

**GMINA CZŁUCHÓW**  
77-300 Człuchów, ul. Szczecińska 33  
843-153-74-01  
ZGK przy UG Człuchów  
77-300 Człuchów, ul. Plantowa 28

634-01.72.2019

Człuchów, 10.06.2019 r.  
**POWIAATOWE**  
w CZŁUCHOWIE  
Zatęcznik  
do zgłoszenia

Inżynieria sanitarna INWEST – SAN  
Zbigniew Lojewski  
ul. Jasna 8  
89-606 Charzykowy

## Warunki techniczne na budowę sieci wodociągowej

### 1. Inwestor

Gmina Człuchów  
ul. Szczecińska 33  
77-300 Człuchów

### 2. Opis inwestycji

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nieżywiec na działce nr 153

### 3. Stan istniejący sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

#### Istniejące wodociągi:

Sieć wodociągowa na działce nr 153 obręb geodezyjny Nieżywiec

#### Istniejąca kanalizacja sanitarna:

Sieć kanalizacji sanitarnej na działce nr 153 obręb geodezyjny Nieżywiec

### 4. Techniczne uwarunkowania przyłączenia do sieci wodociągowej

1. Sieć wodociągową należy przewidzieć z rur PE100 RC SDR17, PN10, o średnicy min  $\varnothing$  90 o wytrzymałości 1,0MPa.
2. W miejscach włączenia, na projektowanej sieci wodociągowej zainstalować zasuwę odcinającą z obudową i skrzynką uliczną. Skrzynki do zasuw obrukować lub obetonować i oznaczyć tabliczkami informacyjnymi na słupku.
3. Na sieci wodociągowej należy przewidzieć armaturę zaporową w celu możliwości odcięcia poszczególnych odcinków sieci. Należy stosować zasuwę odcinającą kohnierzowe wg PN-EN 1074-2 z żeliwa sferoidalnego, z ogumowanym klinem zasuw i zabezpieczeniem antykorozyjnym zgodnie z DIN-30677 cz.2 (wrzeczono ze stali nierdzewnej, pokrywa i korpus – żeliwo sferoidalne, klin z żeliwa sferoidalnego pokryty powłoką z EPDM,
4. Połączenia sieci z armaturą należy przewidzieć przy użyciu tulei kohnierzowych z kohnierzem luźnym. Połączenia kohnierzowe układane w ziemi zabezpieczyć przed korozją izolacją wykonaną z taśmy izolacyjnej poietylenowej. Śruby na połączeniach kohnierzowych stosować ze stali nierdzewnej klasy A4. Zmiany kierunków trasy wodociągów wykonać przy użyciu kształtek systemowych. Na trójnikach i zmianach kierunku zastosować bloki oporowe.
5. Na końcach poszczególnych fragmentach sieci wodociągowej zaprojektować hydranty p.poż.

#### Wymagania techniczne dotyczące hydrantów naziemnych

- hydranty projektować z żeliwa sferoidalnego z zabezpieczeniem antykorozyjnym wg DIN-30677
- ciśnienie nominalne: min. PN 10,
- korpus hydrantu wykonany z żeliwa sferoidalnego,
- hydranty powinny być w kolorze czerwonym,
- na hydrantach powinno być trwałe oznaczenie zgodnie z obowiązującymi przepisami (producent, średnica, ciśnienie, materiał itp.)
- wszystkie montowane hydranty muszą posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej w Józefowie k. Otwocka.



**STAROSTWO** **Stopki** **hydrantowe** **na** **bloku** **podporowym** **betonowym** **o** **wymiarach** **25x25x10**  
**POW. LATY** **cm**  
**W CZŁUCHOWIE**  
**Załącznik**  
**do ogłoszenia**

Nad rurociągami z tworzyw sztucznych realizowanych w wykopie otwartym należy umieścić taśmę z wtopioną wkładką metaliczną, wyprowadzoną do skrzynek zasuw. Taśmę prowadzić 20 cm nad grzbietem rur.

7. Projektowaną sieć wodociągową należy ułożyć uwzględniając strefę przemierzania odnosząc się do rzędnej zewnętrznej góry przewodu (min.1,2m).

