



WODOCIĄGI
ZIEMI CIESZYŃSKIEJ
SPÓŁKA Z O.O. W USTRONIU

ADRES: ul. Myśliwska 10, 43-450 Ustron

TELEFON:
+48 33 854 35 70
WWW:
www.wzc.com.pl
E-MAIL:
wzc@wzc.com.pl

KRS: 0000091989
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej
VIII Wydział Gospodarczy
REGON: 070473920
NIP: 548-10-04-266

Wniosek należy dostarczyć w formie papierowej. Wnioski w formie elektronicznej nie będą przyjmowane.

WNIOSEK

DRUK W-09

o potwierdzenie zgodności sporządzonego planu sytuacyjnego
z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci oraz o dokonanie
odbioru technicznego przyłącza wodociągowego i/lub kanalizacji sanitarnej*

DANE INWESTORA POSIADAJĄCEGO TYTUŁ PRAWNY DO NIERUCHOMOŚCI:

SALOMEA ALFAIOMEGA

Dane wnioskodawcy: nazwa firmy reprezentującej Inwestora lub imię(ona) , nazwisko(a) Inwestora (rów)

43-430 SKOCZÓW, UL. PRZEPIĘKNA 999

Adres(y) wnioskodawcy

0707070707

SALOMEAALFAIOMEGA@WP.PL

Telefon

adres e-mail

osoba upoważniona do reprezentowania wnioskodawcy

Informuję, że zamierzam od dnia przystąpić do robót budowlano-montażowych
związanych z budową przyłącza wodociągowego i/lub kanalizacji sanitarnej* do nieruchomości zlokalizowanej w:

STRUMIEŃ

STRUMIEŃ

BOCZNA

189/27

Gmina

Miejscowość

Ulica(e)

nr działki

Dotyczy spraw rozpoczętych w stanie prawnym po 01.03.2024r.

Powyższe prace wykonam zgodnie z załączonym i zatwierdzonym PLANEM SYTUACYNYM wykonam na podstawie
otrzymanych warunków technicznych nr: 99//TS4/2024/TT-2 z dnia 01.03.2024
Celem otrzymania informacji o pozytywnej weryfikacji sporządzonego Planu Sytuacyjnego oraz o dalszych
krokach odbioru przyłącza wod.-kan. obligatoryjnie należy podać adres E-mail.

Dotyczy spraw rozpoczętych w stanie prawnym przed 29.02.2024r.

Wymagane załączniki do odbioru przyłącza wodociągowego i/lub kanalizacji sanitarnej:

- sporządzony plan sytuacyjny (zawierający m.in.: lokalizację zasuwy wraz z podaniem jej średnicy, opis długości poszczególnych odcinków proj. przyłącza, materiał, średnicę, spadek**, rzędne proj. studni kanalizacji sanitarnej**) na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (art. 29a ust. 1 ustawy Prawo Budowlane) zgodny z wydanymi warunkami technicznymi i/lub projekt budowlany
- warunki techniczne znak z dnia
- protokół z Narady Koordynacyjnej i/lub uzgodnienia lokalizacyjne z gestorami obcego uzbrojenia terenu,
- wniosek o zawarcie umowy o zaopatrzenie w wodę/odprowadzanie ścieków,
- oświadczenie geodety o przyjęciu zlecenia na wykonanie powykonawczych prac geodezyjnych (druk TT-O-01).
- oświadczenie Inwestora o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz należywym wykonaniu przyłącza (druk TT-O-02).

Przyłączenie do sieci będącej własnością Wodociągów Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. nastąpi po spełnieniu i pozytywnej weryfikacji przez Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. powyższych załączników w terminie 14 dni roboczych.

Po pozytywnym odbiorze przedmiotowych robót proszę o spisanie protokołu odbioru technicznego robót zanikowych i wykonanie połączenie projektowanego przyłącza z istniejącą siecią.

Informujemy, że w przypadku wskazania adresu email zostanie tą drogą wysłane powiadomienie o pozytywnej weryfikacji wniosku.

* - niepotrzebne skreślić

** - dot. projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej

Salomea Alfaiomega

podpis(y) wnioskodawcy

PLAN SYTUACYJNY

Temat:

Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku jednorodzinnego

Inwestor:

Salomea Alfaomega

Ul. Przepiękna 999

43-430 Skoczów

Adres inwestycji: **Strumień, ul. Boczna**

Przyłącze zostanie zlokalizowane na działkach:

189/27 – KW: BB1C/000xxxxxxxxx/1 – współwłasność – zgoda współwłaściciela w załączeniu

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest plan sytuacyjny przyłącza kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki z budynku jednorodzinnego znajdującego się na działce numer: 189/27 w Strumieniu ul. Boczna.

