



HYDROEKO Jerzy Jarzab 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

tel 33 85 81 835 , 577 668068 e-mail: biuro@hydroeko.cieszyn.pl

INWESTOR : Gmina Cieszyn,
Rynek 1, 43-400 Cieszyn

TEMAT : Projekt techniczny budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej do
budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie.

LOKALIZACJA: jednostka ewidencyjna Cieszyn,
obręb : 42
działka nr : 177, 62/2

STADIUM : projekt techniczny

Projektował : mgr inż. Jerzy Jarzab

mgr inż. Jerzy Jarzab
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych - bez ograniczeń.
Decyzja Nr 570/01

kwiecień 2019 r.

HYDROEKO Jerzy Jarzab ul. Wiejska 51, 43-400 Cieszyn

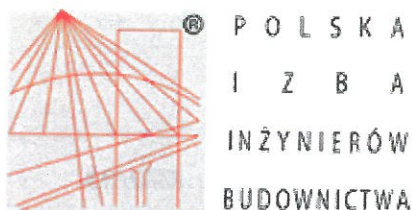
tel./fax 33 858 18 35 e-mail: biuro@hydroeko.cieszyn.pl

OŚWIADCZENIE

Projekt techniczny budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: mgr inż. Jerzy Jarzab

mgr inż. Jerzy Jarzab
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych - bez ograniczeń.
Decyzja Nr 570/02



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-BJY-XPB-4IN *

**Pan Jerzy Jarzab o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0614/01
adres zamieszkania ul. Wiejska 51, 43-400 Cieszyn
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-02 roku przez:**

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

*** Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

Spis treści:

<i>1. Inwestor.....</i>	<i>2</i>
<i>2. Podstawa opracowania.....</i>	<i>2</i>
<i>3. Przedmiot, lokalizacja i zakres inwestycji.....</i>	<i>2</i>
<i>4. Opis projektowanej inwestycji.....</i>	<i>2</i>
4.1. Opis projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej.....	2
4.2. Materiał, średnica i wytyczne układania rurociągu.....	3
4.3. Studzienki kanalizacyjne.....	3
<i>5. Roboty ziemne i towarzyszące.....</i>	<i>4</i>
<i>6. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.....</i>	<i>4</i>
<i>8. Uwagi końcowe.....</i>	<i>4</i>
<i>9. Zestawienie podstawowych materiałów.....</i>	<i>5</i>

Spis dokumentów formalno-prawnych:

1. Warunki techniczne wykonania przyłącza kanalizacyjnego
2. Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytki
3. Uzgodnienie projektu technicznego budowy z ZGK w Cieszynie
4. Decyzja MZD znak DZ.4401.1.32.2019.PK z dnia 25.04.2019r.
5. Uzgodnienie trasy z ZGK w Cieszynie
6. Uzgodnienie trasy w Wodociągami Ziemi Cieszyńskiej w Ustroniu z dnia 29.04.2019r.
7. Uzgodnienie trasy z Gazownią w Cieszynie 24.04.2019r.
8. Uzgodnienie trasy z TAURON Dystrybucja z dnia 17.04.2019r.
9. Uzgodnienie trasy z „Energetyką Cieszyńską” z dnia 15.04.2019r.
10. Uzgodnienie trasy z Orange Polska S.A. z dnia 26.04.2019r.
11. Uzgodnienie trasy z NETIA S.A. z dnia 24.04.2019r.

Spis rysunków:

- | | |
|---|----------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | rys.1 |
| 2. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej | rys.2 |
| 3. Studzienka kanalizacyjna Dn600mm | rys. 3/1 |
| 4. Studzienka kanalizacyjna Dn1000mm | tys. 3/2 |
| 5. Zabezpieczenie gazociągu | rys. 4 |

1. Inwestor

Inwestorem przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie na działce nr 62/2 obr. 42 jest:

Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn.

2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi:

- zlecenie Inwestora
- warunki techniczne wykonania przyłącza kanalizacyjnego
- mapa sytuacyjno-wysokościowa
- obowiązujące przepisy i normy.

3. Przedmiot, lokalizacja i zakres inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza kanalizacyjnego do istniejącego budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie, w którym znajduje się Muzeum Drukarstwa. Obecnie ścieki sanitarne z budynku Nr50 włączone są do instalacji sanitarnej budynku nr 52 i łącznie odprowadzane są do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Zakres inwestycji obejmuje budowę nowego odcinka przyłącza kanalizacji sanitarnej umożliwiającego bezpośrednie włączenie ścieków odprowadzanych z budynku przy ul. Głębokiej 50 do kanalizacji sanitarnej, zlokalizowanej w ul. Stromej.

Budynek przy ul. Głębokiej 50 wpisany jest do Gminnej ewidencji zabytków.

Natomiast projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej zlokalizowane jest w układzie urbanistycznym wpisanym do rejestru zabytków oznaczonym symbolem A-317/2018 pod nazwą układ urbanistyczny miasta Cieszyna.

Zgodnie z art. 29 ust. 4 pkt 2 roboty budowlane na obszarze wpisanym do rejestru zabytków – wymagają zgłoszenia, zgodnie z art. 30 ust.1.

4. Opis projektowanej inwestycji

4.1. Opis projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej

Projektuje się przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC Dz200mm. Przyłącze przebiega od ul. Stromej pod murem oporowym, następnie wzdłuż muru w kierunku projektowanej studni Dn1000mm z tworzywa sztucznego przy budynku Nr50. Budynek posiada dwa odpływy kanalizacji sanitarnej, które należy włączyć do w/w studni.

Włączenie przyłącza wykonane zostanie do istniejącej kanalizacji sanitarnej Dn500x750mm poprzez istniejącą studnię z tworzywa sztucznego, zlokalizowaną w jezdni ul. Stromej, na działce nr 177 obr. 42. Obecnie studnia nie posiada wjazdu, należy na studni zamontować wjazd dostosowując do istniejącej konstrukcji studni.

Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej projektuje się na wysokości 0,90m ponad dnem kinety istniejącej studni poprzez wkładkę „in situ” Dn200mm.. Włączenie studzienki należy realizować pod nadzorem pracownika ZGK Sp z o.o. w Cieszynie.

Istniejący kanał odprowadzający ścieki w kierunku budynku Nr52 należy zabetonować.

Istniejącą studnię S2 przy budynku należy zdemontować i wykonać nową z kręgów betonowych o średnicy Dn1000mm.

Naruszony pas drogowy ul. Stromej należy odtworzyć do stanu istniejącego, zgodnie z wytycznymi zawartymi w Decyzji z dnia 25 kwietnia – pismo znak DZ.4401.1.32.2019.PK. Z uwagi na zbliżenie z istniejącym uzbrojeniem rurę kanalizacyjną w drodze projektuje się ułożyć w rurze ochronnej PVC Dz315x9,2mm na długości L=3,2m

Przejście pod murem oporowym wykonać w rurze ochronnej stalowej Dn298,5x8mm długości L=2,0m. Rurę przewodową ułożyć na płozach dystansowych nie posiadających elementów metalowych wysokości 24mm. Końce rur zabezpieczyć manszetą elastomerową.

Długość projektowanego przyłącza wyniesie: $L_c = 35,1\text{m}$.

Trasa przyłącza kanalizacyjnego przebiega przez działki obrębu 42:

- 177 – adm Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie, ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyn,
- 62/2 – Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn

Inwestor posiada zgodę na przeprowadzenie przyłącza kanalizacji sanitarnej przez w/w działki.

Zabronione jest odprowadzanie do przyłącza kanalizacji sanitarnej odpływów wód deszczowych i drenażowych.

4.2. Materiał, średnica i wytyczne układania rurociągu

Przyłącze kanalizacji sanitarnej projektuje się średnicy Dz200mm z rur pełnościennych (lite) PVC klasy S łączonych kielichowo na uszczelkę gumową.

Minimalny spadek przyłącza może wynosić 1,5%.

Przyłącze kanalizacji projektuje się na głębokości od 1,95m do 2,77m.

Długość projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej średnicy Dz200mm wynosi 35,1 m.

Rury kanalizacyjne należy układać na podsypce piaskowej o grubości warstwy 20 cm, a po zmontowaniu obsypać piaskiem na wysokość 30 cm ponad wierzch rury. Przy wykonywaniu podsypki i obsypki piaskowej rur, warstwy piasku należy zagęszczać warstwami o grubości max 20 cm. Podsypka i obsypka rurociągu musi być tak wykonana, aby kanał nie uległ zniszczeniu lub nie został przemieszczony. Podsypkę i obsypkę zagęścić do uzyskania 98% liczby Proctora. Wykop zasypać gruntem rodzimym pozbawionym kamieni ubijając warstwami co 30cm. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

4.3. Studzienki kanalizacyjne

Na przyłączy kanalizacji sanitarnej zaprojektowano studzienki średnicy Dn600 i Dn1000.

- S1 - studzienka Dn600mm z tworzywa sztucznego z kinetą Dn200 przepływową pod kątem 30°,
- S2 – studzienka Dn1000mm żelbetowa z kręgów żelbetowych prefabrykowanych z kinetą zbiorczą Dn200.

Studzienka z tworzywa sztucznego zaopatrzona będzie w kinetę j.w., rurę trzonową 600PVC, rurę teleskopową oraz we właz żeliwny klasy D400.

Studzienkę posadzić na wyrównanej i zagęszczonej warstwie piasku gr. 10cm, po zmontowaniu obsypać piaskiem zagęszczając warstwami. Właz studzienki osadzić na pierścieniu odciążającym.

Studzienkę z tworzywa sztucznego wykonać wg rys. nr 3/1.

Studzienkę żelbetową wykonać z kręgów żelbetowych prefabrykowanych Dn1000mm wyposażoną w stopnie żłazowe żeliwne lub kłamry żłazowe stalowe powlekane tworzywem sztucznym. Studzienkę należy przykryć płytą pokrywową żelbetową. Studzienkę zwieńczyć włazem klasy D400 kN.

Włazy zlicować z powierzchnią nawierzchni stosując podmurówkę z cegły kanalizacyjnej lub prefabrykowanych pierścieni wyrównujących.

Przejście rury kanalizacyjnej przez ścianę betonową studzienki wykonać poprzez specjalne tuleje ochronne z uszczelką np. firmy Wavin.

Część denną studzienki kanalizacyjnej z kręgów żelbetowych wykonać stosując element prefabrykowany żelbetowy Dn1000.

Wszystkie elementy studni muszą być zgodne z PN-EN 1917:2004.

Prefabrykaty betonowe muszą być wykonane z betonu klasy min. C35/45 łączone na uszczelki.

Studzienki żelbetowe należy wykonać wg rys. nr 3/2.

W ulicy Stromej na istniejącej studni należy zabudować właz klasy D400 bez wentylacji, z wkładką tłumiącą w pokrywie i o średnicy pokrywy wjazdu 680 mm. Właz studzienki osadzić na pierścieniu odciążającym.

5. Roboty ziemne i towarzyszące

Trasa przyłącza powinna być wytyczona przez służby geodezyjne lub uprawnionego geodetę. Równocześnie należy dokładnie zlokalizować istniejące uzbrojenie terenu poprzez wykonanie ręcznych wykopów kontrolnych. Wykopy wykonywać zgodnie z normą PN-B-10736 przy zachowaniu warunków BHP. Wykopy wykonywać o ścianach pionowych wzmocnionych i zabezpieczonych deskowaniem pełnym.

Po zakończeniu robót ziemnych i ułożeniu przyłącza należy odtworzyć pełną konstrukcję drogi z zachowaniem kolejności o grubości poszczególnych warstw konstrukcyjnych.

Przed ułożeniem nawierzchni, należy wykonać badania modułu sprężystości podbudowy i przedstawić do zatwierdzenia przez zarządcę drogi. Wartość modułu powinna wynosić min. 100 Mpa. Nawierzchnię z kostek brukowych należy ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej gr. 8cm. Roboty budowlane w pasie drogowym prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zasadami wiedzy technicznej. Roboty te podlegają odbiorowi końcowemu przez Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie.