## 5. Techniczne uwarunkowania przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej

1. Sieć kanalizacyjną włączyć do istniejącej sieci na działce nr 153 w miejscowości Nieżywiec.
2. Sieć kanalizacyjną grawitacyjną wykonać z rur PVC o średnicy min 200 mm, SN8, o litej ścianie, sztywność obwodowa min. SN 8 kN/m<sup>2</sup>. o średnicy min 200 mm.
3. Na kanale głównym projektować studzienki betonowe Ø1200 , na przyłączach studzienki z tworzywa sztucznego.
- Studnie rewizyjne należy wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych Ø1200 mm z betonu klasy min. C35/45 wg PN-EN 206+A1:2016-12, wodoszczelnych (W8), małonasąkliwych (nw≤5%), mrozoodpornych (F-150) zgodnie z PN-EN 476:2012 oraz PN-EN 1610:2015-10.
- Dolna część studni powinna zostać wykonana jako gotowy, wykonany fabrycznie element monolityczny.
- Studzienki wyposażać w fabrycznie wykonane kinety. W przypadku studni o wysokości H>3,00 m zastosować komin złączowy do studni o średnicy Ø800 mm z betonu takiej samej klasy jak studnia.
- Wloty kanałów do studni wykonać jako przejścia szczelne. Studnie należy zwieńczyć włazem klasy D400 zgodnie z PN-EN 124-6:2015-07.
4. Ścieki surowe winny odpowiadać następującym warunkom:  
— zgodnie z technologią oczyszczalni:

BZT5	- 410 mg/dm <sup>3</sup> ,	CHZT	- 850 mg/dm <sup>3</sup> ,
Zawiesina ogólna	- 360 mg/dm <sup>3</sup> ,	Odczyn pH	- 6,00 ÷ 9,50 ,
Fosfor	- 18 mg/dm <sup>3</sup> ,	Azot amonowy	- 62 mg/dm <sup>3</sup> ,
Azot ogólny	- 85 mg/dm <sup>3</sup> .		

Pozostałe warunki winny być zgodne z Załącznikiem do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19.05.1999r poz. 501 Dz. U. Nr 50. Ponadto ścieki nie mogą zawierać części stałych, odpadów płynnych nie mieszających się z wodą / Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r poz. 747 Dz. U. Nr 72 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

## 6. Wytyczne techniczne i uwarunkowania formalne projektowania i wykonawstwa

### Wytyczne techniczne:

- Materiał do budowy rurociągów:
  - sieci wodociągowej – PE PN10 RC
  - przyłącze wodociągowe do hydrantu – żeliwo sferoidalne
  - sieci kanalizacji sanitarnej – PCV do kanalizacji zewnętrznej
- Armatura – zasuw z miękkim doszczelnieniem
- Sieć wodociągowa powinna spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003r. W sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.
- Stosowane materiały muszą spełniać wymagania wytrzymałościowe i być dostosowane do lokalnych warunków gruntu – wodnych oraz lokalizacji przewodów.
- Każdy stosowany materiał, wyrób i preparat, w tym dezynfekcyjny, użyty w instalacjach i urządzeniach służących do uzdatniania i przesyłania wody, powinien posiadać zgodę właściwego powiatowego inspektora sanitarnego,
- Na trasie sieci i przyłączy nie wolno lokalizować żadnych obiektów stałych ani składowisk.

### Warunki odbioru:

- Pobór wody może nastąpić po dostarczeniu do ZGK pozytywnego wyniku z badania próbki wody
- Badanie takie może być wykonane na zlecenie Inwestora przez laboratorium posiadające akredytację dla tego typu badania oraz pozwolenie Powiatowego Inspektora Sanitarnego na wykonywanie badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 72/2001 poz.



747 art. 12)

- Przed odbiorem końcowym należy przekazać dokumentację projektową i powykonawczą sieci.

## 7. Uwarunkowania uzgodnienia dokumentacji projektowej

STAROSTWO  
POWATOWE  
W CZŁUCHOWIE  
Załącznik  
do zgłoszenia

Projekt budowlany w 2 egzemplarzach podlega uzgodnieniu w tut. Zakładzie.

Niniejsze warunki należy załączyć do projektu budowlanego.

