg taśmą lokalizacyjną koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową.
- W przypadku uszkodzenia uzbrojenia podziemnego podczas wykonywania robót wszelkie koszty ponosi wykonawca.

- Projekt sieci należy sporządzić na kopii aktualnej mapy do celów projektowych, jeden egzemplarz należy przedłożyć w Urzędzie Gminy celem uzgodnienia dokumentacji.
- W przypadku wykonywania prac w pasie drogowym należy uzyskać zgodę na jego zajęcie.
- Naprawy szkód wyrządzonych w nawierzchni ulicznej wskutek wykonywanych robót dokona na koszt własny wykonawca.
- **Po wykonaniu sieci należy zlecić badanie bakteriologiczne wody.**
- **Należy wykonać próby szczelności, dezynfekcję i płukanie sieci.**
- **Należy wykonać badania wydajności nominalnej hydrantów zewnętrznych zainstalowanych na sieci wodociągowej.**
- Po wykonaniu sieci należy przed zasypaniem wykonać namiary powykonawcze przez uprawnionego geodetę.
- Termin wykonywania prac należy zgłosić do Urzędu Gminy celem dokonania odbioru.
- Warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania

Z up. WÓJTA
Dominika Kacprzyńska
NACZELNIK
WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARNI WODNO-KANALIZACYJNEJ

Otrzymują:

1. Adresat
2. WOS a/a

Sporządziła:

Anna Wiochowska
tel. 24/267-95-62
wodociagi@slupno.eu

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Słupno. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym. Mamy Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia i wniesienia sprzeciwu. Więcej informacji znajdują Państwo na stronie www.slupno.eu w zakładce ochrona danych osobowych.

Słupno, dnia 11.02.2019r.

WOŚ.7021.1.21.2019

**Wydział Inwestycji, Infrastruktury
i Rozwoju w/m**

**Warunki techniczne projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej
w ul. Rymarska – dz. o nr ewid. 145/10 położonej w Liszynie.**

I. Warunki projektowe w zakresie projektowej sieci kanalizacji sanitarnej.

1. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej włączyć do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 w dz. o nr ewid. 101/1 do studni o rzędnych 61.51/59.80.
2. Sieć kanalizacyjną zaprojektować z rur Ø 200 mm, PP, rury lite wg PE 1852.
3. Studnie kanalizacyjne zaprojektować z kręgów żelbetonowych Ø 1200 z włazami żeliwnymi typu ciężkiego.
4. Zaprojektować włączenie istniejącego systemu sieci kanalizacji sanitarnej na trasie projektowanej sieci.
5. Elementy denne muszą być monolitycznymi prefabrykatami, w których wykonana jest kineta, oraz wbudowane są przejścia szczelne, umożliwiające podłączenie przyłączy kanalizacyjnych.
6. Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizować studnie rewizyjne umożliwiające zaprojektowanie przyłączy kanalizacyjnych.
7. Lokalizację studni rewizyjnych należy przewidzieć w uzgodnieniu z właścicielami przyległych nieruchomości.

II. Ogólne warunki projektowe

- Projektowanie i budowa powinny spełniać wymagania obowiązujących przepisów i norm.
- W przypadku uszkodzenia uzbrojenia podziemnego podczas wykonywania robót wszelkie koszty ponosi wykonawca.
- Projekt sieci należy sporządzić na kopii aktualnej mapy do celów projektowych, jeden egzemplarz należy przedłożyć w Urzędzie Gminy celem uzgodnienia dokumentacji.
- W przypadku wykonywania prac w pasie drogowym należy uzyskać zgodę na jego zajęcie.

- Naprawy szkód wyrządzonych w nawierzchni ulicznej wskutek wykonywanych robót dokona na koszt własny wykonawca.
- Po wykonaniu sieci należy przed zasypaniem wykonać pomiary powykonawcze przez uprawnionego geodetę.
- Termin wykonywania prac należy zgłosić do Urzędu Gminy celem dokonania odbioru.
- Warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania


Zap. WÓJTA
Dominika Kacprzyńska
NACZELNIK
WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ

Otrzymują:

1. **Adresat**
2. WOŚ a/a

Sporządziła:

Anna Włochowska
tel. 24/267-95-62
wodociagi@slupno.eu

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Słupno. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia i wniesienia sprzeciwu. Więcej informacji znajdują Państwo na stronie www.slupno.eu w zakładce ochrona danych osobowych.