2. Charakterystyka terenu.

a) istniejące uzbrojenie terenu kolidujące z projektowanym przyłączem wodociągowym:

- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa – (opcjonalnie) uzgodnienie w załączeniu,
- sieć elektroenergetyczna – (opcjonalnie) uzgodnienie w załączeniu,
- sieć teletechniczna – (opcjonalnie) uzgodnienie w załączeniu,
- sieć kanalizacji sanitarnej – (opcjonalnie) w załączeniu,
- inne: ciepłociągi, kanalizacja deszczowa, sieci drenarskie, inne media (opcjonalnie) w załączeniu.

b) Trasa projektowanego przyłącza wodociągowego zostanie ułożona na działce nr: 189/27 będącej współwłasnością Inwestora na którą posiadam zgodę dysponowania nieruchomościami na cele budowlane związany z budową przyłącza wodociągowego

3. Opis zastosowanych materiałów i technologii robót

Odbiornikiem ścieków jest istniejąca kanalizacja sanitarna PVC-U Ø 160 mm.

Zaprojektowano przewody kanalizacji sanitarnej zewnętrznej od budynku do studzienki „Si” z rur PVC-U SN8 (SDR 34) DZ 160x4,7mm wg AT/96-01-0001 oraz TWT-3/96 o ściance **nie spienionej (ścianka jednorodna lita)** łączonych przez uszczelki gumowe /wg PN-74/CO-89200/.

Długość projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej wynosi: **L=13,50 m**
Długość projektowanej zewnętrznej części wew. instalacji kan. sanitarnej wynosi **L=2,50m.**

Włączenie projektowanego odcinka kanalizacji sanitarnej należy wykonać do kinety istniejącej studzienki kanalizacyjnej. W wypadku braku wlotu do istniejącej kinety należy ją wymienić na kinetę zbiorczą umożliwiającą podłączenie projektowanego przyłącza kanalizacyjnego. Przewód kanalizacyjny ułożony będzie za spadkiem w kierunku przewodu głównego, podany na profilu podłużnym.

Projektowaną kanalizację sanitarną z rur PVC-U należy układać w wykopie na uprzednio przygotowanej podsypce piaskowej grubości 20cm i szerokości 0.6m. Po montażu przyłącza kanalizacyjnego należy obsypać go 20cm warstwą piasku ponad wierzch rury. Obsypkę i podsypkę piaskową każdorazowo zagęszczają ręcznie ubijakami drewnianymi. Resztę wykopu wypełnić gruntem rodzimym i zagęszczać warstwowo. Przed wykonaniem obsypki należy zbadać prostoliniowość kanału, sprawdzić spadek podłużny, szczelność i drożność kanału.

Projektowane przyłącze posadowione powyżej 1,2m (strefa przemarzania) należy ocieplić łupkami styropianowymi do rur PVC DZ160mm.

Na trasie kanalizacji sanitarnej zaprojektowano 1 studzienkę kanalizacyjną rewizyjną systemu WAVIN lub Kaczmarek:

S1 – kineta z PP wraz z uszczelką do rur Dn 160 mm typ II, rura karbowana trzonowa PVC śr. 315 mm wraz z uszczelką, właz PP A15, wysokość studzienki licząc od dna kanału H=1,05 cm.

Ze względu, iż projektowana studzienka kanalizacyjna będzie umieszczona w terenach zielonych nieobciążonych ruchem samochodowym zastosowano włazy PP klasy A15 do rury karbowanej na obciążenie 1,5 tony.

Dno studzienki PE umieścić na podsypce piaskowej grubości 20 cm, a po montażu, wolną przestrzeń wokół studzienki wypełnić piaskiem i żwirem grubym. Wypełnienie wokół studzienki winno być rozłożone i zagęszczone równomiernie.

Wysokość rury karbowanej trzonowej projektowanej studzienki kanalizacyjnej, należy dostosować do rzędnej projektowanego lub istniejącego terenu.

Przeście przewodem kanalizacyjnym przez ścianę istniejącego budynku należy wykonać w tulei PVC – jako przeście szczelne.

