

**SEWIK**

Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o.

ul. Kasprovicza 35 c
34-500 Zakopanetel. +48 (18) 20 24 450
+48 (18) 20 24 460
fax. +48 (18) 20 24 458
www.sewik.com.pl

PT/2298/2014.

Zakopane, 12.06.2014 r.

**CENTRALNY OŚRODEK SPORTU
OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH
W ZAKOPANEM
UL. BRONISŁAWA CZECHA 1
34-500 ZAKOPANE**

Dotyczy: **warunków przyłączenia.**

W odpowiedzi na złożony w dniu 09.06.2014 r. wniosek SEWIK Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. w Zakopanem, ul. Kasprovicza 35c podaje warunki przyłączenia

projektowanej hali sportowej wielofunkcyjnej w Zakopanem, ul. Bronisława Czecha k/1 (dz. nr 417/2, obr. 12, dz. nr 465/2, obr. 11)

do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz zapewnia dostawę wody i odbiór ścieków sanitarnych w ilości:

$$Q_{srd} = 9,0 \text{ m}^3/\text{d} \quad (Q_{maxh} = 1,05 \text{ m}^3/\text{h}).$$

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

Spółka SEWIK nie zapewnia dostawy wody dla celów wewnętrznej instalacji ppoż.

Opracowaną dokumentację techniczną (podpisaną przez uprawnionego projektanta) należy złożyć w 2 egz. w Spółce SEWIK i uzyskać pozytywne uzgodnienie przed złożeniem w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej!

Niniejsze warunki przyłączenia ważne są do dnia: **12.06.2017 r.**

Z poważaniem

Załącznik:

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

Otrzymują:

I x Adresat

I x PT a/a AG

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. JAKUB DZIOBON

Konta bankowe:

Fortis Bank Polska O/Zakopane 79 1600 1042 0002 0141 8065 6001

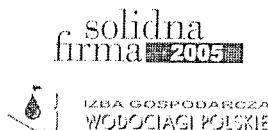
PEKAO S.A. O/Zakopane 14 1240 4748 1111 0000 4874 8559

REGON: 490003792

NIP: 736-000-69-71

KRS: 0000090155 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście

Kapitał zakładowy Spółki: 51 862 200,00 zł



ZAŁĄCZNIK DO WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA NR PT/2298/2014

I. Warunki przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej:

- istniejący kompleks budynków i obiektów COS podłączony jest do miejskiej sieci wodociągowej (wodomierze zamontowane są w dwóch komorach - jedną oznaczono na mapie „SW”, druga znajduje się poza zakresem dołączonej mapy 1:500)
- podłączenie przedmiotowego obiektu należy zaprojektować za istniejącymi wodomierzami - z sieci wewnętrznej Inwestora;
- zmiana lokalizacji podłączenia wymaga pisemnej zgody Spółki SEWIK.