W razie uszkodzenia jakichkolwiek elementów i urządzeń pasa drogowego należy wymienić je na nowe z zastosowaniem takiego samego materiału, w uzgodnieniu i pod nadzorem Miejskiego Zarządu Dróg w Cieszynie.

6. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym

Projektowana przyłączy kanalizacji sanitarnej krzyżuje się z istniejącym uzbrojeniem podziemnym takim jak: gazociąg, kanalizacja deszczowa.

W miejscu przejścia pod gazociągiem rurę kanalizacyjną ułożyć w rurze ochronnej PVC Dz315x9,2mm długości $L = 3,2\text{m}$. Ponadto rurę przewodową należy ułożyć na płozach dystansowych typu „E/C” $h = 35\text{mm}$ firmy Integra. Przestrzeń pomiędzy rurą przewodową a osłonową uszczelnić manszetami typu „N”. Ponadto gazociąg zabezpieczyć obsypką piaskową do wysokości 0,3m ponad wierzch rury. Zabezpieczenie wykonać wg rys. nr 4.

W miejscu skrzyżowania z kanalizacją deszczową roboty budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności a w razie uszkodzenia naprawić pod nadzorem przedstawiciela MZD w Cieszynie.

7. Inwentaryzacja geodezyjna

Po ułożeniu przyłącza kanalizacji sanitarnej, ale przed jego zasypaniem należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej uprawnionemu geodecie lub przedsiębiorstwu geodezyjnemu.

8. Uwagi końcowe

Wykonane przyłączy należy zgłosić niezwłocznie do odbioru technicznego w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Cieszynie przy ul. Motokrosowej 27.

Do spisania protokołu odbioru należy przedłożyć:

- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przyłącza z klauzulą

9. Zestawienie podstawowych materiałów

Rury kanalizacyjne

- Rura z PVC pełnościenna łączona kielichowo o sprężystości obwodowej - 8 kN/m² wykonana wg normy ISO 9001, o średnicy Dz200mm i długości L=35,1m
- wkładka in situ Dn200mm - 1 szt.

Zestawienie studzienek

L.p.	Ozn.	Średn. studni [mm]	Rzędna terenu [m npm]	Rzędna dna [m npm]	Średn. Odpł. DN [mm]	Średn. dopł.1 DN [mm]	Rz. odpł. [mnpm]	Rz. dopł.1 [mnpm]	Średn. dopł.2 DN [mm]	Rz. dopł.2 [mnpm]	Wysokość całk. H [m]	Typ kinety	Typ wjazdu
1	S1	600	281,70	278,93	200	200	278,93	278,93	-	-	2,77	30° P	D400
2	S2	1000	281,70	279,40	200	200	279,40	279,40	200	279,40	2,30	zbiorcza	D400

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

Cieszyń, dnia 6 maja 2019 r.

I.dz. GS / 551 i 605 / 2019

HYDROEKO Jerzy Jarząb
43-400 Cieszyń, ul. Wiejska 51

Dotyczy: warunków technicznych odprowadzania ścieków sanitarnych z istniejącego budynku – Muzeum Drukarni w Cieszynie przy ul. Głębokiej 50.

W odpowiedzi na Pana pisma z dnia 11 oraz 24 kwietnia 2019 r. w sprawie jak w tytule, Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. Dział Gospodarki Ściekami informuje, co następuje.

Odnosnie warunków technicznych wykonania przyłącza kanalizacji sanitarnej z budynku Głęboka 50.

Ścieki sanitarne należy odprowadzać do grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Stromej. Przebieg sieci kanalizacji sanitarnej jw. wyeksponowany jest linią ciągłą pomarańczową na załączonej kopii mapy zasadniczej.

Włączenie przebudowywanej kanalizacji do odbiornika winno być wykonane poprzez istniejącą studzienkę rewizyjną na ciągu miejskim oznaczoną symbolem S1stn. Jest to studzienka z tworzywa sztucznego.

Wszelkie włączenia, zmiany kierunku, spadku, średnicy grawitacyjnych przewodów kanalizacyjnych winny być realizowane poprzez studzienki rewizyjne. Nie dopuszcza się stosowania kolanek na kanalizacji grawitacyjnej.

Projektowane studzienki rewizyjne winny być o średnicy min. 400mm (studzienki z tworzywa sztucznego) lub min. 1000mm (studzienki tradycyjne z kręgów żelbetowych).

Zwieńczenia / włazy studzienek rewizyjnych winny być klasy co najmniej B125, a w przypadku studzienek usytuowanych w terenie obciążonym ruchem samochodowym - klasy co najmniej D400 z pierścieniami odciążającymi. W jezdniach na studniach kanalizacyjnych $\phi 600$, $\phi 1000$ mm i większych należy montować wyłącznie włazy klasy D400 bez wentylacji, z wkładką tłumiącą w pokrywie i o średnicy pokrywy włazu 680mm.

W przypadku zamiaru zabudowy studzienek rewizyjnych z tworzywa sztucznego informujemy, że powinny być one w taki sposób usytuowane w terenie oraz wyposażone w kinety z tak ukształtowanymi wlotami, by przewody były prostoliniowe. Nie dopuszcza się stosowania kolanek na kanalizacji grawitacyjnej. Włączenie do studzienki z tworzywa sztucznego można przewidzieć do gotowego wlotu w kinecie studni, a w przypadku gdy jest to niemożliwe ze względów technicznych – do rury wznoszącej studzienki, przy użyciu kompletnej wkładki „in situ”.

Grawitacyjne przewody kanalizacyjne winny być układane z rur PCV klasy S ze ścianką litą o średnicy min. 200mm.

Przykrycie przewodów układanych w gruncie powinno wynosić min. 1,2m (ze względu na strefę przemarzania gruntu). W razie potrzeby należy przewód ocieplić.

Przewody zlokalizowane w terenie obciążonym ruchem samochodowym winny mieć przykrycie min. 1,4m. Stąd w razie konieczności należy je zabezpieczyć przed zgnieceniem.

Trasa kanalizacji winna być uzgodniona ze wszystkimi użytkownikami uzbrojenia terenu, a także właścicielami / administratorami działek, przez które będzie przebiegała.

Ewentualne skrzyżowania i zbliżenia kanalizacji sanitarnej z innym uzbrojeniem, zwłaszcza z gazociągami, należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami.

Kanalizację sanitarną należy wybudować w oparciu o projekt, który należy uzgodnić z tutejszym Zakładem. W projekcie na planie sytuacyjnym i na profilu należy zaznaczyć istniejące i projektowane uzbrojenie terenu, a także tereny obciążone ruchem samochodowym.

Ponieważ na terenie nieruchomości znajdują się niezainwentaryzowane przewody kanalizacji sanitarnej, odprowadzające nieczystości z sąsiednich budynków wszystkie kanały przebiegające przez teren omawianej nieruchomości wpięte obecnie do studni rewizyjnej, oznaczonej symbolem S1, należy bezwzględnie przepiąć

Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

e-mail: zgk@zgk.cieszyn.pl
tel. 33-4794100
faks 33-4794113

43-400 Cieszyń, ul. Słowicza 59
wysokość kapitału zakładowego: 19 651 000,00 zł
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy

NIP 548-260-67-54
REGON 241423780
KRS 0000347288

e-mail: oczyszczalnia@zgk.cieszyn.pl
tel./faks 33-8515444
tel./faks 33-8515535

Dział Gospodarki Ściekami
43-400 Cieszyń, ul. Motokrosowa 27

do przebudowywanego przyłącza kanalizacji sanitarnej gwarantując ciągły odpływ ścieków za ich pośrednictwem. Nie może dojść do odcięcia odpływu z czynnych ciągów kanalizacyjnych.

Jeżeli na posesji jw. nie został jeszcze zlikwidowany osadnik ścieków, to zalecamy przy planowanych robotach zlikwidować go, tj. wypompować go, zdezynfekować i zasypać bądź przebudować na studzienkę rewizyjną. Jeżeli do osadnika na dzień dzisiejszy dopływają ścieki sanitarne, to należy przepiąć je do przyłącza kanalizacji sanitarnej, natomiast wody opadowe, drenażowe – odprowadzić do kanalizacji deszczowej.

O wydanie warunków technicznych odprowadzania wód opadowych i drenażowych z terenu projektowanego budynku należy wystąpić do Miejskiego Zarządu Dróg, ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyn.

Odnosnie uzgodnienia trasy projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej

Projektowaną trasę przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejącego budynku *Muzeum Drukarstwa w Cieszynie przy ul. Głębokiej 50*, przedstawioną na załączonej kopii mapy zasadniczej, uzgadnia się pozytywnie.

Niniejsze warunki techniczne oraz uzgodnienie są ważne 2 lata.

Z up. Prezesa Zarządu
Kierownik
Działu Gospodarki Ściekami
Rymorz
mgr inż. Sylwia Rymorz

Załączniki: rysunek nr 1

Kopia: GS

dnia : 04.04.2019

nr D.Z.: GKK.6642.662.2019

obręb : 42, dz.177

sekcja. 6.118.26.14.1.2

Kopia mapy zasadniczej

Układy współrzędnych: płaskich prostokątnych PL-2000, wysokościowy PL-KRON86-NH

skala 1 : 500

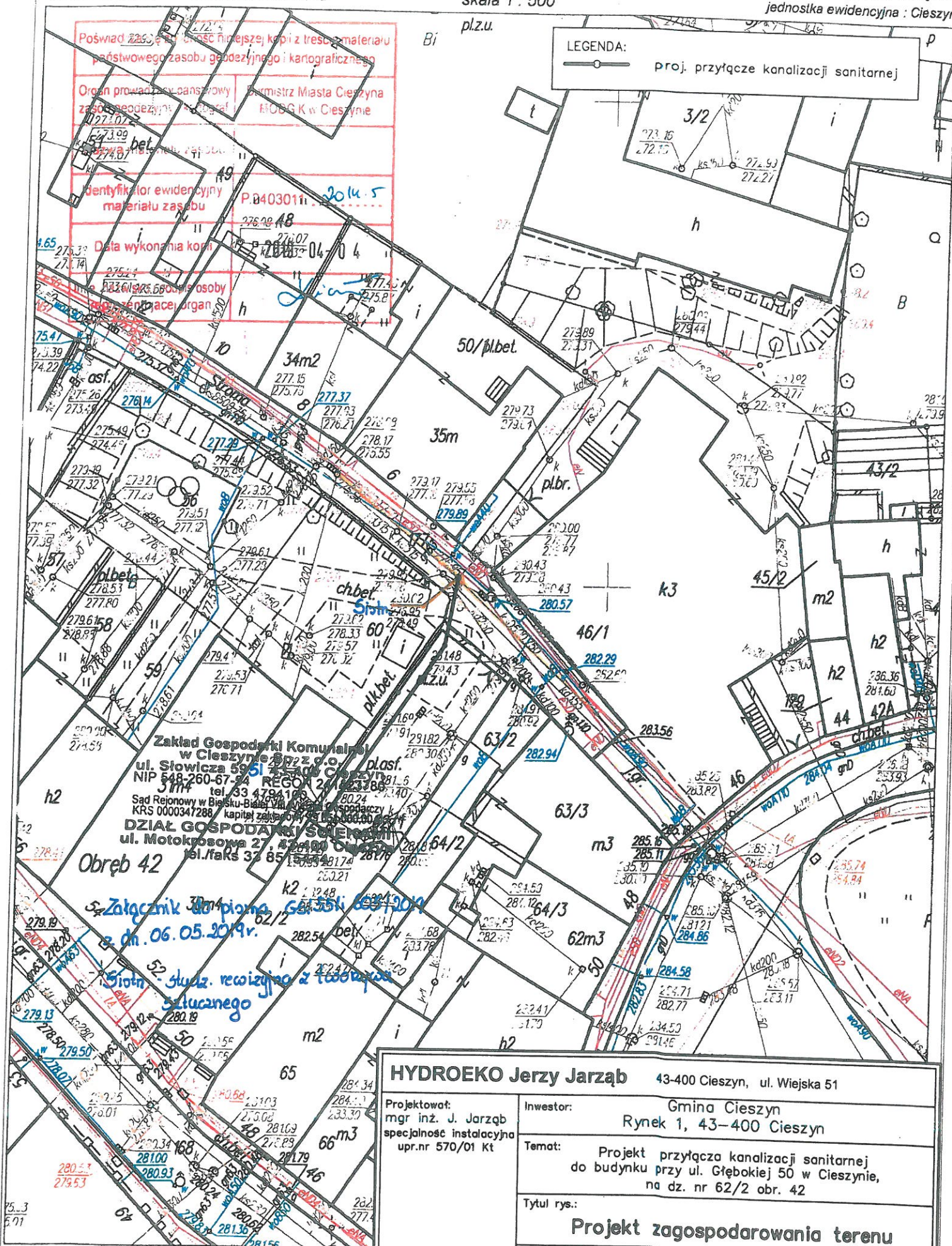
województwo : śląskie

powiat : cieszyński

jednostka ewidencyjna : Cieszyn

LEGENDA:

proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej



wykonał : Maria Książka

Na podstawie art.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity D) ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity D)

P O Z W O L E N I E nr BB/372/2019
na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku nieruchomym
wpisanym do rejestru zabytków

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2067) i § 4 i § 13 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 3 i 5, ust. 3 Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. poz. 1609) oraz art. 104 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.).