Projektowana kanalizacja sanitarna winna spełniać warunek całkowitej szczelności przed napływem wód gruntowych. Do kanalizacji sanitarnej nie wolno odprowadzać wód deszczowych. Łączenie rur PVC na wcisk z uszczelnieniem za pomocą uszczelek gumowych EPDM, spadki przewodów i głębokość posadowienia rurociągu powinny być zgodne z załączonym planem zabudowy i Obowiązującymi normami.

Po montażu odcinka kanalizacji sanitarnej, a przed jej zasypaniem należy zgłosić go do odbioru robót zanikowych w WZC Sp. z o.o. – **Rejon Sieci w Strumieniu** oraz wykonać jego pomiar geodezyjno-wysokościowy powykonawczy.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać niweletę trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego. Z uwagi na możliwości napływu wód gruntowych proponuje się odpompowywanie jej pompami spalinowymi bezpośrednio z dna wykopu. Proponuje się pełne deskowanie wykopu.

Zaleca się aby przed przystąpieniem do robót ziemnych projektowany wodociąg winien być wytrasowany przez uprawnionego geodetę.

UWAGA:

Przed przystąpieniem do robót ziemnych zaleca się wykonanie ręczne wykopów kontrolnych na istniejącym obcym uzbrojeniu podziemnym, w celu określenia dokładnej głębokości posadowienia tych urządzeń.

Prace w obrębie skrzyżowań z obcym istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić zgodnie z załączonymi uzgodnieniami.

Teren inwestycji może być terenem zmeliorowanym, w przypadku przerwania zbieracza lub sączków należy je naprawić i doprowadzić do stanu pierwotnego umożliwiającego odprowadzenie wód gruntowych.

4. Uwagi końcowe

Roboty należy prowadzić zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych oraz z Warunkami Technicznymi otrzymanymi z WZC i niniejszym Planem Sytuacyjnym

W trakcie wykonania robót należy dokonać odbiorów technicznych w otwartym wykopie:

- wykopu,
- montażu rur i połączeń,
- osypki piaskowej rurociągu,

Sprawy terenowo prawne związane z realizacją budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej należy uregulować przed przystąpieniem do robót ziemnych. Obowiązek ten spoczywa na inwestorze.

Należy dokonać pomiaru geodezyjnego projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej w wykopie otwartym.

Wszelkie zmiany dotyczące Planu Sytuacyjnego przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz odbiór końcowy podlega uzgodnieniu z:

Wodociągami Ziemi Cieszyńskiej Spółka z o.o. w Ustroniu.



TT-O-02

OŚWIADCZENIE INWESTORA

o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele
budowlane oraz należytym wykonaniu przyłącza

Ja niżej podpisany(na) SALOMEA ALFAIOMEGA
nazwisko, imię lub pełna nazwa instytucji lub firmy przyłączanej do sieci wodociągowej i/lub kanalizacji sanitarnej

nr PESEL¹/NIP²: 070707070707

adres Inwestora: 43-430 SKOCZÓW UL. PRZEPISKNA 999

jako Inwestor niniejszym oświadczam, że w związku z przystąpieniem do realizacji inwestycji polegającej na budowie przyłącza ~~wodociągowego~~ i/lub kanalizacji sanitarnej³ zlokalizowanego w miejscowości STRUMIEN przy ul. BOCZNA obręb posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane na wszystkie działki na których zlokalizowane jest przedmiotowe przyłącze.

Ponadto oświadczam, że trasa przyłącza ~~wodociągowego~~ i/lub kanalizacji sanitarnej:

- ~~Została uzgodniona na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Cieszynie³ (kopia uzgodnienia w załączeniu).~~
- ~~Została uzgodniona z gestoraми obcego uzbrojenia terenu: sieci gazowe, sieci elektroenergetyczne, sieci telekomunikacyjne, sieci kanalizacji sanitarnej i/lub deszczowej, sieci ciepłownicze, sieci drenarskie³ (kopia uzgodnienia w załączeniu).~~
- Nie koliduje z istniejącym uzbrojeniem terenu: sieci gazowe, sieci elektroenergetyczne, sieci telekomunikacyjne, sieci kanalizacji sanitarnej i/lub deszczowej, sieci ciepłownicze, sieci drenarskie³.

Oświadczam że przyłącze ~~wodociągowe~~ i/lub kanalizacyjne zostanie wykonane zgodnie z warunkami przyłączenia nr 998/TS4/2024/TT-2 z dnia 01.03.2024 wydanyymi przez Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. oraz wszystkie użyte materiały do wykonania przyłącza wodociągowego posiadają atesty PZH do kontaktu z wodą pitną.

