

Zarządzenie wewnętrzne Nr 8/2021
Prezesa Zarządu SEWIK Tatrzańskiej Komunalnej Grupy
Kapitałowej Sp. z o.o. z dnia 29.04.2021 r.

Dot.: Odległości jakie należy zachować przy uzgadnianiu projektowanych sieci i obiektów względem istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

§ 1

Z dniem 29.04.2021 r. wprowadza się zarządzenie, którego załącznik określa wytyczne dotyczące odległości jakie należy zachować uzgadniając projektowane obce sieci względem istniejącej sieci wod-kan.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZES ZARZĄDU
Mirosław Sikora
Mirosław Sikora

Wytyczne dotyczące odległości jakie należy zachować przy uzgadnianiu projektowanych sieci i obiektów (narada koordynacyjna ZUDP, projekty techniczne innych sieci uzgadniane w SEWIK) **względem istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej** od zewnętrznej ściany rurociągów i od skrajni istniejącej studni kanalizacji sanitarnej.

| Projektowana infrastruktura i inne obiekty | Istniejący rurociąg wodociągowy | | Istniejący rurociąg kanalizacji sanitarnej, studnie kanalizacji sanitarnej | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | do ϕ 300 mm | ϕ 300 - ϕ 400 mm | do ϕ 300 mm | ϕ 300 - ϕ 800 mm |
| Gazociągi niskiego i średniego ciśnienia | 1,0 m | 1,0 m | 1,5 m | 2,0 m |
| Kanalizacja deszczowa $\leq \phi$ 400 | 1,0 m | 1,0 m | 1,0 m | 1,5 m |
| Kanalizacja deszczowa $> \phi$ 400 | 2,0 m | 2,0 m | 2,0 m | 2,0 m |
| Kable telekomunikacyjne | 1,0 m | 1,0 m | 1,0 m | 1,5 m |
| Kable telekomunikacyjne (światłowody) | 1,0 m | 1,0 m | 1,0 m | 1,5 m |
| Kable elektroenergetyczne NN | 1,0 m | 1,0 m | 1,0 m | 1,0 m |
| Kable elektroenergetyczne SNN | 1,0 m | 1,0 m | 1,5 m | 1,5 m |
| Słupy elektro-energetyczne | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m |
| Stacje transformatorowa | 2,0 m | 2,5 m | 2,0 m | 2,0 m |
| Sieć ciepłna | 1,5 m | 2,0 m | 1,5 m | 2,0 m |
| Obiekty budowlane (dotyczy również zbiorników na ścieki) | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m | 2,0 m |
| Krawężnik | 1,0 m | 1,0m | 1,0 m | 1,0 m |
| Ogrodzenie | 1,0 m | 1,0 m | 1,0 m | 1,0 m |
| Drzewa | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m |

W uzasadnionych przypadkach SEWIK, może wyrazić zgodę na zmianę odległości podanych w tabeli. Powyższa sytuacja wymaga każdorazowo uzyskania pisemnej akceptacji Kierowników Sieci wod-kan w Spółce SEWIK. W takich przypadkach należy przedstawić propozycję z zabezpieczeniem istniejącej i projektowanej sieci.

Wskazane odległości zostały określone na podstawie konsultacji z przedsiębiorstwami będącymi członkami Izby Gospodarczej Wodociągi Polskie oraz obowiązującymi przepisami:

1. PN-B-01706:1992 Instalacje wodociągowe – Wymagania w projektowaniu
2. PN-B-01707:1992 Instalacje kanalizacyjne – Wymagania w projektowaniu
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, z późn. zm.)
4. Wymagania techniczne COBRIT INSTAL - Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowej zeszyt 3
5. Wymagania techniczne COBRIT INSTAL - Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnej zeszyt 9

Opracowała: Kinga Majewska-Maciata
 ST. SPECJALISTA
 ds. Uzgodnień Technicznych
 mgr inż. Kinga Majewska-Maciata