## 8. Termin ważności warunków

2 lata od daty wystawienia

## 9. Informacje ogólne

1. Przed przystąpieniem do wykonania sieci należy powiadomić Zakład Gospodarki Komunalnej przy U.G. Człuchów ul. Plantowa 28 o terminie rozpoczęcia prac co najmniej na trzy dni przed rozpoczęciem, a następnie przed zasypaniem, zgłosić sieć do odbioru technicznego do w/w Zakładu oraz wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą. Jeden egzemplarz inwentaryzacji należy dostarczyć do Zakładu Gospodarki Komunalnej.
2. Sieć wodociągowa podlega odbiorowi końcowemu z udziałem służb ZGK.
3. Wnioskodawca zobowiązany jest również do bezwłocznego usuwania wgłębień powstałych w wyniku osiadania gruntu przez okres 24 miesięcy od daty wykonania sieci - dotyczy to poboczy i jezdní.
4. Wszelkie informacje związane projektem i budową sieci oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych dostępne są na stronie internetowej [www.zgkczluchow.pl](http://www.zgkczluchow.pl)

## Uwagi:

1. *Projekt należy opracować na aktualnej mapie do celów projektowych w skali 1:500.*
2. *Druk wniosku o uzgodnienie projektu, informacji o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót oraz zgłoszenie wykonania robót dostępne są na stronie internetowej Zakładu Gospodarki Komunalnej przy Urzędzie Gminy Czuchów.*
3. *Pozwolenie na włączenie do sieci wodociągowej może nastąpić za zgodą ZGK przy Urzędzie Gminy Czuchów.*
4. *Trasy sieci powinny być tak zaprojektowane, aby nie ograniczały władania działką oraz nie były przewidziane w miejscach wykonywania trwałych nasadzeń (drzewa, krzewy) i w miejscach trwale utwardzonych (wjazdy, wejścia na posesje).*
5. *Do zgłoszenia o terminie rozpoczęcia robót należy przedłożyć\*:*
  - Pozwolenie od zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.
  - Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością - W przypadku przebiegu trasy przyłącza wod - kan przez działki których inwestor nie jest właścicielem lub działka stanowi współwłasność innych osób.

Jednocześnie przypomnia się o uzgodnieniu dokumentacji technicznej na Naradzie Kooordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Człuchowie oraz w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Człuchowie.

- jeżeli dotyczy

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

Kierownik działu obsługi sieci wod.-kan.  
Zakład Gospodarki Komunalnej przy UG Człuchów

*Kulawy*  
mgr inż. Karmil Buliwan

odebrał(a)

wystawił

## Protokół Nr 6630.234.2019

### Obiekt:

Nieżywieć – sieć wodociągowa i kanalizacyjna

### Lokalizacja:

Gmina Człuchów  
Obręb Nieżywieć  
dz. 153

### Inwestor:

Gmina Człuchów

### Jednostka projektująca:

„INWEST-SAN”  
INŻYNIERIA SANITARNA  
Zbigniew Łojewski  
ul. Jasna 8  
89-606 Charzykowy

Zlecenie z dnia: 25.09.2019 r.

Data wpływu do WGKik: 30.09.2019 r.

Data wysyłki do uzgodnienia: 01.10.2019 r.

<i>Branża</i>	<i>Data uzgodnienia</i>
Energetyczna	08.10.2019 r.
Wodociągowa i Kanalizacyjna	Zgodnie z Art. 28ba. 1. Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r., przyjmuje się, że podmiot nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci.

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Anioł  
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej  
Naczelnik Wydziału Geodezji  
Kartografii i Katastru



GK.IK.6630.234.2019  
09.10.2019 r.

---

**Branża energetyczna**

*ENERGA OPERATOR SA Oddział w Koszalinie  
Region Dystrybucji w Czluchowie  
Dział Dokumentacji Energetycznej*

**Uzgodnienie pozytywne** z dnia 08.10.2019 r.

Uwagi:

1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia się sieci należy powiadomić ENERGA OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem.
2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury.
3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu, a inwentaryzacją geodezyjną.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie.
5. Odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
6. W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125
7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.
8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych.

---

**Branża wodociagowo-kanalizacyjna**

*Zakład Gospodarki Komunalnej przy Urzędzie Gminy  
ul. Plantowa 28  
77-300 Czluchów*

**Uzgodnienie pozytywne**

Zgodnie z Art. 28ba. 1. Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r., przyjmuje się, że podmiot nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci.