II. Warunki przyłączenia do kanalizacji sanitarnej:

- odprowadzenie ścieków z przedmiotowego obiektu należy zaprojektować do istniejącej kanalizacji sanitarnej ϕ 250 mm kam. (naniesionej na podkładzie kolorem brązowym);
- wszystkie studnie kanalizacyjne należy zaprojektować z prefabrykowanych elementów betonowych lub żelbetowych ϕ 1000 mm, łączonych na uszczelkę, z wyprofilowanymi kinetami z przejściem szczelnym;
- dokumentacja projektowa musi zawierać rysunki (przekroje) studni oraz kinet - z opisem kątów, parametrów technicznych i podaniem rzędnych wlotów i wylotów poszczególnych kanałów;
- w celu zabezpieczenia projektowanego budynku przed cofaniem ścieków i zalewaniem w razie wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zaprojektować i zamontować urządzenie przeciwwzalewowe do ścieków fekalnych sterowane elektronicznie (dobór urządzenia należy do projektanta), którego eksploatacja będzie należeć do Inwestora;
- w przypadku zamknięcia odpływu ścieków sanitarnych, przez w/w urządzenie przeciwwzalewowe, Inwestor we własnym zakresie i na własny koszt zapewni funkcjonowanie budynku;
- należy przedstawić rozwiązanie zapewniające spełnienie warunku jw.;
- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, § 124 z dnia 15 czerwca 2002 r. z późniejszymi zmianami) podłączenie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonych poniżej poziomu, z którego w krótkich okresach niemożliwy jest grawitacyjny odpływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciwwzalewowych, o konstrukcji umożliwiającej ich szybkie zamknięcie ręczne lub samoczynne, a w budynkach użyteczności publicznej – zamknięcie samoczynne (automatyczne) - eksploatacja w/w urządzeń będzie należała do Inwestora;
- w przypadku zalania ściekami sanitarnymi budynku podłączonego niezgodnie z powyższym rozporządzeniem Spółka SEWIK nie będzie ponosić odpowiedzialności odszkodowawczej;
- odbiorcy usług prowadzący działalność gospodarczą w zakresie zbiorowego żywienia (hotele, restauracje, bary szybkiej obsługi, masarnie, pensjonaty, wynajem pokoi z wyżywieniem, itp.) są zobowiązani do stosowania odpowiednich urządzeń podczyszczających na zewnątrz budynku, na przewodzie odprowadzającym ścieki sanitarne z kuchni, tj. do instalacji oddzielnika (separatora) tłuszczu zgodnie z normą: PN-EN 1825-2:2005 - Oddzielacze tłuszczu, część 2: Dobór wielkości nominalnych,

Sporz. mgr inż. Agata Garalowska

Podpis: *A. Garalowska*

Spr. mgr inż. Barbara Garalowska

Podpis: *B. Garalowska*

Spr. mgr inż. Daniel Kubicki

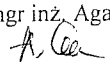
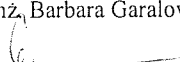

Podpis: *D. Kubicki*

instalowanie, użytkowanie i eksploatacja - eksploatacja w/w urządzenia będzie należała do Inwestora;

- dokumentacja projektowa musi zawierać karty katalogowe wszystkich stosowanych urządzeń na kanalizacji sanitarnej (np. przeciwwzalewowych, separatorów tłuszczu i substancji ropopochodnych);
- ścieki sanitarne wprowadzane do kanalizacji miejskiej winny odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964 z dnia 28.07.2006 r.) oraz w Ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz. U. Nr 123, poz. 858 z dnia 11.07.2006 r.);
- zabrania się wprowadzania ścieków opadowych i wód drenazowych do kanalizacji sanitarnej zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz. U. Nr 123, poz. 858, art. 9 z dnia 11.07.2006 r.).

III. Wiadomości ogólne:

- Inwestor uzyska pisemne zgody na zainstalowanie i pozostawienie w gruncie przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej wszystkich właścicieli działek, przez które przebiegać będą przyłącza.
- Inwestor zobowiązany jest do uzyskania ZEZWOLENIA Spółki SEWIK na przyłączenie projektowanych budynków do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
- Warunkiem otrzymania zezwolenia na przyłączenie projektowanych budynków do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej będzie złożenie przez Inwestora w sekretariacie Spółki pisemnego wniosku, do którego należy dołączyć następujące dokumenty:
 - ostateczną (prawomocną) decyzję o pozwoleniu na budowę w/w budynku z przyłączami (kserokopia decyzji, natomiast oryginał do wglądu),
 - projekt zagospodarowania działki lub terenu – załącznik do w/w decyzji z pieczęcią Starostwa Powiatowego (kserokopia mapy, natomiast oryginał do wglądu),
 - projekt budowlany przyłącza kanalizacji sanitarnej (z wrysowaną na mapie sytuacyjno wysokościowej trasą projektowanego podłączenia przedmiotowego budynku do sieci wewnętrznej wodociągowej), sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012. 462 z dnia 27 kwietnia 2012 r.) i uzgodniony w Spółce SEWIK oraz w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej,projekt budowlany jw. musi być sporządzony przez uprawnionego projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane,
 - pisemną opinię Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej (dla projektowanego wodociągu i kanalizacji sanitarnej),
 - kopię aktualnej mapy ewidencyjnej w skali 1 : 1000 oraz aktualne wypisy z rejestru gruntowego (zawierające numer księgi wieczystej) dotyczące wszystkich działek na trasie projektowanych przyłączy,

Sporz. mgr inż. Agata Garalowska Podpis: 	Spr. mgr inż. Barbara Garalowska Podpis: 	Spr. mgr inż. Daniel Kubicki Podpis: 
---	---	---

- pisemne zgody wszystkich właścicieli działek (zgodnie z wypisem z księgi wieczystej) na zainstalowanie i pozostawienie w gruncie wodociągu i kanalizacji sanitarnej (oryginały zgód), wyłącznie NA DRUKU, który należy pobrać w Spółce SEWIK.