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku **Gmina Cieszyn** z siedzibą w Cieszynie, Rynek 1, którą reprezentuje **p. Jerzy Jarzab** z dnia 24 kwietnia 2019 r. (data wpływu 24 kwietnia 2019 r.)

p o z w a l a

1. Na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku nieruchomym – teren historycznego układu urbanistycznego miasta Cieszyna wpisanego do rejestru zabytków decyzją Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 27 kwietnia 2018 roku pod nr A/317/2018

polegających na: budowie przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku zlokalizowanego przy **ul. Głęboka 50 w Cieszynie, gm. loco** na działkach ewid. nr 177, 62/2 obr. 42 zgodnie z projektem pn.: „*Projekt techniczny budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie*” oprac. mgr inż. Jerzy Jarzab, kwiecień 2019 r.

2. Przy spełnieniu warunków dodatkowych:

- a) zawiadomienia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót,
- b) niezwłocznego zawiadomienia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych;
- c) podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku polegających na uzyskaniu pozwolenia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych o charakterze nadzoru prac ziemnych zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2067)

3. Pozwolenie jest ważne do dnia: 31 grudnia 2019 r.

U Z A S A D N I E N I E

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze historycznego układu urbanistycznego miasta Cieszyna, wpisanego do rejestru zabytków decyzją Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 27 kwietnia 2018 roku pod nr A/317/2018. Tym samym teren ten jest zabytkiem, chronionym w myśl art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz art. 7 pkt 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2067). Szczególny reżim prawny, któremu podlegają obiekty zabytkowe wyraża się m.in. w konieczności uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac

konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy.

Ochrona konserwatorska zabytkowych układów urbanistycznych polega m.in. na zachowaniu ich historycznej kompozycji i zabytkowego charakteru. Polega to przede wszystkim na zachowaniu rozplanowania placów, ulic, wysokości budynków, linii zabudowy oraz użytych do budowy budynków materiałów, jak również właściwych proporcji i relacji przestrzennych zespołu, a nadto na zapobieganiu zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytku, udaremnianiu niszczenia i niewłaściwego korzystania z zabytku (art. 4 ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami).

Wnioskiem z dnia 24 kwietnia 2019 r. (data wpływu 24 kwietnia 2019 r.) Gmina Cieszyn z siedzibą przy Rynek 1 w Cieszynie, którą reprezentuje p. Jerzy Jarzab, wystąpiła do Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru zabytków polegających na budowie przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku zlokalizowanego przy ul. Głęboka 50 w Cieszynie, gm. loco na działkach ewid. nr 177, 62/2 obr. 42 zgodnie z projektem pn.: „Projekt techniczny budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie” oprac. mgr inż. Jerzy Jarzab, kwiecień 2019 r.

Jak wynika z KW nr BB1C/00008143/8 i BB1C/00051388/3 wnioskodawca jest jedynym właścicielem działek nr 177 i 62/2 w Cieszynie. Wobec powyższego odstąpiono od pisemnego zawiadomienia strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków po analizie akt sprawy zezwolił na realizację inwestycji. Wskazany w dokumentacji projektowej sposób wykonania prac nie wpłynie negatywnie na walory zabytkowe oraz estetyczne układu urbanistycznego. Jednocześnie, mając na uwadze konieczność nadzoru konserwatorskiego nad realizacją zamierzenia, Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków zgodnie § 13 ust. 2 pkt 1, 3 i 5 i ust. 3 cytowanego w sentencji rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego nałożył na wnioskodawcę dodatkowe warunki konserwatorskie. Prace będą prowadzone na obszarze historycznego miasta Cieszyn w granicach stanowiska archeologicznego Cieszyn st. 13 (AZP 109-45/17). Z uwagi na charakter inwestycji prace ziemne powinny mieć zapewniony nadzór archeologiczny. Zgodnie z art. 36 ust 1 pkt 5 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2067) prowadzenie badań archeologicznych wymaga uzyskania pozwolenia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Uwzględniając interes strony oraz zasadność prowadzenia badań przy realizacji inwestycji, w zakresie określonym w złożonym wniosku, należało orzec jak w sentencji.

Otrzymują:

1. Jerzy Jarzab - pełnomocnik

Do wiadomości:

1. WUOZ Katowice
2. WUOZ BB aa



Z up.
ŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTEKÓW
Starszy inspektor

mgr Mariusz Godek

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2018 roku, poz. 1044). W przypadku wątpliwości podstawę zwolnienia winien określić wnioskodawca.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom prawo wniesienia za pośrednictwem Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach, Kierownika Delegatury w Bielsku-Białej odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu chyba, że decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności lub decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu z mocy ustawy lub jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
4. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
6. Wniesienie odwołania wstrzymuje wykonanie decyzji, o ile decyzji nie nadano rygoru natychmiastowej wykonalności lub nie podlega ona natychmiastowemu wykonaniu z mocy ustawy.
7. Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac, robót, badań, innych działań lub poszukiwań (art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

8. W razie stwierdzenia, że prace prowadzone są bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków może wstrzymać prace, badania, roboty lub inne działania przy zabytku a następnie wydać decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonania tych czynności, albo nakładającą obowiązek uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie wstrzymanych badań, prac, robót lub innych działań przy zabytku, przy czym wniosek o wydanie tego pozwolenia składa się w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia doręczenia decyzji, albo nakładającą obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych badań, prac, robót lub innych działań przy zabytku do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu, wskazując termin wykonania tych czynności.
9. W razie stwierdzenia, że prace zostały wykonane bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków wyda decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, określając termin wykonania tych czynności, albo zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazany sposób i w określonym terminie.
10. Zgodnie z treścią art. 37c, 37g, i 37h ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) robotami budowlanymi kieruje albo nadzór inwestorski wykonuje, przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru osoba, która posiada uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa budowlanego oraz która przez co najmniej 18 miesięcy brała udział w robotach budowlanych prowadzonych przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury,
 - b) udział w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich, badaniach konserwatorskich, robotach budowlanych lub badaniach architektonicznych, prowadzonych odpowiednio przy zabytku wpisanym do rejestru, inwentarza muzeum będącego instytucją kultury lub zaliczanym do jednej z kategorii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, oraz badaniach archeologicznych, lub zatrudnienie przy tych pracach lub badaniach w muzeum będącym instytucją kultury, potwierdzają świadectwa, w tym dotyczące odbytych praktyk zawodowych, oraz inne dokumenty zaświadczające udział w tych pracach, badaniach lub robotach lub zatrudnienie przy tych pracach wydane przez kierownika jednostki organizacyjnej, na rzecz której te prace, badania lub roboty były wykonywane, albo przez osobę, pod której nadzorem były wykonywane, w tym zakresy obowiązków na stanowiskach pracy w muzeum będącym instytucją kultury, lub zaświadczenia wydane przez wojewódzkich konserwatorów zabytków
11. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie określonych w nim działań nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane oraz innych decyzji, opinii i uzgodnień wymaganych przepisami szczególnymi.

Cieszyń, dnia 27 maja 2019 r.

I.dz. GS / 630 / 2019

HYDROEKO Jerzy Jarzab
ul. Wiejska 51, 43-400 Cieszyń

*Dotyczy: uzgodnienia projektu technicznego budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku
Muzeum Drukarstwa przy ul. Głębokiej 50 w Cieszyńsku.*

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie jak w tytule, Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszyńsku Sp. z o.o. Dział Gospodarki Ściekami informuje, że uzgadnia – opracowany przez Pana w kwietniu 2019 r. – projekt techniczny budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszyńsku na działce nr 62/2 obr. 42, z następującymi uwagami.

- Za przyjęte rozwiązania projektowe odpowiada Projektant.
- Budowa przyłącza winna być prowadzona w sposób zapewniający ciągłość odbioru ścieków sanitarnych z budynków odprowadzających ścieki sanitarne poprzez studzienkę S2.

Roboty kanalizacyjne winien realizować uprawniony – w zakresie budowy sieci kanalizacyjnych - wykonawca. Włączenie do istniejącej studzienki rewizyjnej (i1) na sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać pod nadzorem naszych pracowników.

Ewentualne uszkodzenia sieci kanalizacyjnej w czasie robót będą usuwane staraniem i na koszt Wykonawcy bądź Inwestora kanalizacji.

Ułożone przyłącze w otwartym wykopie, przed jego zasypaniem, należy zgłosić do odbioru technicznego w tutejszym Zakładzie – Dziale Gospodarki Ściekami oraz geodezyjnie zinwentaryzować.

Do spisania protokołu odbioru należy dostarczyć do tutejszego Zakładu inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przyłącza z klauzulacją oraz oświadczenie Wykonawcy robót o zabezpieczeniu skrzyżowań i zbliżenia przyłącza kanalizacji sanitarnej z gazociągami.

Do kanalizacji sanitarnej nie wolno odprowadzać wód opadowych.

Jeden egzemplarz dokumentacji pozostawiamy w aktach naszego Zakładu, drugi przekazujemy w załączeniu.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Z up. Prezesa Zarządu
Kierownik
Działu Gospodarki Ściekami
Rymor
mgr inż. Sylwia Rymor

Załączniki: 1 egz. dokumentacji

Kopie: GS.

Podpis

odebrano dn. 28.05.2019 - Anna Jarzab

Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszyńsku spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

e-mail: zgk@zgk.cieszyn.pl
tel. 33-4794100
faks 33-4794113

43-400 Cieszyń, ul. Słowicza 59
wysokość kapitału zakładowego: 19 651 000,00 zł
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy

NIP 548-260-67-54
REGON 241423780
KRS 0000347288

e-mail: oczyszczalnia@zgk.cieszyn.pl
tel./faks 33-8515444
tel./faks 33-8515535

Dział Gospodarki Ściekami
43-400 Cieszyń, ul. Motokrosowa 27

DZ.4401.1.32.2019.PK

DECYZJA

Działając na podstawie art. 21, ust.1a oraz art. 39, ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych, (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 kwietnia 2019 roku złożonego przez:

Pana Jerzego Jarząb, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą HYDROEKO Jerzy Jarząb z siedzibą ul. Wiejska 51, 43-400 Cieszyn, działającego z pełnomocnictwa Gminy Cieszyn,

zezwalam na lokalizację projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ulicy Stromej, (działka nr 177 w obrębie 42) do budynku przy ulicy Głębokiej 50, zgodnie z trasą przedstawioną na załączonym projekcie zagospodarowania terenu;

z zachowaniem niżej wymienionych warunków:

1. Roboty ziemne, prowadzone w pasie drogowym ulicy Stromej, dopuszcza się realizować metodami odkrywkowymi.
2. Naruszony pas drogowy należy odtworzyć do stanu istniejącego, z zachowaniem kolejności i grubości wszystkich warstw konstrukcyjnych. Przed ułożeniem nawierzchni, należy wykonać badania modułu sprężystości podbudowy i przedstawić do zatwierdzenia przez zarządcę drogi. Wartość modułu powinna wynosić min. 100 Mpa. Nawierzchnię z kostek brukowych należy ułożyć na podsypce cementowo – piaskowej gr. 8cm.
3. Roboty budowlane w obszarze pasa drogowego należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zasadami wiedzy technicznej, roboty te podlegają odbiorowi końcowemu przez Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie.
4. W razie uszkodzenia jakichkolwiek elementów i urządzeń pasa drogowego należy je wymienić na nowe z zastosowaniem takiego samego materiału, nie dopuszcza się stosowania materiałów i elementów uszkodzonych.
5. Projektowana lokalizacja przyłącza powinna zostać uzgodniona z gestorami podziemnych sieci uzbrojenia terenu. W miejscach skrzyżowania lub zbliżenia z sieciami infrastruktury drogowej (kanalizacja deszczowa, oświetlenie) roboty ziemne prowadzić z zachowaniem ostrożności, a w razie uszkodzenia naprawić, w uzgodnieniu i pod nadzorem przedstawiciela zarządcy drogi.

