

IZP.54.14.2024.KP  
KP/264/1/2024\_Z

Koszalin, 26.01.2024r.

Wojewódzka Stacja  
Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie  
ul. Twardowskiego 18  
70-320 Szczecin

Pełnomocnik:

Agnieszka Pawlikowska  
SanSystem Sp. o.o.  
62-500 Konin  
ul. Kolska 3a

### WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO KOMUNALNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

Dotyczy: przyłączenia do komunalnych sieci wod.-kan. budynku filii Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego projektowanego na działce nr 244/3 przy ul. Juliana Fałata w Koszalinie.

#### 1. MIEJSCE PODŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Wodociąg : DN 225 mm PE; ciśn. w sieci 0,40 MPa; ul. J. Fałata;

Wnioskowany pobór wody z sieci – 20,2 m<sup>3</sup>/d; w tym:

- na cele bytowe - 2,2 m<sup>3</sup>/d; Q<sub>maxh</sub> - 1,8 l/s
- na cele p.poż. - 18 m<sup>3</sup>/d; Q<sub>maxh</sub> - 5 l/s

#### 2. MIEJSCE PODŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ

Kanalizacja sanitarna: kanał DN 200; ul. J. Fałata; studnia o rzędnych 40,02/38,08;

Kanalizacja deszczowa: kolektor DN 800; ul. J. Fałata lub  
DN 500; działka nr 244/3;

Włączenie do kanału komunalnego przewidzieć przez istniejące studnie na kanałach;

#### 3. PRZYŁĄCZE WODY I WODOMIERZ.

Przyłącze wody, do zaworu przed wodomierzem projektować z rur PE-HD SDR 17 /polietylen wysokiej gęstości/, cechowanych na ciśnienie 1.0 MPa.

Minimalna średnica wewnętrzna przyłącza DN 25 mm.

W dokumentacji ująć sposób połączenia projektowanego przyłącza wody z siecią komunalną:

- dla przyłącza o średnicy do 50% średnicy sieci wodociągowej włączenie pod ciśnieniem.
- dla przyłącza o średnicy większej niż 50% średnicy sieci wodociągowej włączenie poprzez trójnik z zasuwą.

Wodomierz główny zamontować w studni wodomierzowej zlokalizowanej na terenie działki nr 244/3, bezpośrednio przy linii rozgraniczającej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;

/j. t. Dz. U. z 2015r. poz. 1422 z późn. zmianami/.

Wodomierz /firmy Diehl Metering/ zabudować zgodnie z normą PN-B-10720. Podejście pod wodomierz zaprojektować z zaastosowaniem konsoli wodomierzowej.

Od strony instalacji wewnętrznej zabudować zawór zwrotny z możliwością nadzoru zgodnie z normą PN EN 1717:2003.

**Podstawą rozliczenia opłat za dostarczaną wodę będą wskazania wodomierza głównego a za odprowadzane ścieki wskazania urządzenia pomiarowego. W przypadku braku urządzenia pomiarowego, ilość odprowadzanych ścieków ustala się na zasadach ustalonych w umowie.**

**Zgodnie z art.15 ust.3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /j.t. Dz.U. z 2023r. poz. 537/ koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego ponosi przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, a urządzenia pomiarowego odbiorca usług.**

**Włączenie wykonanego przyłącza wody do sieci komunalnej wykonuje wyłącznie nasza Spółka, nieodpłatnie, z własnych materiałów, na zgłoszenie Inwestora po okazaniu dokumentu wymaganego Prawem Budowlanym /j.t. Dz. U. z 2020r. poz.1303/ i po odbiorze technicznym dokonany przez naszego inspektora.**

**Wodomierz główny dostarcza i montuje wyłącznie MWiK /bezpłatnie/ po uzyskaniu przez Inwestora protokołu z odbioru technicznego przyłącza i zawarciu z MWiK umowy na dostawę wody.**

#### 4. PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE I ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW.

- Ścieki bytowe z obiektów mieszkalnych, handlowych i użyteczności publicznej można odprowadzać do kanalizacji bez spełnienia dodatkowych warunków.
- Skanalizowanie piwnic lub pomieszczeń przyziemia położonych poniżej poziomu terenu wymaga zastosowania zabezpieczenia przed zalaniem /Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie/;
- Na przyłączy kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej zaprojektować studnie rewizyjne zlokalizowane na terenie Inwestora bezpośrednio przy linii rozgraniczającej.
- Poza pasem drogowym dopuszcza się stosowanie studni z tworzyw sztucznych o średnicy min. DN 300 mm.
- Wprowadzenie rur do istniejących studni kanalizacyjnych betonowych poprzez wmontowane tuleje przejściowe.
- Otwór w studni wykonać sprzętem specjalistycznym.
- **Wody deszczowe odprowadzane z terenu objętego opracowaniem należy retencjonować. Maksymalna średnica przyłącza kanalizacji deszczowej DN 200 mm.**

**Dokumentację techniczną** tj. plan sytuacyjny przyłączy, sporządzony na aktualnej kopii mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego wraz z opisem technicznym do sporządzonego planu sytuacyjnego, lokalizacją wodomierza oraz odpowiednimi szkicami lub rysunkami /w zależności od potrzeb/, uzgodnić w MWiK przed złożeniem w Zespole ds. Koordynacji Usytuowania Sieci Uzbrojenia-Terenu.  
Do uzgadnianego opracowania załączyć dodatkowy egzemplarz planu sytuacyjnego.  
**Uzgodnienie nastąpi w terminie do 14 dni od złożenia projektu.**

Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /j.t. Dz.U. z 2023r. poz. 537/:

- Realizację budowy przyłączy do sieci zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.
- Przyłącze wodociągowe i przyłącza kanalizacyjne pozostają własnością inwestora.

#### 5. ODBIÓR I PODPISANIE UMOWY.

Przyłącza wod.- kan. przed zasypaniem zainwentaryzować geodezyjnie i zgłosić do odbioru inspektorowi MWiK /tel. 94 342 62 68 wew. 150/.

Odbiór nastąpi w terminie uzgodnionym.

Do odbioru końcowego przyłącza wody, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej, w celu uzyskania protokołu od inspektora MWiK należy przedłożyć :

- plan sytuacyjny z uzgodnieniem MWiK,
- mapę powykonawczą geodezyjną wykonanych przyłączy /z załączonymi współrzędnymi geodezyjnymi wykonanych przyłączy/,
- wynik bakteriologicznego badania wody .

Spółka MWiK oświadcza, że dostawa wody i odbiór ścieków oraz wód opadowych i roztopowych będzie możliwe po wykonaniu przyłączy wod.- kan. zgodnie z powyższymi warunkami przyłączenia i zawarciu umowy na korzystanie z usług.

PROKURANT

mgr inż. Roman Pieślak