---

**Starostwo Powiatowe w Czluchowie**

**Wydział Geodezji Kartografii i Katastru**

*ul. Wojska Polskiego 1  
77-300 Czluchów*

**Uzgodnienie pozytywne** z dnia 09.10.2019 r.

Uwagi:

1. W trakcie wykonywania prac należy zachować ostrożność w pobliżu punktów granicznych oraz punktów osnowy geodezyjnej. Należy zachować bezpieczną odległość od punktów geodezyjnych w trakcie wykonywania wykopów oraz składowania narzędzi, urządzeń i materiałów budowlanych. Zgodnie z Art. 15 oraz 48 - Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 (Dz.U. 1989 Nr 30 poz. 163) znaki geodezyjne objęte są ochroną, a osoba, która dokona ich zniszczenia, uszkodzenia lub przemieszczenia podlega karze grzywny. Dotyczy to zarówno punktów osnowy geodezyjnej sytuacyjnej, wysokościowej, dwufunkcyjnej, a także punktów granicznych działek ewidencyjnych.

- W promieniu 5 m od punktów osnowy niedozwolone jest używanie urządzeń mechanicznych, ani składowanie i magazynowanie materiałów i narzędzi budowlanych; prace ziemne należy wykonać ręcznie.
3. Przy skrzyżowaniach i zблиżeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury technicznej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi.
  4. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia sieci lub urządzeń całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń poniesie Inwestor (Wykonawca).

z up. STAROSTY  
*mgr inż. Andrzej Anioł*  
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej  
Naczelnik Wydziału Geodezji  
Kartografii i Katastru



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
DZ. NR 153 OBRĘB NIEŻYWIĘĆ, GM. CZŁUCHÓW**

## **BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ I WODOCIĄGOWEJ**

INWESTOR: GMINA CZŁUCHÓW  
UL. SZCZECIŃSKA 33  
77-300 CZŁUCHÓW

Znak sprawy: GK.14.6630.234.2019

Dokumentacja była przedmiotem  
nagrody koordynacyjnej, p. zebr. oważonej  
dnia 09.10.2018r.

W Starostwie Powiatowym w Człuchowie

~~sposób przepływu/elektroniczne~~  
sposób przepływu/wadzenia i radcy.

Z WPŁYWU STARSZYCH  
PRZEWODNICZKÓW NARADY  
mgr inż. Henryk J. J. J. J. J.  
Przewodniczący i Wiceprzewodniczący  
Naczelnik Wydziału Geodezji  
Kartografii i Katastru

S-RIVb

Oświadczam, że projekt budowlany opracowano na bazie mapy sytuacyjno - wysokościowej,

która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu

Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Człuchowie

pod numerem: **KERG 6640.709.2019**

STADIUM:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - BUDOWA SIECI WODOCİĄGOWEJ		
ADRES:	dz. nr 153 obręb Niezwyńc, gmina Człuchów		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ZBIGNIEW ŁOJEWSKI POM/0045/PWOS/12		
SKALA 1: 500	sierpień 2019	RYSUNEK NR S-1	

PE100 RC SDR17 PN10 Ø90

# PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

PVC 200 SN8

# PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACYJNA

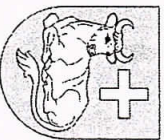
WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

Kist.	X=6466669.6200	Y=5952230.2400
K1	X=6466669.0155	Y=5952232.2039
K2	X=6466677.3224	Y=5952259.2120
K3	X=6466691.4415	Y=5952295.8927

Wykonał dnia 27.05.2019  
Geodeta uprawniony

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500  
woj. pomorskie  
pow. człuchowski  
gmina Człuchów  
Nieżywieć dz. 153  
Id: GKIK.6640.709.2019  
PUWG: PL-2000/6, ukt. wys.: PL-Kron. 86  
Opracowano na podstawie mapy zasadniczej  
IN aktualizacji w maju 2019r.