Uzasadnienie

Na podstawie art.107, par.4 Kpa, odstąpiono od uzasadnienia decyzji, jako że uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

Przed przystąpieniem do robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;

- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w historycznym układzie urbanistycznym miasta Cieszyna wpisanym do rejestru zabytków pod nr A/317/2018 na podstawie decyzji Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, z dnia 27 kwietnia 2018 roku, znak: K-RD-KL/4160/9355/199/09. W związku z powyższym, na jej realizację wymagane jest uzyskanie pozwolenia konserwatorskiego, zgodnie z art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku, o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. Z 2018 roku, poz 2067 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Zgodnie z ustawą o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku, za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej, niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, pobiera się opłatę za zajęcie pasa drogowego jako iloczyn metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego, zajętej przez rzut poziomy urządzenia i rocznej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego (art.40, ust.2, pkt 2, ust.5). Inwestor w terminie do 30 dni od ostatniego dnia zajęcia pasa drogowego jest zobowiązany w drodze protokołu przekazać pas drogowy do użytkowania służbom drogowym, załączając operat powykonawczy na podkładzie mapy zasadniczej, z naniesioną przez uprawnionego geodetę lokalizacją urządzeń obcych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku Białej, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Z dniem złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 1827 z późn. zm.), pkt 44, część III załącznika do ustawy o opłacie skarbowej, w związku z art.4 tej ustawy, niniejsza decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej. (zwolnienie nr 9).

Załącznik:

- opieczętowny projekt zagospodarowania terenu z zaznaczoną trasą planowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej.



Z up. Burmistrza Miasta Cieszyna
DYREKTOR
MIEJSKIEGO ZARZĄDU DRÓG
W CIESZYNIE
Wiesław Sosin
-1-

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. MZD DZ a/a.

dnia : 04.04.2019

nr D.Z.: GKK.6642.662.2019

obręb : 42, dz.177

sekcja: 6.118.26.14.1.2

Kopia mapy zasadniczej

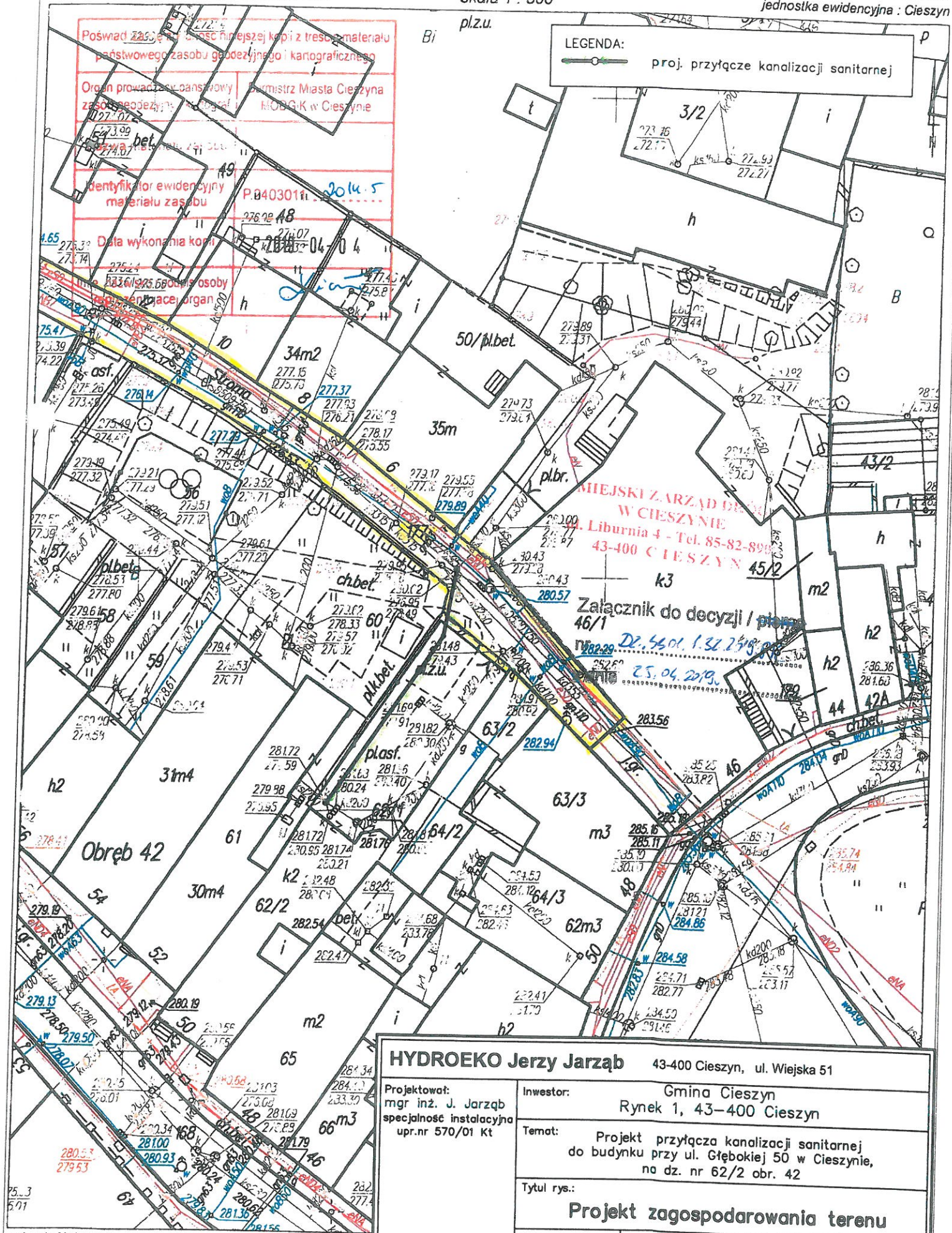
Układy współrzędnych: płaskich prostokątnych PL-2000, wysokościowy PL-KRON86-NH

skala 1 : 500

województwo : śląskie

powiat : cieszyński

jednostka ewidencyjna : Cieszyn



HYDROEKO Jerzy Jarząb

43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

Projektował:
mgr inż. J. Jarząb
specjalność instalacyjna
upr.nr 570/01 Kt

Inwestor:
Gmina Cieszyn
Rynek 1, 43-400 Cieszyn

Temat:
Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej
do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie,
na dz. nr 62/2 obr. 42

Tytuł rys.:
Projekt zagospodarowania terenu

Data:
04.2019

Nr zlec.:

Skala:
1: 500

Nr rys.:
1

wykonał : Maria Kisiela
Na podstawie art.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst z
ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity D



WODOCIĄGI
ZIEMI CIESZYŃSKIEJ
SPÓŁKA Z O.O. W USTRONIU

Członek Organizacji



Izba Gospodarcza
WODOCIĄGI POLSKIE

ZNAK: 142/TS1.UL/2019/TT-2

Ustroń, dnia 2019-04-29

Do:
HYDROEKO JERZY JARZĄB
ul. Wiejska 51, 43-400 Cieszyn

Dot. Uzgodnienia lokalizacji przyłącze kanalizacji sanitarnej w Cieszynie ul. Stroma do działki nr 177, 692/2.

Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. w Ustroniu uzgadnia powyższe opracowanie pod względem skrzyżowania i zbliżenia z siecią wodociągową na następujących warunkach:

1. Skrzyżowania i zbliżenia przedmiotowej inwestycji z istniejącą siecią wodociągową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Uzgodnienie ważne 1 rok.

Załącznik: 1x plan sytuacyjny
1x załącznik nr 1

Otrzymują: Adresat
TT - a/a

Marek Chabrowski
Dział Techniczny
Leszek Olszewski

Prowadzący sprawę:

CHABROWSKI Marek, Tel.: 33 854 35 70, wew.: 938, email: mchabrowski@wzc.com.pl

ADRES: ul. Myśliwska 10, 43-450 Ustroń

TELEFONY:
SEKRETARIAT
+48 33 854 35 70

CENTRALA
+48 33 854 22 44

E-MAIL:
wzc@wzc.com.pl

WWW:
www.wzc.com.pl

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

KONTO: ING BANK SŁĄSKI S.A. CBK Bielsko-Biała
nr: 02 1050 1070 1000 0001 0109 5222

KAPITAŁ ZAKŁADOWY:
na dzień 22.08.2018 r. wynosi 106.704.000,00 zł

dnia : 04.04.2019

nr D.Z.: GKK.6642.662.2019

obręb : 42, dz. 177

sekcja: 6.118.26.14.1.2

Kopia mapy zasadniczej

Układy współrzędnych: płaskich prostokątnych PL-2000, wysokościowy PL-KR ON86-NH

skala 1 : 500

województwo : śląskie

powiat : cieszyński

jednostka ewidencyjna : Cieszyn

pl.zu.

LEGENDA:

proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej

Poświadczam, że treść niniejszej kopii z treści materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Burmistrz Miasta Cieszyna MODG-K w Cieszynie

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

P.040301

Data wykonania kopii

2014-04-04

Podpis osoby wykonującej kopię

2014-04-04

Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej Spółka z o.o.

ul. Wiejska 10 43-400 USTRON

DZIAŁ TECHNICZNY NA PLANIE NARZESIONO

ORIENTACYJNY PRZEDŁÓŻENIE WODOCIAŁOWEJ KANALIZACJI

ISTN. WODOCIAŁ GŁ. POSPOŁITENIA KANALIZACJA SANITARNA

ZAKŁADNIK DO SPRAWY ZNAK. 100.100.100.100.100

USTRON dnia 2019-04-12

Z-ca Kierownika Działu Technicznego

Leszek Bzowski

HYDROEKO Jerzy Jarzab

43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

Projektował:
mgr inż. J. Jarzab
specjalność instalacyjna
upr.nr 570/01 Kt

Inwestor:
Gmina Cieszyn
Rynek 1, 43-400 Cieszyn

Temat:
Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej
do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie,
na dz. nr 62/2 obr. 42

Tytuł rys.:
Projekt zagospodarowania terenu

Data:
04.2019

Nr zlec.:

Skala:
1:500

Nr rys.:
1

wykonał : Maria Kisiele

Na podstawie art.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity D. ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity D.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Cieszynie

ul. Gustawa Morcinka 10, 43-400 Cieszyn
tel. 33 852 0229,
gazownia.cieszyn@psgaz.pl

HYDROEKO Jerzy Jarzab
ul. Wiejska 51
43-400 Cieszyn

Wasz znak:

Nasz znak: PSGZA.0157.763.124.19

Cieszyn, 24.04.2019r.

Dot.: uzgodnienie trasy projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie na dz. nr. 62/2.

Szanowny Panie

W odpowiedzi na Pana pismo przesyłamy plan sytuacyjny z naniesioną siecią gazową stanowiącą własność PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze. Przy pracach projektowych w obrębie w/w sieci gazowej należy uwzględnić odległości zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z dnia 04.06.2013 poz. 640)*

Inwestycje wykonać tak aby nie oddziaływała negatywnie na czynną sieć gazową oraz umożliwiała bieżącą konserwację i kontrolę. Ponadto gazociąg należy zabezpieczyć obsypką piaskową do wysokości 0,3m ponad wierzch gazociągu.

