



SEWIK

Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o.

ul. Kasprowicza 35 c
34-500 Zakopane

tel. +48 (18) 20 24 450
+48 (18) 20 24 460
fax. +48 (18) 20 24 458
www.sewik.com.pl

PT/45/2018

Zakopane, 02.04.2019 r.

**JAN JAROSZ
CZERWIENNE 287 A
34 – 407 CICHE**

Dotyczy: Warunków przyłączenia.

W odpowiedzi na wniosek złożony w dniu 04.01.2017 r. SEWIK
Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. w Zakopanem, ul. Kasprowicza 35c,
podaje warunki przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej dla inwestycji

**„Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków i hydrofornia w rejonie
ul. Ciągłówka w Zakopanem”.**

Warunki przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej oraz wiadomości ogólne zawarte są
w załączniku.

**Opracowaną dokumentację techniczną (podpisaną przez uprawnionego projektanta) należy
złożyć w 2 egz. w Spółce SEWIK i uzyskać pozytywne uzgodnienie przed złożeniem
na naradę koordynacyjną w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki
Nieruchomościami Starostwa Powiatowego.**

Niniejsze warunki przyłączenia ważne są do dnia 22.01.2021 r.

SPECJALISTA
d/s Uzgodnień Technicznych
mgr inż. arch. Michał Grabowski

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Mirosław Sikora
Mirosław Sikora

Załączniki:

- I. Warunki przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej
- II. Wiadomości ogólne
- III. Załącznik graficzny

Otrzymują:

- 1 x Adresat
- 1 x PT a/a MG

Konta bankowe:
Fortis Bank Polska O/Zakopane 79 1600 1042 0002 0141 8065 6001
PEKAO S.A. O/Zakopane 14 1240 4748 1111 0000 4874 8559
REGON: 490003792
NIP: 736-000-69-71
KRS: 0000090155 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia
Kapitał zakładowy Spółki: 48 997 800,00 zł



ZAŁĄCZNIK DO WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA NR PT/45/2018

I. Warunki przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej:

- zasilanie projektowanej hydroforni w wodę należy zaprojektować z istniejącego wodociągu ϕ 110 mm PE. (naniesionego na podkładzie kolorem niebieskim);
- ciśnienie wody w sieci wodociągowej w tym rejonie wynosi obecnie 2,5 - 3,0 atm.;
- należy zaprojektować zbiornik wody pitnej wraz z hydrofornią i przepływomierzem (**układ uniemożliwiający powstanie podciśnienia w sieci**);
- doprowadzenie wody do zbiornika oraz odprowadzenie wody ze zbiornika do sieci należy zaprojektować z rur PE;
- wszystkie instalacje wodociągowe w zbiorniku należy zaprojektować ze stali nierdzewnej;
- układ regulacji projektowanego zbiornika oraz zestawu hydroforowego należy zaprojektować w ten sposób, aby mógł działać w pełnej automatyce i zachowywał odpowiednie, zadane parametry pracy;
- przy doborze urządzeń należy uwzględnić zapotrzebowanie na energię elektryczną, w celu ograniczenia jej poboru;
- w przypadku zastosowania dwóch lub więcej pomp należy przewidzieć cykliczny czas pracy – tak, aby zapewnić równomierne zużycie pomp;
- sygnały z pracy pomp i z pracy stanu zbiornika oraz z komór technologicznych należy włączyć do działającego obecnie w SEWIK systemu SCADA;
- w hydroforni należy zaprojektować połączenie rurociągu zasilającego zbiornik z rurociągiem tłocznym;
- na połączeniu jw. należy zaprojektować zasuwę odcinającą i zawór zwrotny.

II. Wiadomości ogólne:

- Projektant uzyska pisemne zgody na zainstalowanie i pozostawienie w gruncie projektowanego wodociągu wszystkich właścicieli działek, przez które będzie on przebiegać oraz **wszystkie inne wymagane pozwolenia**.
- **Projektant dostarczy do Spółki SEWIK następujące dokumenty:**
 - **dokument potwierdzający przyjęcie zgłoszenia budowy w/w sieci wodociągowej w Starostwie Powiatowym w Zakopanem,**
 - **uzgodniony projekt** wraz z opisem technicznym i odpowiednimi szkicami lub rysunkami, sporządzony przez uprawnionego projektanta, posiadającego wymagane uprawnienia budowlane,
 - **pisemną opinię Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego;**
 - **pisemne zgody** na zainstalowanie i pozostawienie w gruncie projektowanego wodociągu (**oryginały zgód**),
 - w wypadku zaistnienia takiej konieczności - **pisemną zgodę zarządcy drogi** na zainstalowanie i pozostawienie w pasie drogowym projektowanego wodociągu (**oryginał**).
- Wodociąg projektant winien zaprojektować (a wykonawca - wykonać) z materiałów **wcześniej zatwierdzonych** przez Dział Eksploatacji Sieci Wodociągowej Spółki SEWIK, o następujących parametrach:
 - wodociąg - rury PE 100 o zwiększonej wytrzymałości (warstwowe),
 - zasuwy - z miękkim uszczelnieniem.



SEWOK Zarządka Komunalna
Grupa Kapitałowa sp. z o.o.
34-500 Zakopane ul. Kasprzyk 1
tel. 20-24-450, 20-24-460, fax 20-24-444
NIP 736-000-69-71

11.12.2018
Przebieg do war.
Przebieg do war.
Przebieg do war.