Salomea Alfaiomega

(podpis składającego oświadczenie)

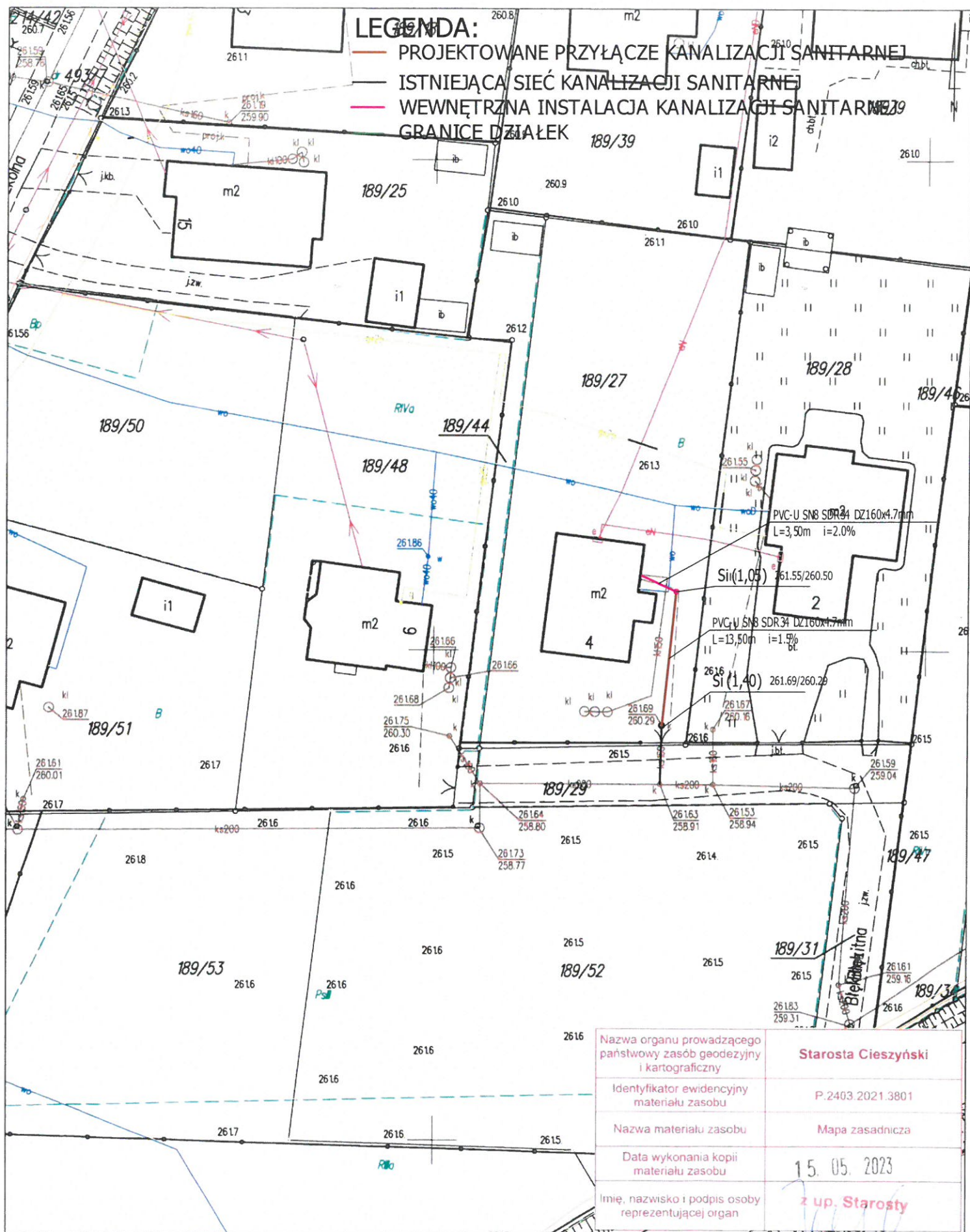
¹ - dotyczy osób fizycznych

² - dotyczy podmiotów gospodarczych

³ - niepotrzebne skreślić

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- GRANICE DZIAŁEK



Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Cieszyński
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2403.2021.3801
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	15.05.2023
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. Starosty Jadwiga Janota Inspektor