Przed przystąpieniem do prac wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.

W obrębie czynnych gazociągów prace ziemne prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Gazowni w Cieszynie.

Uszkodzenia sieci gazowej, które powstaną w skutek Państwa działania zostaną usunięte na koszt inwestora.



W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń inwestor winien skontaktować się z Gazownią w Cieszynie, ul. Morcinka 10, celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami. Nadzór wykonujemy odpłatnie. Inwestor powinien przesłać zlecenie nadzoru robót z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

Z poważaniem

STARSZY MISTRZ
Sieci i Instalacji Gazowych


Tomasz Koprek

Faktura za powyższe uzgodnienie zostanie wysłana w późniejszym terminie

Sprawę prowadzi: Specjalista ds. technicznych - Zbigniew Idus

Nr SAP 160061149

Załącznik: 1 plan sytuacyjny
Spełnienie obowiązku informacyjnego
Kopia: a/a

dnia : 04.04.2019

nr D.Z.: GKK.6642.662.2019

obręb : 42, dz. 177

sekcja: 6.118.26.14.1.2

Kopia mapy zasadniczej

Układy współrzędnych: płaskich prostokątnych PL-2000, wysokościowy PL-KR086-NH

skala 1 : 500

województwo : śląskie

powiat : cieszyński

jednostka ewidencyjna : Cieszyn

Bi pl.zu.

LEGENDA:

proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej

Poświadczam, że treść niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Urząd Miasta Cieszyna, MOBGK w Cieszynie

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

P.8403011

Data wykonania kopii

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

Imię i nazwisko osoby wykonującej organ

2014.5

HYDROEKO Jerzy Jarzab

43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

Projektował:
mgr inż. J. Jarzab
specjalność instalacyjna
upr.nr 570/01 Kt

Inwestor:

Gmina Cieszyn
Rynek 1, 43-400 Cieszyn

Temat:

Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej
do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie,
na dz. nr 62/2 obr. 42

Tytuł rys.:

Projekt zagospodarowania terenu

Data:

04.2019

Nr zlec.:

Skala:

1: 500

Nr rys.:

1

wykonał: Maria Kisielec

Na podstawie art.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst ze
ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity) D

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnobrzeg
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
Gazownia w Cieszyńsku
ul. Morcinka 10, 43-400 Cieszyń
tel. 33 852 02 29 faks 33 851 85 60
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

~~Przetworzony na planie sieci~~
~~nie posiada podziemnej sieci~~
~~gazowej~~

~~sieć gaz. IV. pr.~~

~~sieć gaz. II. pr.~~

Załącznik do pisma nr
PSGZA.0.157.763.124.19
z dnia 24.04.2019r.

Specjalista ds. Technicznych

Zm
Zbigniew Idus

SPEŁNIENIE OBOWIĄZKU INFORMACYJNEGO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informuję, iż Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PSG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: iodo@psgaz.pl.

Pani/Pana dane osobowe mogą być przetwarzane na podstawie zawartej umowy lub działań na Pani/Pana żądanie przed zawarciem umowy (RODO Art. 6, ust. 1, lit. b) w celu:

- określenia warunków przyłączenia do sieci gazowej i będą przechowywane do czasu realizacji usługi przyłączenia do sieci lub do momentu uzyskania informacji o zmianie osoby posiadającej tytuł prawny do nieruchomości,
- realizacji usługi przyłączenia do sieci gazowej i usługi dystrybucji i będą przetwarzane przez okres wynikający z przepisów prawa nałożonych na Administratora oraz dochodzenia roszczeń związanych z umową,
- obsługi skarg, reklamacji oraz zgłoszeń i będą przechowywane przez okres 3 lat od daty zakończenia sprawy,

Pani/Pana dane osobowe mogą być przetwarzane na podstawie prawnie uzasadnionych interesów administratora (RODO Art. 6, ust. 1, lit. f) w celu:

- prognozowania poboru oraz dokonywania analiz, koncepcji i strategii na potrzeby Spółki i zapewnienia właściwego poziomu świadczenia usługi i będą anonimizowane po opracowaniu produktu finalnego,
- przeprowadzania czynności audytowych oraz kontrolnych i będą przechowywane przez okres 5 lat po zakończeniu czynności,
- windykacji technicznej majątku oraz windykacji należności i realizacji zajęć wierzytelności i będą przechowywane przez okres 10 lat od końca roku kalendarzowego, w którym należność została uregulowana.

Ponadto, Pani/Pana dane osobowe mogą zostać udostępnione firmom realizującym usługi przyłączenia, kancelariom prawnym, firmom doradczym, organom egzekucyjnym i dostawcom systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator.

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu.

Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego w zakresie ochrony danych osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości określenia warunków przyłączenia i realizacji przedmiotu umowy.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Cieszyn, 17.04.2019 r.

1014463251



HYDROEKO
Jerzy Jarzab
ul. Wiejska 51
43-400 Cieszyn

TD/OBB/OMD/ 2019-04-17/0000008
1013813541

Dotyczy: uzgodnienie budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku na działce nr 62/2 - Cieszyn, ul. Głęboka 50.

Odpowiadając na wniosek z dnia 11.04.2019 r (data wpływu 11.04.2019) informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN i nN.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach zbliżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego) zachowując szczególne środki ostrożności.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/MS/1515/2019
Załączniki: mapa szt. 1
Kopia: OMD6/MS

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Mirosław Szajter

dnia : 04.04.2019

nr D.Z.: GKK.6642.662.2019

obręb : 42, dz. 177

sekcja: 6.118.26.14.1.2

Kopia mapy zasadniczej

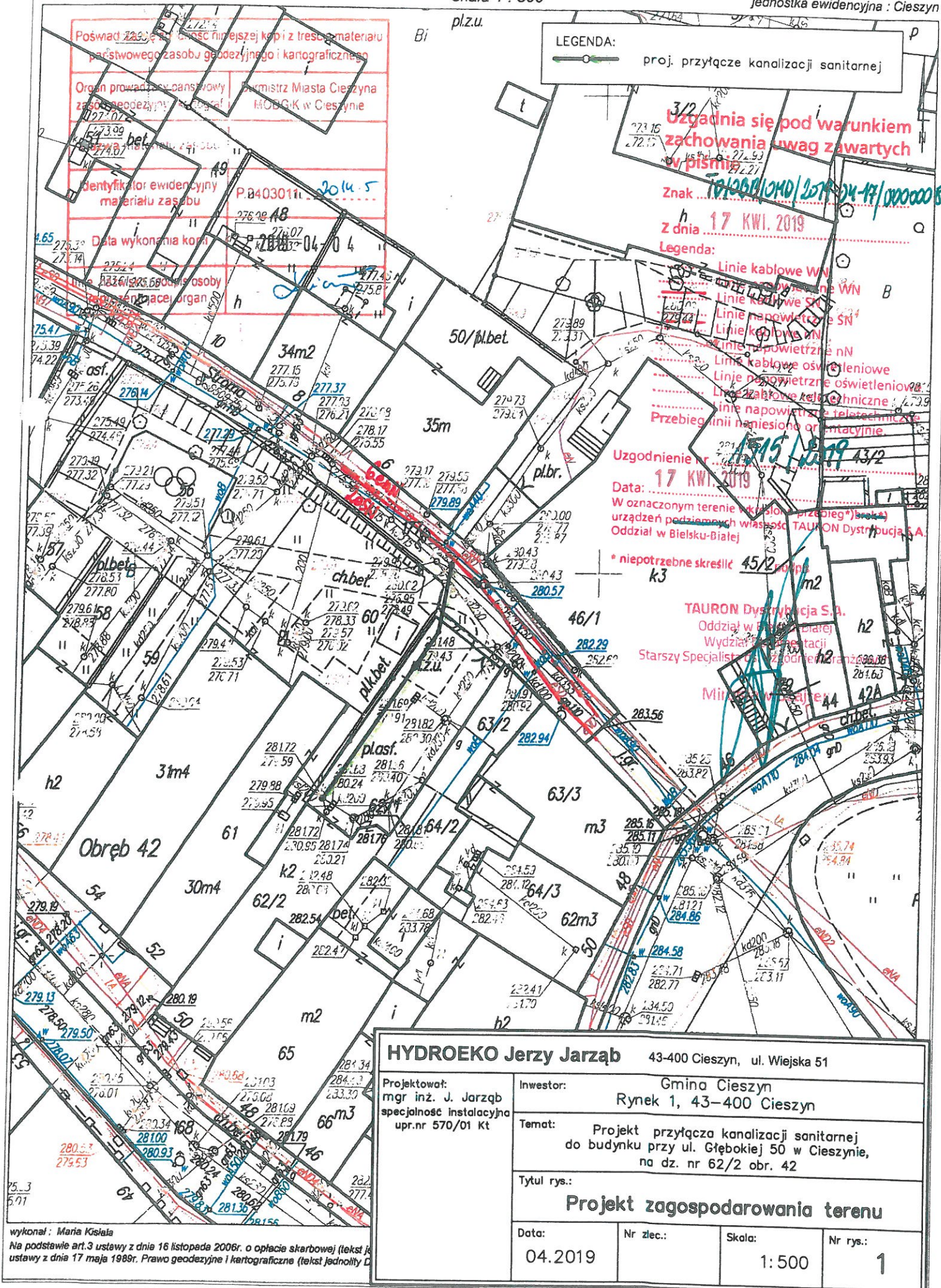
Układy współrzędnych: płaskich prostokątnych PL-2000, wysokościowy PL-KRON86-NH

skala 1 : 500

województwo : śląskie

powiat : cieszyński

jednostka ewidencyjna : Cieszyn



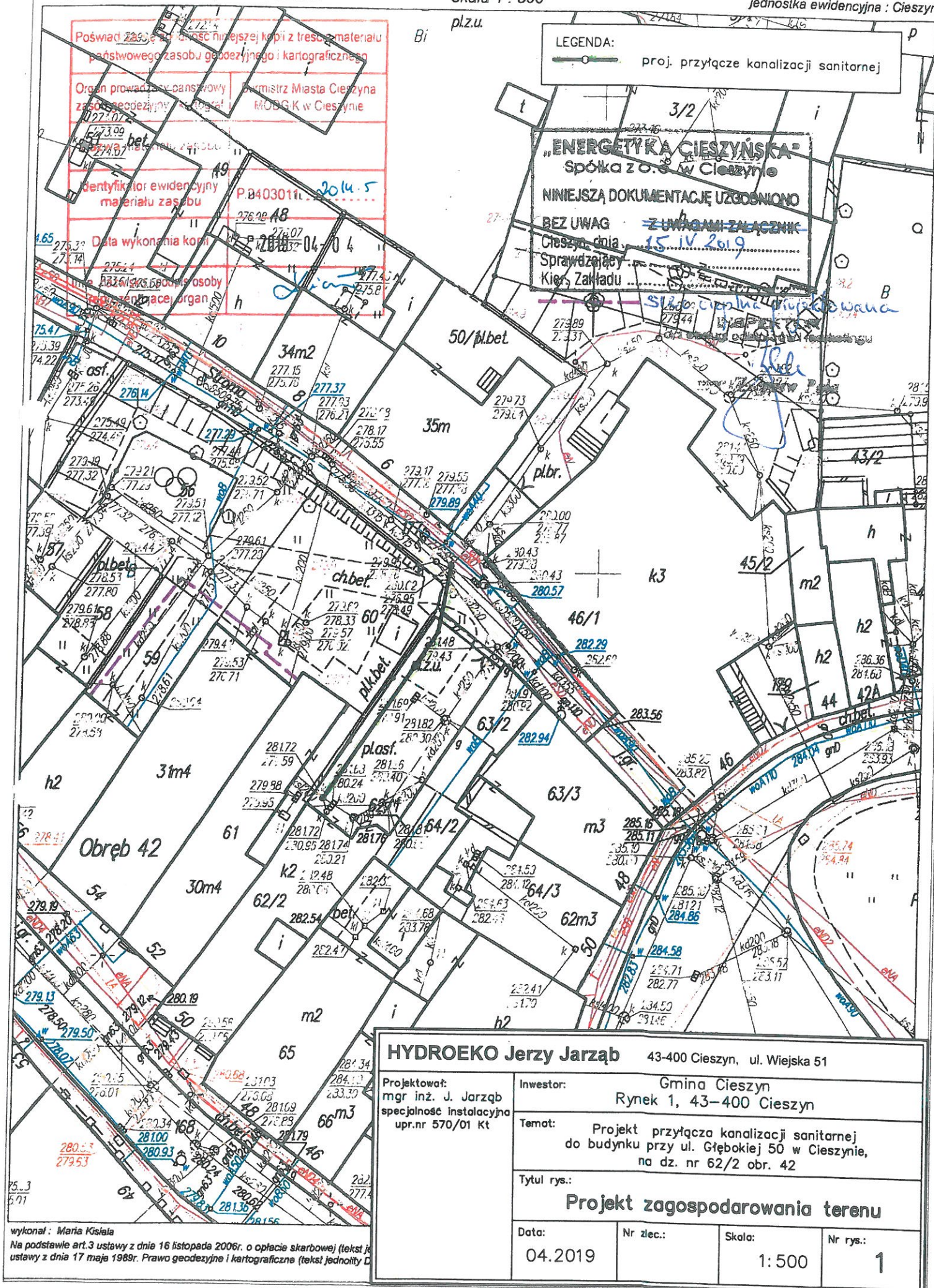
obreb : 42, dz.177

Układy współrzędnych: płaskich prostokątnych PL-2000, wysokościowy PL-KRON86-NH

skala 1 : 500

powiat : cieszyński

jednostka ewidencyjna : Cieszyn



dnia : 04.04.2019

nr D.Z.: GKK.6642.662.2019

obręb : 42, dz.177

sekcja: 6.118.26.14.1.2

Kopia mapy zasadniczej

Układy współrzędnych: płaskich prostokątnych PL-2000, wysokościowy PL-KRON86-NH

skala 1 : 500

województwo : śląskie

powiat : cieszyński

jednostka ewidencyjna : Cieszyn

pl.zu.

LEGENDA:

proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej

Posiadać i przechowywać kopie z treści materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny: Urząd Geodezji Państwowej

Wojewódzki Urząd Geodezji Państwowej w Cieszynie

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

P.040301

Data wykonania kopii

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

Osoba odpowiedzialna za kopię

2014.5

HYDROEKO Jerzy Jarzab

43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

Projektował:
mgr inż. J. Jarzab
specjalność instalacyjna
upr.nr 570/01 Kt

Inwestor:
Gmina Cieszyn
Rynek 1, 43-400 Cieszyn

Temat:
Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej
do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie,
na dz. nr 62/2 obr. 42

Tytuł rys.:
Projekt zagospodarowania terenu

Data:
04.2019

Nr zlec.:

Skala:
1:500

Nr rys.:
1

wykonał : Maria Kisielec
Na podstawie art.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opiece skarbowej (tekst jednolity z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity D



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2019-04-24

Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Okręg Południe
40-155 Katowice, ul. Konduktorska 33

HYDROEKO

Jerzy Jarzab

Ul. Wiejska 51

43-400 Cieszyn

Nasz znak: NTTG-508-1867/19
Wasz znak:

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: Uzgodnienie trasy projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 11.04.2019 firma TEL-GIS Services s.c. w imieniu Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.
Plany uzgadnia się bez uwag w zakresie zaznaczonym na załączonych mapach.
Informujemy, że na przedmiotowym terenie Firma Netia S.A. nie posiada sieci.
Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia SA.
Żaneta Smolarczyk

dnia : 04.04.2019

nr D.Z.: GKK.6642.662.2019

obręb : 42, dz. 177

sekcja: 6.118.26.14.1.2

Kopia mapy zasadniczej

Układy współrzędnych: płaskich prostokątnych PL-2000, wysokościowy PL-KR086-NH

skala 1 : 500

województwo : śląskie

powiat : cieszyński

jednostka ewidencyjna : Cieszyn

pl.zu.

LEGENDA:

proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej

Przedstawiciel Netia S.A.

ANNA TARASKA

HYDROEKO Jerzy Jarzab

43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

Projektował:
mgr inż. J. Jarzab
specjalność instalacyjna
upr.nr 570/01 Kt

Inwestor:
Gmina Cieszyn
Rynek 1, 43-400 Cieszyn

Temat:
Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej
do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie,
na dz. nr 62/2 obr. 42

Tytuł rys.:
Projekt zagospodarowania terenu

Data:
04.2019

Nr zlec.:

Skala:
1: 500

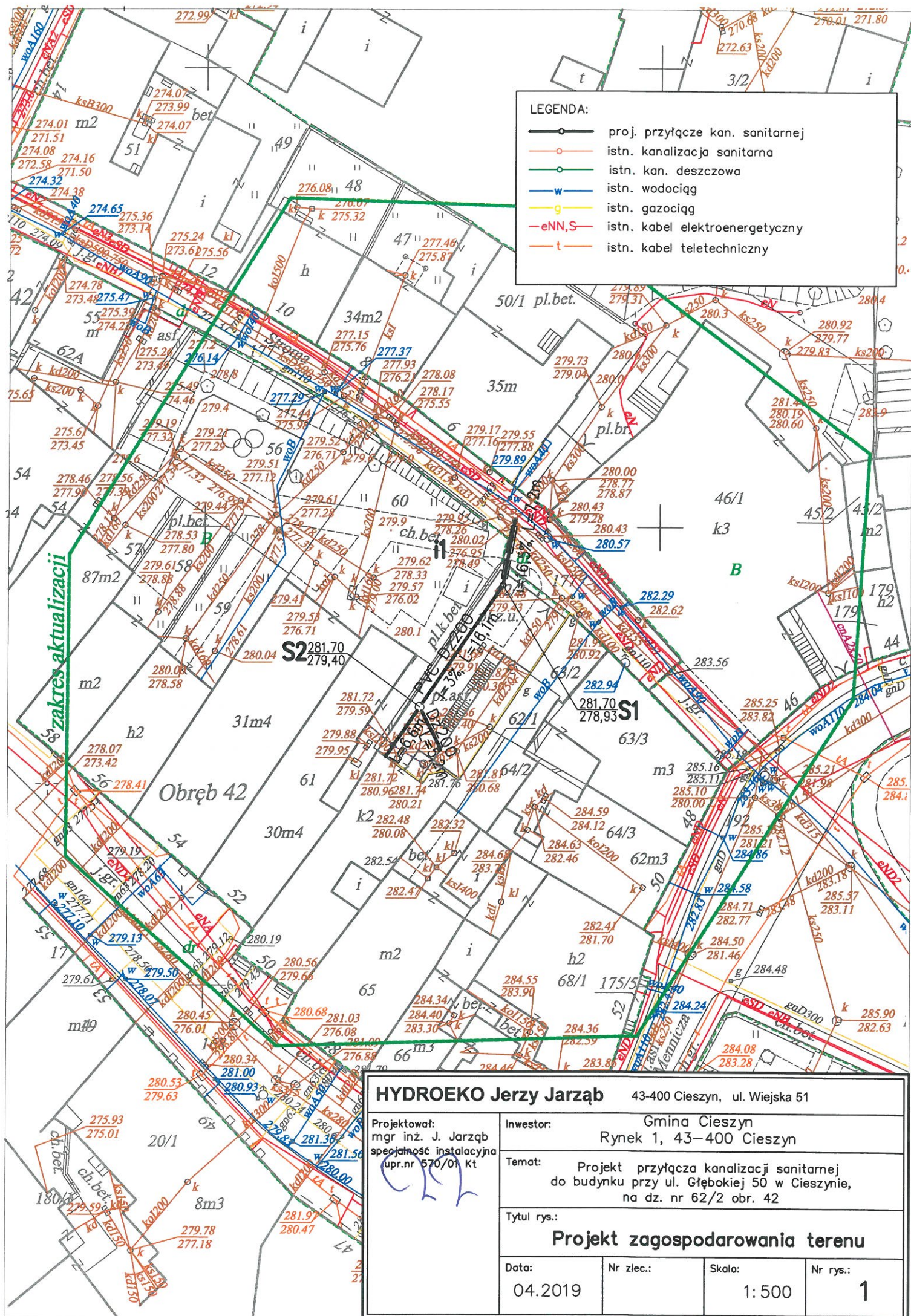
Nr rys.:

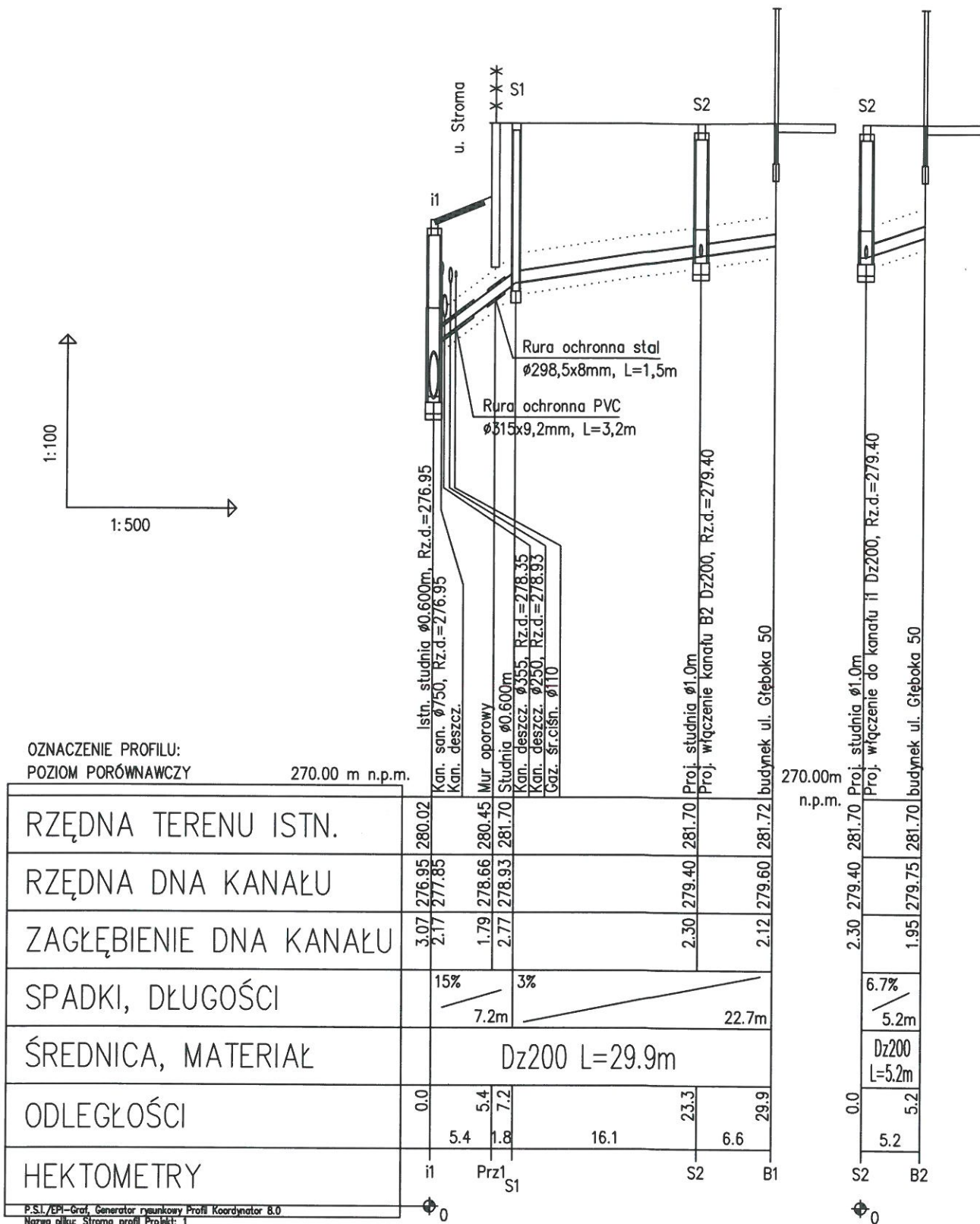
1

wykonał : Maria Kisielec

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst z
ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity D

RYSUNKI





HYDROEKO Jerzy Jarzab

43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

Projektował:
mgr inż. J. Jarzab
specjalność: instalacyjna
upr.nr 570/01 Kt

Inwestor:
Gmina Cieszyn
Rynek 1, 43-400 Cieszyn

Temat:
Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej
do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie,
na dz. nr 62/2 obr. 42

Tytuł rys.: **Profil podłużny przyłącza
kanalizacji sanitarnej**

Data:
04.2019

Nr zlec.:

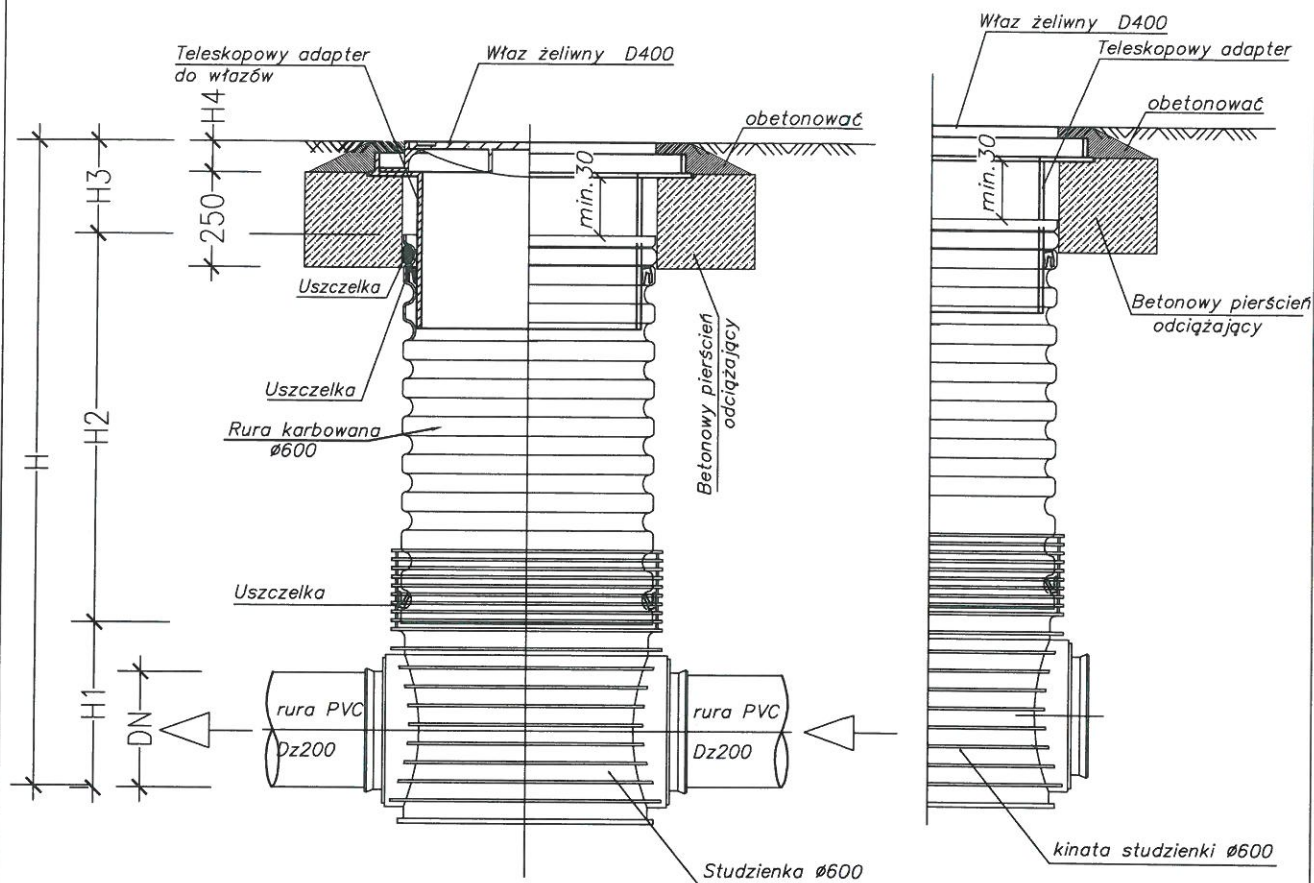
Skala:
1:100/500

Nr rys.:

2

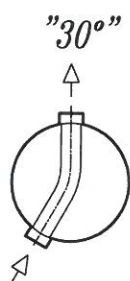
Studzienka niewłazowa Ø600

rozwiązanie podstawowe



Typy kinet - Ø600

S1



UWAGI:

- 1 Wymiary H, DN podano w zestawieniu studzienek
- 2 Stopień zagęszczenia obsypki wokół studzienki:
min.98% Proctora (w drogach)
- 3 Włazy klasy D400 stosować w drogach i na wjazdach

HYDROEKO Jerzy Jarzab

43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

Projektował:
mgr inż. J. Jarzab
specjalność instalacyjna
upr.nr 570/01 Kt

Inwestor: Gmina Cieszyn
Rynek 1, 43-400 Cieszyn

Temat: Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej
do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie,
na dz. nr 62/2 obr. 42

Tytuł rys.:

Studzienka Dn600

Data:
04.2019

Nr zlec.:

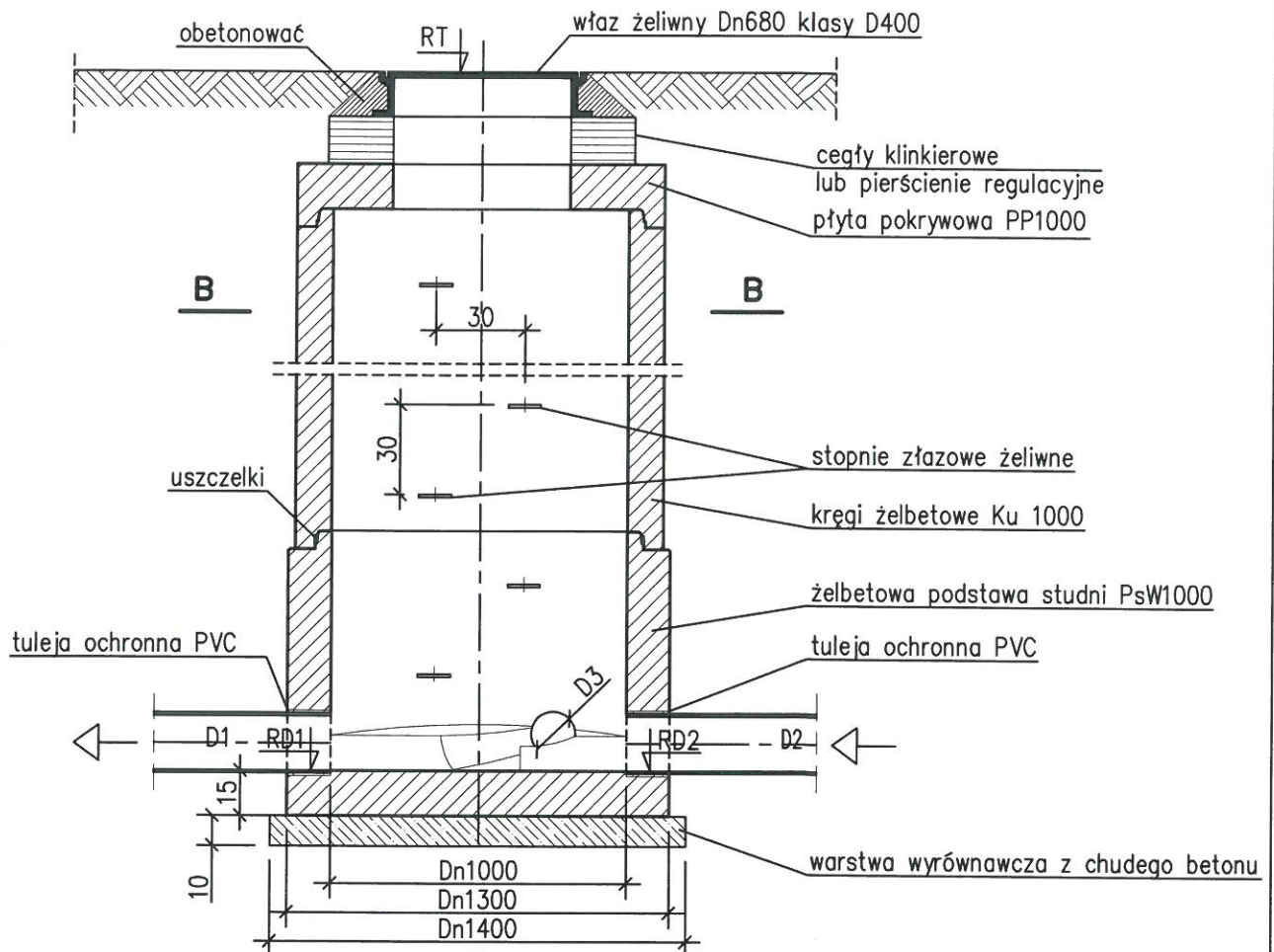
Skala:

Nr rys.:

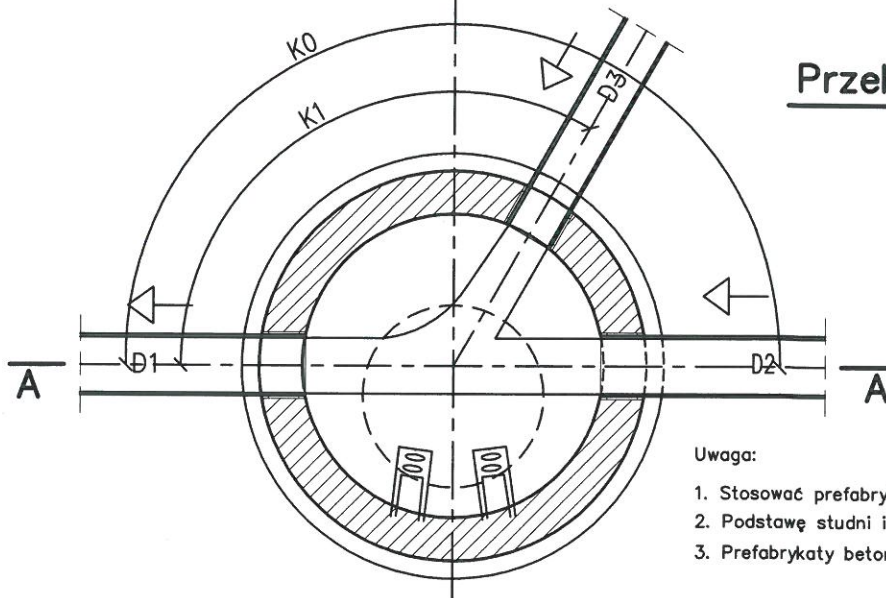
3/1

Studnia Dn1000mm

Przekrój A-A



Przekrój B-B



Uwaga:

1. Stosować prefabrykаты zgodne z PN-EN 1917:2004
2. Podstawę studni i kręgi łączyć na uszczelkę
3. Prefabrykаты betonowe muszą być min. klasy C35/45

HYDROEKO Jerzy Jarzab

43-400 Cieszyń, ul. Wiejska 51

Projektował:
mgr inż. J. Jarzab
specjalność instalacyjna
upr.nr 570/01 Kt

Inwestor:
Gmina Cieszyń
Rynek 1, 43-400 Cieszyń

Temat:
Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej
do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszyń, na dz. nr 62/2 obr. 42

Tytuł rys.:
Studzienka rewizyjna Dn1000mm

Data:
04.2019

Nr zlec.:

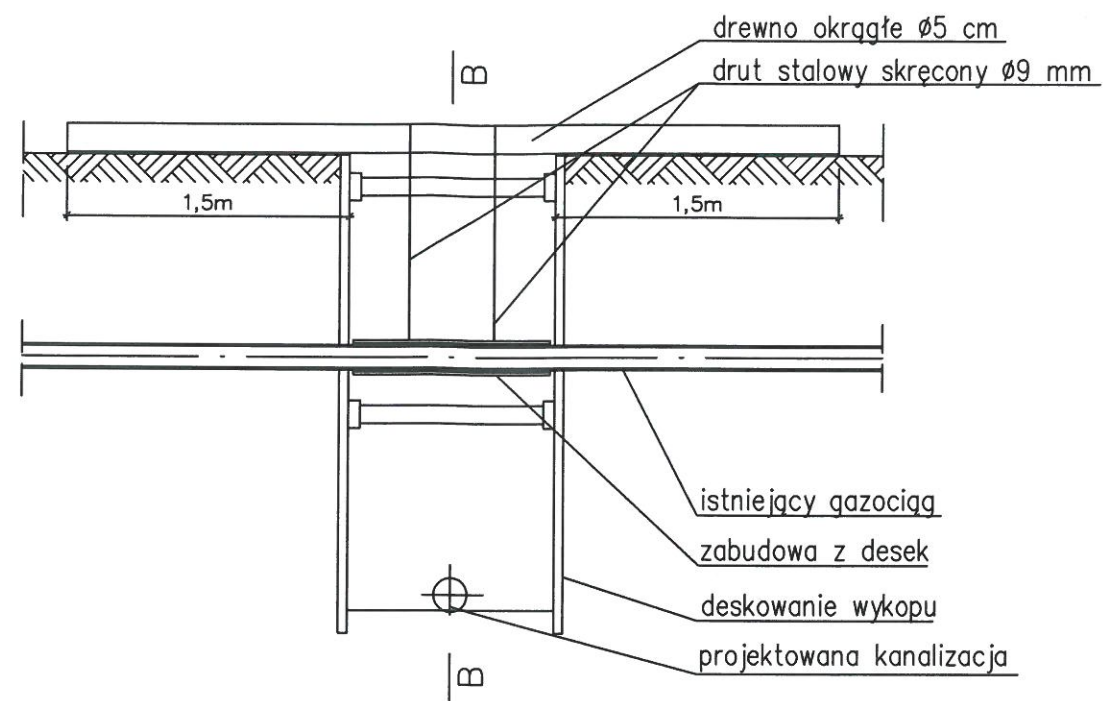
Skala:

Nr rys.:

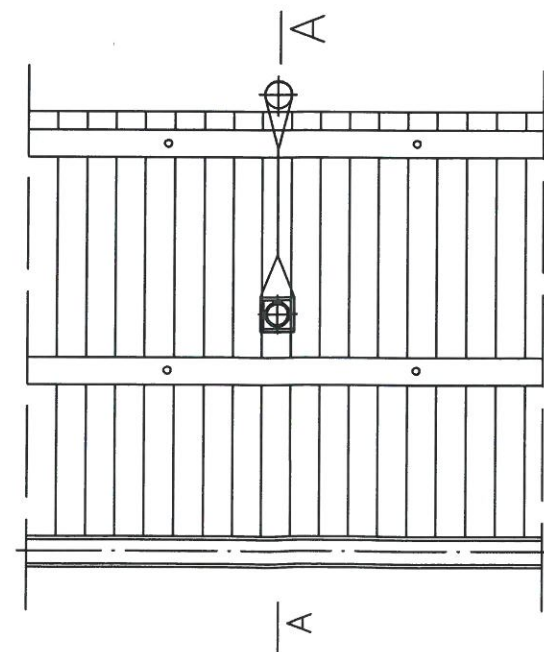
3/2

Podwieszenie gazociągu na czas robót

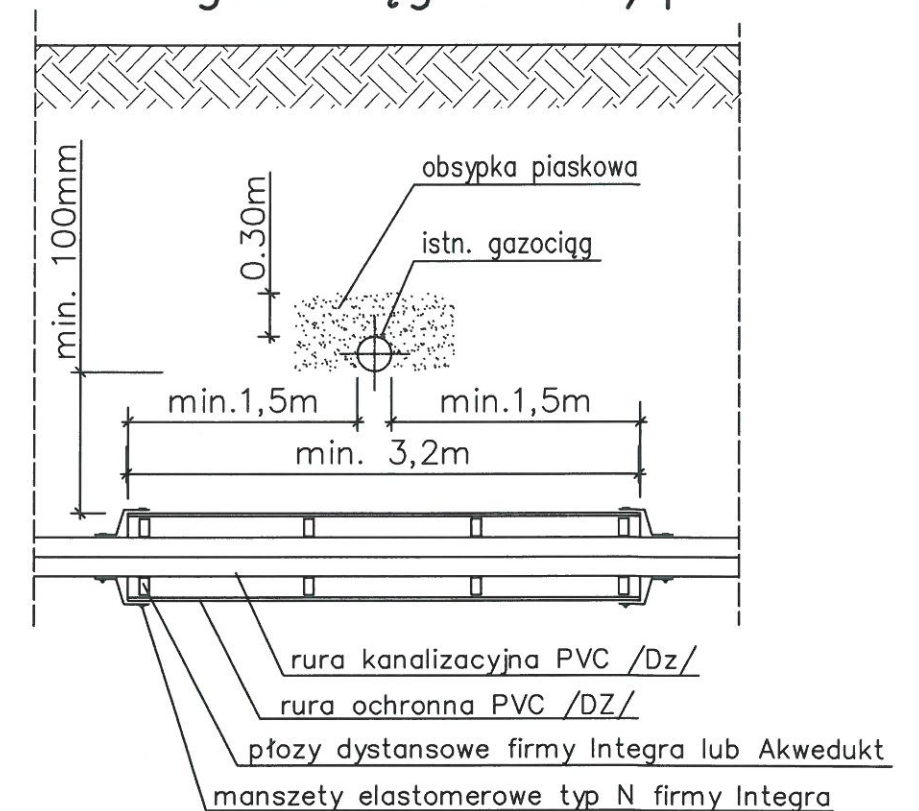
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Zabezpieczenie przy skrzyżowaniu kanału z gazociągiem śr/pr



Dobór średnic rur ochronnych oraz typu płozy

Dz	DZ	typ płozy
PVC Dz200	PVCØ315x9,2	typA h=35mm
PVC Dz160	PVCØ250x7,3	typA h=35mm

UWAGA:

- Prace w pobliżu gazociągu prowadzić ręcznie
- W miejscu skrzyżowania gazociąg zabezpieczyć obsypką piaskową do wysokości 30 cm ponad wierzch rury
- Prace przy skrzyżowaniach z gazociągiem prowadzić pod nadzorem pracownika Gazowni Cieszyn

HYDROEKO Jerzy Jarzab 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51			
Projektował: mgr inż. J. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 570/01 Kt		Inwestor: Gmina Cieszyn Rynek 1, 43-400 Cieszyn	
Temat: Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie, na dz. nr 62/2 obr. 42			
Tytuł rys.: Zabezpieczenie przy skrzyżowaniu kanału z gazociągiem n/pr			
Data: 04.2019	Nr zlec.:	Skala:	Nr rys.: 4

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

OBIEKT BUDOWLANY : Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej
do budynku przy ul. Głębokiej 50 w Cieszynie.

INWESTOR : Gmina Cieszyn , Rynek 1, 43-400 Cieszyn

PROJEKTANT : mgr inż. Jerzy Jarzab,
ul. Wiejska 51, 43-400 Cieszyn

mgr inż. Jerzy Jarzab
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych oraz graniczeń.
Decyzja Nr 520/09

Część opisowa informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji

W zakres robót wchodzi roboty ziemne związane z wykonywaniem wykopów dla ułożenia rurociągów kanalizacyjnych oraz roboty montażowe związane z układaniem rurociągów z tworzywa sztucznego PVC, wykonywanie studzienki z tworzywa sztucznego Dn600 i studzienki betonowej Dn1000.

Zamierzenie budowlane realizowane będzie w rejonie ul. Stromej w Cieszynie.

W pierwszej kolejności zostanie wykonany przyłączy kanalizacji sanitarnej, następnie włączenie odpływów z budynku.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Inwestycja obejmuje tereny zabudowy wielorodzinnej, usługowej, przemysłowej oraz nieużytki. Na terenie objętym inwestycją znajdują się następujące sieci uzbrojenia terenu:

- kanalizacja sanitarna,
- kanalizacja deszczowa,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa śr/n,
- sieć energetyczna,
- sieć teletechniczna.

3. Elementy zagospodarowania terenu, mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Trasa kanalizacji przebiega częściowo w pasie drogowym ul. Stromej oraz pod parkingiem przy budynku Nr50, tak więc należy zwrócić szczególną uwagę na staranne zabezpieczenie terenu budowy przed dostępem osób postronnych, wykonując przejścia dla pieszych.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Występujące zagrożenia przy robotach ziemnych:

- wykonywanie robót niezgodnie z założoną technologią robót,
- nieprzestrzeganie warunków BHP podczas robót przy czynnych instalacjach,
- nie zachowanie odpowiedniego nachylenia skarpy,
- składowanie materiałów na krawędzi wykopu,
- pogłębianie wykopów wąsko przestrzennych ponad dopuszczalne zagłębienie,
- niestaranne wykonanie szalunków lub ich brak,
- użycie niewłaściwych materiałów do wykonywania szalunków,
- brak lub niewłaściwe zejścia do wykopów,
- przebywanie w zasięgu pracy ramienia koparki,
- wykonywanie napraw sprzętu lub środków transportu bez należytego zabezpieczenia przed osunięciem się sprzętu.

Wszystkie prace na realizowanym obiekcie należy prowadzić ze ścisłym zachowaniem obowiązujących warunków BHP.

Podstawowe przepisy w tej dziedzinie:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129, poz. 844, z późniejszymi zmianami)

Warunki bezpiecznego prowadzenia robót:

- przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać inwentaryzacji istniejącej sieci uzbrojenia podziemnego tj. sieci gazowej, teletechnicznej i energetycznej w celu ustalenia ewentualnych kolizji i zagrożeń.,
- przy prowadzeniu robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji podziemnych należy określić bezpieczne odległości w poziomie i pionie, w jakich mogą być prowadzone roboty przy użyciu sprzętu ciężkiego. Odległości bezpiecznego użytkowania maszyn roboczych należy ustalić z jednostkami zarządzającymi tymi instalacjami,
- w razie natrafienia na jakiegokolwiek nie zinwentaryzowane przewody należy natychmiast przerwać prace i zawiadomić o tym kierownictwo budowy,
- podczas wykonywania wykopów niedopuszczalne jest tworzenie nawisów,
- urobek z wykopów powinien być: odkładany 1m za klin odłamu gruntu jeśli ściany wykopu nie są umocnione lub odwożony bezpośrednio na składowisko,
- w klinie odłamu nie wolno składować materiałów, urządzać dróg dojazdowych lub przejść,
- przy wykonywaniu wykopu sprzętem zmechanizowanym pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej od niego odległości,
- podczas wykonywania wykopów wąsko przestrzennych osoby współpracujące z operatorem mogą znajdować się wyłącznie w części zabezpieczonej wykopu,
- każdorazowe rozpoczęcie prac w wykopie wymaga sprawdzenia jego obudowy lub skarp,
- jeżeli głębokość wykopu jest większa niż 1 m należy wykonać zejścia do wykopu, odległość zejścia do wykopu nie powinna przekraczać 20m,
- krawędzie wykopów oznaczyć i zabezpieczyć przed osobami postronnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zabrania się w miejscu prowadzenia wykopów prowadzenia jednocześnie innych robót oraz przebywania osób postronnych,
- prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienia wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie,
- w czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopu pozostawionych w czasie zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego,
- jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony wykonawca powinien zapewnić stały nadzór,
- koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu,
- przebywanie osób pomiędzy koparką a ścianą wykopu, nawet w czasie postoju, jest zabronione,
- w czasie wykonywania koparką wykopów wąsko przestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych,
- ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.