## Urząd Gminy Czulchów

ul. Szczecińska 33, 77-330 Czulchów,  
☎ (59) 83 41 001 fax: (59) 83 42 424

✉ sekretariat@ugczulchow.pl www.ugczulchow.pl

STAROSTWO  
POWIATOWE  
W CZULCHOWIE  
Załącznik  
do zgłoszenia

IN.6853.110.2019

Czulchów, dnia 16.10.2019 roku

*Gmina Czulchów*  
*Ul. Szczecińska 33*  
*77-300 Czulchów*

Uzgodniam lokalizację trasy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie miejscowości Nieżywieć w zakresie działki nr 153 (droga wewnętrzna) obręb Nieżywieć, Gmina Czulchów, wg załącznika do niniejszego pisma, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy planować w terminie sprzyjających warunków atmosferycznych.
2. Przejścia poprzeczne przez nawierzchnie utwardzone wykonać metodą przewiertu sterowanego bez naruszenia konstrukcji nawierzchni.
3. Po wykonaniu robót należy doprowadzić teren do stanu pierwotnego.
4. Fakt przystąpienia oraz zakończenia robót należy zgłosić do Urzędu Gminy Czulchów, ul. Szczecińska 33, z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem.
5. Przed przystąpieniem do robót należy wytyczyć w terenie trasę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
6. Zajmowany obszar pod inwestycję szczególnie w pasach drogowych należy zabezpieczyć i oznakować na czas prowadzenia robót.
7. Zabrania się pozostawiania sprzętu i składowania materiałów na jezdni.
8. Zajmujący odpowiada za stan bezpieczeństwa w zajmowanym terenie i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich z tytułu szkód mogących zaistnieć w tym terenie w związku z prowadzonymi robotami.
9. Inwestor, ponosi odpowiedzialność za stan wykonanych robót w okresie gwarancyjnym, tj. przez 36 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego robót. W tym okresie wszelkie roszczenia właściciela odnośnie stanu technicznego zajmowanego obszaru w szczególności dróg będą kierowane do Inwestora.
10. W przypadku niedotrzymania jednego z powyższych warunków Gmina Czulchów zastrzega sobie prawo do natychmiastowego cofnięcia zgodny na lokalizację sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na w/w działkach oraz prowadzenie robót bez odszkodowania.
11. Jeżeli remont drogi wymagać będzie przełożenia sieci koszt tego przełożenia poniesie właściciel urządzenia.
12. Niniejsze uzgodnienie jednocześnie stanowi czasowe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, zgodnie z art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 oraz art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2018 roku, poz. 1202 z późn.zm.).

Otrzymują:

- (a.) Wnioskodawca  
b. Referat Rolnictwa i Gospodarki Przestrzennej.  
c. a/a

  
Anna Roman-Piotrowska  
Przewodnicząca Rady Gminy Czulchów



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500  
woj. pomorskie  
pow. człuchowski  
gmina Człuchów  
Nieżywieć dz. 153  
Id: Gkik.6640.709.2019  
PUWG: PL-2000/6, ukl. wys.: PL-Kron. 86  
Opracowano na podstawie mapy zasadniczej  
N aktualizacji w maju 2019r.

Wykonai dnia 27.05.2019  
Geodeta uprawniony

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE	
W1	X=6466669.8986 Y=5952230.5008
W2	X=6466669.7721 Y=5952232.4728
W3	X=6466677.3395 Y=5952256.8881
W4	X=6466692.6381 Y=5952296.7406
W5	X=6466698.2743 Y=5952312.5429
W6	X=6466702.3134 Y=5952328.3560
W7	X=6466711.7615 Y=5952356.0751
Kst.	X=6466669.6200 Y=5952230.2400
K1	X=6466669.0155 Y=5952232.2039
K2	X=6466677.3224 Y=5952259.2120
K3	X=6466691.4415 Y=5952295.8927

PE100 RC SDR17 PN10 Ø90

PVC 200 SN8

PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACYJNA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
DZ. NR 153 OBRĘB NIEŻYWIĘĆ, GM. CZŁUCHÓW  
BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ I WODOCIĄGOWEJ

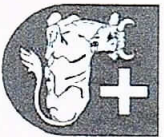
INWESTOR: GMINA CZŁUCHÓW  
UL. SZCZECIŃSKA 33  
77-300 CZŁUCHÓW

STAROSTWO  
KOWALOWE  
W CZŁUCHOWIE  
Załącznik  
do zgłoszenia

Załącznik nr .....  
do uzgodnienia nr .....  
z dnia ..... 16 10 2018

RIVb





GMINA CZŁUCHÓW  
77-300 Człuchów, ul. Szczecińska 33  
843-153-74-01  
ZGK przy Ug Człuchów  
77-300 Człuchów, ul. Plantowa 28

STAROSTWO  
POWIATOWE  
Człuchów, 29.10.2019r  
Zarządcznik  
do zgłoszenia

634-05.91.1.2019

Gmina Człuchów  
ul. Szczecińska 33  
77-300 Człuchów

## Uzgodnienie dokumentacji technicznej budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

Zakład Gospodarki Komunalnej przy Urzędzie Gminy w Człuchowie pozytywnie uzgadnia dokumentację techniczną związaną z budową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla działki o numerze ewidencyjnym nr 153 - obręb Niezwywiec.