- Po uzyskaniu zezwolenia, na 7 dni przed rozpoczęciem robót, Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia tego faktu na piśmie do Spółki.
- Przyłącze kanalizacji sanitarnej (a także podłączenie do sieci wewnętrznej wodociągowej) należy wykonać we własnym zakresie - z materiałów **wcześniej zatwierdzonych** przez Dział Eksploatacji Sieci Kanalizacji Sanitarnej Spółki SEWIK, o następujących parametrach:

kanalizacja sanitarna (przyłącze kanalizacyjne) – rury kielichowe PVC, z rdzeniem litym, z uszczelką – klasy S (SDR 34),

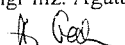

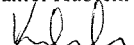
studnie kanalizacyjne – wszystkie z prefabrykowanych elementów bet. lub żelbetowych ϕ 1000 mm, łączonych na uszczelkę, z wyprofilowanymi kinetami z przejściem szczelnym.

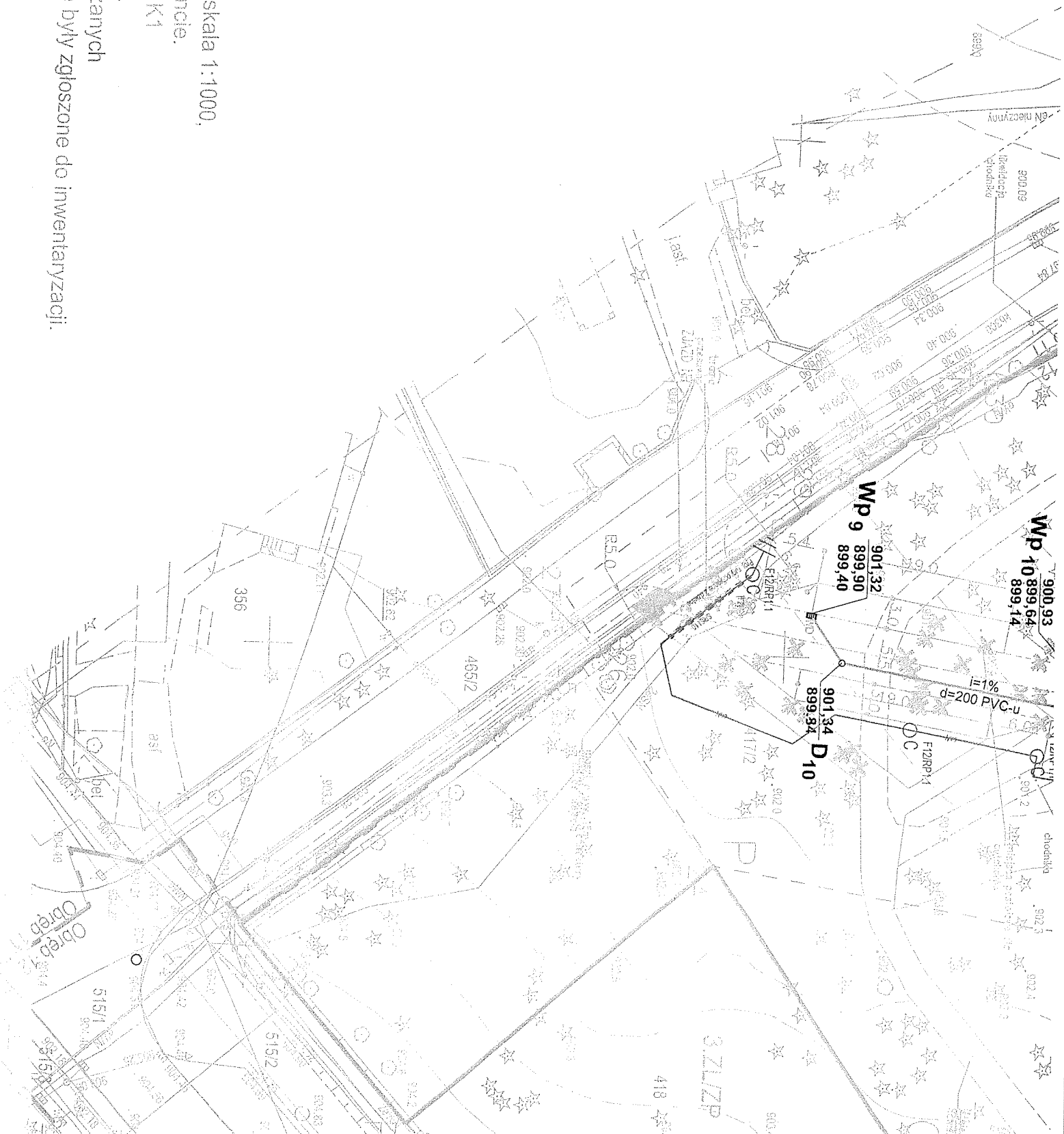
- Wykop może być zasypyany dopiero po dokonaniu odbioru technicznego przyłączy przez pracownika SEWIK.
- Po wykonaniu przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz wewnętrznego podłączenia do wodociągu (przed zasypaniem wykopu) inwestor zleci uprawnionemu geodecie wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, **mapkę w wersji drukowanej oraz elektronicznej należy dostarczyć do SEWIK – Dział Techniczny – Warunki i uzgodnienia techniczne.**

Mapa w wersji drukowanej musi posiadać klauzulę o przyjęciu dokumentu do zasobu geodezyjnego w Starostwie Powiatowym w Zakopanem.

Mapę w wersji elektronicznej, jako plik CAD (DGN, DWG, DXF) lub plik SHP (shapefile) zlokalizowany w układzie współrzędnych PUWG2000s7, należy przesłać drogą elektroniczną na adres: beata.bochenska@sewik.com.pl

- Warunkiem dostarczenia wody do budynku oraz legalnego zrzutu ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej i na miejską oczyszczalnię ścieków jest zawarcie umowy o dostarczenie wody i odprowadzenie ścieków oraz wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej jw.

Sporz. mgr inż. Agata Garalowska Podpis: 	Spr. mgr inż. Barbara Garalowska Podpis: 	Spr. mgr inż. Daniel Kubicki Podpis: 
---	---	---



ISi 896,24
893,28
894,68
d=250 PE-AM
d=160 PVC-U
i=4%
i=4%

S5 897,31
895,06

S4 897,14
895,70

S3 897,85
895,78

WP4 898,18
897,26
896,76

D4 898,74
897,42

WP3 898,68
897,50
897,00

WP2 899,40
898,15
897,65

WP1 901,02
899,71
899,21

WP0 901,52
899,16
898,66

S2 897,30
896,18

WP5 898,21
897,04
896,54

D3 898,26
896,94

WP6 898,18
896,94
896,44

S1 898,45
896,52

D1 901,46
900,00

D12 901,53
899,71

D14 901,31
900,10

D11 901,78
897,74
899,44

WP12 901,09
899,68
899,18

Rs6 901,09
899,68

D7 901,58
898,79
899,24

Przewiert pod drzewami
w rurze ochronnej PE80
Dz=315mm, SDR 17,
L=5,5m

Podłączenie wody zimnej od istn. rozdzielaczy
wody zimnej w podbaseniu

Szafka gazowa z tworzywa sztucznego
o wym: 600x600x250 mm z zaworem
oddziałującym d=65 mm i głowicą
MAG-3 z kurkiem kłapowym dn=65 mm

Istn. podłączenie wodociągowe fontanny
do oddęcia L=42,3 m

Wpust linowy ACO-DRAIN L=5,5

Wpust linowy ACO-DRAIN

Istn. kanalizacja do

5/2

418, 419, 673/2