Wszelkie informacje związane z projektem i budową sieci oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych dostępne są na stronie internetowej [www.zgkczluchow.pl](http://www.zgkczluchow.pl)


### Uwagi:

1. *Druk wniosku o uzgodnienie projektu, informacji o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót oraz zgłoszenie wykonania robót dostępne są na stronie internetowej Zakładu Gospodarki Komunalnej przy Urzędzie Gminy Człuchów.*
2. *Pozwolenie na włączenie do sieci wodociągowej może nastąpić za zgodą ZGK przy Urzędzie Gminy Człuchów.*
3. *Do zgłoszenia o terminie rozpoczęcia robót należy przedłożyć\*:*
  - o *Pozwolenie od zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.*
  - o *Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością - W przypadku przebiegu trasy przyłącza wod - kan przez działki których inwestor nie jest właścicielem lub działka stanowi współwłasność innych osób.*
  - o *Uzgodnienie dokumentacji technicznej.*

Jednocześnie przypominam się o uzgodnieniu projektu na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Człuchowie lub właścicielem z właścicielami uzbrojenia podziemnego będącego w kolizji z projektowanym uzbrojeniem wo. - kan. oraz w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Człuchowie.

\* jeżeli dotyczy

### Otrzymują:

1.  Adresat,
2. a/a.

odebrał(a)

wystawił



STAROSTWO  
POWIATOWE  
W CZŁUCHOWIE  
Załącznik  
do zgłoszenia

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
DZ. NR 153 OBRĘB NIEŻYWIĘĆ, GM. CZŁUCHÓW  
BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ I WODOCIĄGOWEJ

INWESTOR: GMINA CZŁUCHÓW  
UL. SZCZECIŃSKA 33  
77-300 CZŁUCHÓW

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
PRZY URZĘDZIE GMINY CZŁUCHÓW  
ul. Plantowa 28, 77-300 Człuchów  
Zgodnie z uzgodnieniem nr 054-05-941/2019  
z dnia 23.10.2019.  
Podpis:

Oświadczam, że projekt budowlany opracowano na bazie mapy sytuacyjno - wysokościowej,  
która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Człuchowie  
pod numerem: KER6 6640.709.2019

STADIUM:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
ADRES:	dz. nr 153 obręb Nieżywieć, gmina Człuchów
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ZBIGNIEW ŁOJEWSKI POM/0045/PWOS/12
SKALA 1:1000	sierpień 2019 RYSUNEK NR 5-1

MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500  
Wzrost: 1,80 m  
pow. 1,20 m<sup>2</sup>  
Najwyższy punkt: 153  
Najniższy punkt: 153  
Data: 2040.709.2019  
Ruw: PL-0007, ul. wył. PL-0008, 36  
Najwyższy punkt: 153, w m. wył. 153  
Najniższy punkt: 153, w m. wył. 153

Wykonano: 27.10.2019  
Geodeta upr. m. 153

WSPÓŁRZEDNE GEODEZYJNE	
W1	X=6466669.8986 Y=5952230.5008
W2	X=6466669.7721 Y=5952232.4728
W3	X=6466677.3395 Y=5952256.8881
W4	X=6466692.6381 Y=5952296.7406
W5	X=6466698.2743 Y=5952312.5429
W6	X=6466702.3134 Y=5952328.3560
W7	X=6466711.7615 Y=5952356.0751
K1st	X=6466669.6200 Y=5952230.2400
K1	X=6466669.0155 Y=5952232.2039
K2	X=6466677.3224 Y=5952259.2120
K3	X=6466691.4415 Y=5952295.8927

PE100 RC SDR17 PN10 Ø90

PVC 200 SN8

PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA  
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACYJNA