



**Zakład
Usług
Komunalnych
sp. z o.o.
w Czersku**

Czersk, dnia 6.02.2017 r.

Odbiorca usług/inwestor

**SKUCZYŃSKI MACIEJ
UL. GŁÓWNA 14, MALACHIN
89-650 CZERSK**

Warunki przyłączenia do sieci kanalizacyjnej nr 13 /2017

W odpowiedzi na wniosek ODBIORCY /INWESTORA z dnia 24.01.2017 o wydanie warunków przyłączenia nieruchomości położonej w miejscowości **Malachin**, przy ul. **Cisowej**, nr domu nr działki: **81**, tytuł prawny do nieruchomości: **użytkownik** —właściciel —dzierzawca —najemca —posiadacz samoistny —brak tytułu prawnego (niepotrzebne skreślić) do sieci kanalizacyjnej, Zakład Usług Komunalnych (ZUK) sp. z o. o. w Czersku wyraża zgodę na przyłączenie pod niżej wymienionymi warunkami:

1. miejsce włączenia przyłącza do sieci kanalizacyjnej:
 - a) ~~przewód~~ kanalizacyjny ~~grawitacyjny/~~ ~~ciśnieniowy~~ (średnica mm) ~~160~~ (materiał) ~~PVC....~~ istniejący / projektowany na granicy działki nr,
 - b) ~~studnia rewizyjna~~ na przewodzie kanalizacyjnym, położona w granicach nieruchomości ODBIORCY/INWESTORA, nie dalej niż 1m od granicy nieruchomości,
 - c) ~~przepompownia ścieków~~, będąca w posiadaniu spółki,
 - d) granica nieruchomości ODBIORCY/INWESTORA, na której znajduje się przewód kanalizacyjny 160 PVC, (niepotrzebne skreślić),
 - e) kolektor kanalizacyjny grawitacyjny / ciśnieniowy istniejący / projektowany (średnica mm) 200 (materiał) PVC na działce nr 149/7-LP włączenie poprzez istniejącą studnię o rzędnych 135,31/133,30.
2. rodzaj, wymagania materiałowe i średnica przyłącza:
przyłącze grawitacyjne / ~~ciśnieniowe~~ (materiał) PVC (średnica mm) 160 (lub wg obliczeń hydraulicznych) (niepotrzebne skreślić).
3. wykonanie przyłącza obowiązkowo musi zostać poprzedzone opracowaniem dokumentacji technicznej przyłącza przez osoby posiadające wymagane uprawnienia, uzgodnieniem tej dokumentacji z ZUK sp. z o. o. w Czersku oraz ewentualnym zgłoszeniem zamiaru rozpoczęcia budowy zgodnie z art. 30 ustawy PRAWO BUDOWLANE,
4. przyłącze kanalizacyjne należy zaprojektować i wykonać w sposób zapewniający jego wymaganą przepustowość, zależną od maksymalnej ilości odprowadzanych ścieków,
5. w wypadku braku studni rewizyjnej na granicy nieruchomości lub na terenie nieruchomości w odległości **nie większej niż 1 m od jej granicy**, zaprojektować i wykonać taką studnię,
6. przyłączem do sieci kanalizacji sanitarnej nie mogą być odprowadzane wody opadowe i drenażowe, jak również odpady i substancje, o których mowa w art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz.U. nr 123 z 2006 r. Poz. 858),
7. w przypadku ścieków produkcyjnych należy przewidzieć ich podczyszczenie przed wprowadzeniem do kanalizacji,
8. w przypadku przyłączania do kanalizacji budynków podpiwniczonych na przyłączu kanalizacyjnym należy zamontować urządzenie przeciwwzalewowe umożliwiające szybkie samoczynne zamknięcie przyłącza (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz. U. 02.75.690 §124).
9. przyłącze może być wykonane przez ZUK sp. z o. o. w Czersku lub innego wykonawcę, posiadającego odpowiednie uprawnienia, włączenie do sieci może wykonać jedynie ZUK sp. z o. o. w Czersku,



**Zakład
Usług
Komunalnych
sp. z o.o.
w Czersku**

10. w przypadku wykonywania przyłącza przez wykonawcę innego niż ZUK sp. z o. o. w Czersku, przyłączyć to należy niezwłocznie po jego wykonaniu a przed zasypaniem zgłosić do odbioru w ZUK sp. z o. o. w Czersku,
11. po wykonaniu przyłącza należy zlecić wykonanie i przekazać ZUK. z o. o. w Czersku inwentaryzację geodezyjną przyłącza (wykonaną w formie elektronicznej i papierowej),
12. wszelkie koszty związane z budową przyłącza, w szczególności koszty dokumentacji, uzgodnień, opłat administracyjnych, robót budowlanych, czynności związanych z odbiorem przyłącza oraz sporządzeniem inwentaryzacji powykonawczej obciążają ODBIORCĘ/INWESTORA,
13. po wybudowaniu przyłącza ODBIORCA/INWESTOR pozostaje jego właścicielem i jest obowiązany do ponoszenia kosztów jego eksploatacji, w tym pokrywania kosztów usunięcia awarii,
14. z zastrzeżeniem pkt 15, wydanie niniejszych warunków jest równoznaczne z wyrażeniem przez ZUK sp. z o. o. w Czersku gotowości do zapewnienia odbioru ścieków,
15. w przypadku gdy niniejsze warunki jako miejsce włączenia określają w pkt I kanalizację projektowaną, zapewnienie odbioru ścieków będzie możliwe po wybudowaniu tej kanalizacji przez Gminę Czersk, ZUK sp. z o. o. w Czersku lub po zawarciu umowy przyłączeniowej z ODBIORCĄ/INWESTOREM,
16. zgodnie z art. 34.ust. 3.punkt 3) litera a. ustawy Prawo Budowlane, rozpoczęcie odbioru ścieków może nastąpić wyłącznie po spełnieniu określonych wyżej warunków oraz zawarciu z ZUK sp. z o. o. w Czersku umowy o odprowadzanie ścieków, poprzedzonym złożeniem pisemnego wniosku w tej sprawie.

Informujemy ponadto, że w wypadku braku technicznych warunków przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacyjnej zapewniamy odbiór ścieków w punktach zlewnych na terenie oczyszczalni w Czersku przy ul. Kilińskiego 15 oraz w Rytlu przy ul. Jatowskiej. Dowożone ścieki nie mogą zawierać odpadów i substancji, o których mowa w art. 9 ust. 2 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. nr 123 z 2006 r. poz. 858), w przypadku ścieków poprodukcyjnych oraz niespełniających warunku określonego powyżej należy przewidzieć ich podczyszczenie.

Niniejsze warunki ważne są przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Spółki
Paweł Garbacki
(ZUK sp. z o. o. w Czersku)

Oświadczam, że zapoznałem się z niniejszymi warunkami i je przyjmuję.

.....
(data)

.....
(ODBIORCA/INWESTOR lub jego
pełnomocnik)

a/a (ST)



**Zakład
Usług
Komunalnych
sp. z o.o.
w Czersku**

Czersk, dnia 6.02.2017 r.

Odbiorca usług/inwestor

**SKUCZYŃSKI MACIEJ
UL. GŁÓWNA 14, MALACHIN
89-650 CZERSK**

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej nr 13 / 2017

W odpowiedzi na wniosek ODBIORCY /INWESTORA z dnia 24.01.2017 o wydanie warunków przyłączenia nieruchomości położonej w miejscowości **Malachin**, przy ul. **Cisowej**, nr domu, nr działki: **81** tytuł prawny do nieruchomości: **użytkownik - właściciel - dzierżawca - najemca - posiadacz** samoistny — ~~brak tytułu prawnego~~ (niepotrzebne skreślić) do sieci wodociągowej, Zakład Usług Komunalnych (ZUK) sp. z o. o. w Czersku wyraża zgodę na przyłączenie pod niżej wymienionymi warunkami:

1. miejsce włączenia przyłącza do sieci wodociągowej:
istniejący wodociąg Ø 90 PE na działce nr 149/7-LP.
2. wymagania materiałowe i średnica przyłącza:
min. PE Ø 40 (lub wg obliczeń hydraulicznych) cechowane na ciśnienie 1 MPa.
3. wykonanie przyłącza obowiązkowo musi zostać poprzedzone opracowaniem dokumentacji technicznej przyłącza przez osoby posiadające wymagane uprawnienia, uzgodnieniem tej dokumentacji z ZUK sp. z o. o. w Czersku oraz ewentualnym zgłoszeniem zamiaru rozpoczęcia budowy zgodnie z art. 30 ustawy PRAWO BUDOWLANE,
4. dokumentacja techniczna składana do uzgodnienia powinna odpowiadać wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
5. przyłącze wodociągowe należy projektować i wykonać w sposób zapewniający wymaganą wydajność i ciśnienie niezbędną do pracy zainstalowanych lub przewidzianych do zainstalowania urządzeń sanitarnych oraz wykluczających połączenie pomiędzy instalacją wodociągową zasilaną z własnych lub innych ujęć wody (jeżeli istnieją na terenie nieruchomości), a projektowanym przyłączem (nie dopuszczalne jest połączenie projektowanego przyłącza z instalacją wodociągową budynku bez uprzedniego odcięcia od niej w sposób trwały przyłączy z własnych lub innych niż komunalne ujęć wody); ciśnienie w sieci wodociągowej zapewniane przez ZUK sp. z o.o. w Czersku wynosi 0,25 MPa na poziomie terenu w miejscu połączenia przyłącza z siecią wodociągową.
6. nad rurociągami w odległości 20-30 cm należy ułożyć taśmę lokalizacyjno – ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką metalową i zamontować ją do zasuw oraz wodomierzy,
7. wszystkie zasuw, hydranty oznaczyć trwale tabliczkami informacyjnymi
8. zainstalowanie wodomierza głównego przewidzieć w miejscu dostępnym, umożliwiającym swobodny odczyt jego wskazań oraz ochronę przed warunkami atmosferycznymi (możliwość zamrażnięcia), zalaniem i dostępem osób niepowołanych; dotyczy to również studni wodomierzowych, których budowę należy przewidzieć w przypadku braku możliwości zainstalowania wodomierza wewnątrz budynku,
9. wodomierz montować w pozycji poziomej zegarem do góry zachowując prostopadłość metrologiczną przed i za wodomierzem,
10. zaprojektować wodomierz o klasie dokładności min. C. Średnica nominalna wodomierza wg obliczeń hydraulicznych zawartych w dokumentacji projektowej. ZUK sp. z o. o. w Czersku zastrzega sobie możliwość ostatecznego doboru wodomierza podczas jego montażu,
11. w przypadku zamiaru poboru wody przed rozpoczęciem i w trakcie budowy budynku zaprojektować i wykonać studnię wodomierzową,
12. zastosowane do budowy przyłącza materiały, armatura i wyroby w tym preparat dezynfekcyjny



**Zakład
Usług
Komunalnych
sp. z o.o.
w Czersku**

- powinny posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny,
13. przyłącze może być wykonane przez ZUK sp. z o. o. w Czersku lub innego wykonawcę, posiadającego odpowiednie uprawnienia, włączenie do sieci może wykonać jedynie ZUK Sp. z o. o. w Czersku,
 14. w przypadku wykonywania przyłącza przez wykonawcę innego niż ZUK sp. z o. o. w Czersku, przyłącze to należy niezwłocznie po jego wykonaniu a przed zasypaniem zgłosić do odbioru w ZUK sp. z o. o. w Czersku,
 15. po wykonaniu przyłącza należy zlecić wykonanie i przekazać ZUK. z o. o. w Czersku inwentaryzację geodezyjną przyłącza (wykonaną w formie elektronicznej i papierowej),
 16. wszelkie koszty związane z budową przyłącza, w szczególności koszty dokumentacji, uzgodnień, opłat administracyjnych, robót budowlanych i czynności związanych z odbiorem przyłącza obciążają ODBIORCĘ/INWESTORA,
 17. po wybudowaniu przyłącza ODBIORCA/INWESTOR pozostaje jego właścicielem i jest obowiązany do ponoszenia kosztów jego eksploatacji, w tym pokrywania kosztów usunięcia awarii,
 18. z zastrzeżeniem pkt 15, wydanie niniejszych warunków jest równoznaczne z wyrażeniem przez ZUK sp. z o. o. w Czersku gotowości do zapewnienia dostaw wody dla celów bytowych i/lub produkcyjnych,
 19. w przypadku gdy niniejsze warunki jako miejsce włączenia określają w pkt 1 wodociąg projektowany, zapewnienie dostaw wody będzie możliwe po wybudowaniu tego wodociągu,
 20. pobór wody może nastąpić po dostarczeniu do ZUK sp. z o. o. w Czersku badania bakteriologicznego próbki wody z wybudowanego przyłącza,
 21. zgodnie z art. 34.ust. 3.punkt 3) litera a. ustawy Prawo Budowlane, rozpoczęcie dostarczania wody może nastąpić wyłącznie po spełnieniu określonych wyżej warunków oraz zawarciu z ZUK sp. z o. o. w Czersku umowy o zaopatrzenie w wodę, poprzedzonym złożeniem pisemnego wniosku w tej sprawie.

Niniejsze warunki ważne są przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Spółki

Patryk Garbacki

(ZUK sp. z o. o. w Czersku)

Oświadczam, że zapoznałem się z niniejszymi warunkami i je przyjmuję.

.....
(data)

.....
(ODBIORCA/INWESTOR lub jego pełnomocnik)

a/a (ST)

Czarsk, dnia 21.11.2017 r.

Odbiorca usług/inwestor

**GMINA CZERSK
KOŚCIUSKZI 27
89-650 CZERSK**

Pełnomocnik: Inżynieria Środowiska Andrzej Pióro

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej nr 143 / 2017

W odpowiedzi na wniosek ODBIORCY /INWESTORA z dnia 6.11.2017 o wydanie warunków przyłączenia nieruchomości położonej w miejscowości **Malachin** przy ul. **Cisowej** nr domu, nr działki: **81**, tytuł prawny do nieruchomości: właściciel – ~~dzierżawca~~ – ~~najemca~~ – ~~posiadacz samoistny~~ – ~~brak tytułu prawnego~~ (niepotrzebne skreślić) do sieci wodociągowej, Zakład Usług Komunalnych (ZUK) sp. z o. o. w Czarsku wyraża zgodę na przyłączenie pod niżej wymienionymi warunkami:

1. miejsce włączenia przyłącza do sieci wodociągowej:
istniejący przewód Ø 110 PVC na terenie działki nr 149/7- LP.
2. wymagania materiałowe i średnica przyłącza:
min. PE Ø 32 (lub wg obliczeń hydraulicznych) cechowane na ciśnienie 1 MPa.
3. wykonanie przyłącza obowiązkowo musi zostać poprzedzone opracowaniem dokumentacji technicznej przyłącza przez osoby posiadające wymagane uprawnienia, uzgodnieniem tej dokumentacji z ZUK sp. z o. o. w Czarsku oraz ewentualnym zgłoszeniem zamiaru rozpoczęcia budowy zgodnie z art. 30 ustawy PRAWO BUDOWLANE,
4. dokumentacja techniczna składana do uzgodnienia powinna odpowiadać wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
5. przyłączy wodociągowe należy projektować i wykonać w sposób zapewniający wymaganą wydajność i ciśnienie niezbędną do pracy zainstalowanych lub przewidzianych do zainstalowania urządzeń sanitarnych oraz wykluczających połączenie pomiędzy instalacją wodociągową zasilaną z własnych lub innych ujęć wody (jeżeli istnieją na terenie nieruchomości), a projektowanym przyłączem (niedopuszczalne jest połączenie projektowanego przyłącza z instalacją wodociągową budynku bez uprzedniego odcięcia od niej w sposób trwały przyłączy z własnych lub innych niż komunalne ujęć wody); ciśnienie w sieci wodociągowej zapewniane przez ZUK sp. z o.o. w Czarsku wynosi 0,25 MPa na poziomie terenu w miejscu połączenia przyłącza z siecią wodociągową.
6. nad rurociągami w odległości 20-30 cm należy ułożyć taśmę lokalizacyjno – ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką metalową i zamontować ją do zasuw oraz wodomierzy,
7. wszystkie zasuwy, hydranty oznaczyć trwale tabliczkami informacyjnymi
8. zainstalowanie wodomierza głównego przewidzieć w miejscu dostępnym, umożliwiającym swobodny odczyt jego wskazań oraz ochronę przed warunkami atmosferycznymi (możliwość zamrażnięcia), zalaniem i dostępem osób niepowołanych; dotyczy to również studni wodomierzowych, których budowę należy przewidzieć w przypadku braku możliwości zainstalowania wodomierza wewnątrz budynku,
9. wodomierz montować w pozycji poziomej zegarem do góry zachowując prostopadłość metrologiczną przed i za wodomierzem,
10. zaprojektować wodomierz o klasie dokładności min. C. Średnica nominalna wodomierza wg obliczeń hydraulicznych zawartych w dokumentacji projektowej. ZUK sp. z o. o. w Czarsku zastrzega sobie możliwość ostatecznego doboru wodomierza podczas jego montażu,
11. w przypadku zamiaru poboru wody przed rozpoczęciem i w trakcie budowy budynku zaprojektować



**Zakład
Usług
Komunalnych
sp. z o.o.
w Czersku**

- i wykonać studnię wodomierzową,
12. zastosowane do budowy przyłącza materiały, armatura i wyroby w tym preparat dezynfekcyjny, powinny posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny,
 13. przyłącze może być wykonane przez ZUK sp. z o. o. w Czersku lub innego wykonawcę posiadającego odpowiednie uprawnienia, włączenie do sieci może wykonać jedynie ZUK Sp. z o. o. w Czersku,
 14. w przypadku wykonywania przyłącza przez wykonawcę innego niż ZUK sp. z o. o. w Czersku, przyłącze to należy niezwłocznie po jego wykonaniu a przed zasypaniem zgłosić do odbioru w ZUK sp. z o. o. w Czersku,
 15. po wykonaniu przyłącza należy zlecić wykonanie i przekazać ZUK. z o. o. w Czersku inwentaryzację geodezyjną przyłącza (wykonaną w formie elektronicznej i papierowej),
 16. wszelkie koszty związane z budową przyłącza, w szczególności koszty dokumentacji, uzgodnień, opłat administracyjnych, robót budowlanych i czynności związanych z odbiorem przyłącza obciążają ODBIORCĘ/INWESTORA,
 17. po wybudowaniu przyłącza ODBIORCA/INWESTOR pozostaje jego właścicielem i jest obowiązany do ponoszenia kosztów jego eksploatacji, w tym pokrywania kosztów usunięcia awarii,
 18. z zastrzeżeniem pkt 15, wydanie niniejszych warunków jest równoznaczne z wyrażeniem przez ZUK sp. z o. o. w Czersku gotowości do zapewnienia dostaw wody dla celów bytowych i/lub produkcyjnych,
 19. w przypadku gdy niniejsze warunki jako miejsce włączenia określają w pkt 1 wodociąg projektowany, zapewnienie dostaw wody będzie możliwe po wybudowaniu tego wodociągu,
 20. pobór wody może nastąpić po dostarczeniu do ZUK sp. z o. o. w Czersku badania bakteriologicznego próbki wody z wybudowanego przyłącza,
 21. zgodnie z art. 34.ust. 3.punkt 3) litera a. ustawy Prawo Budowlane, rozpoczęcie dostarczania wody może nastąpić wyłącznie po spełnieniu określonych wyżej warunków oraz zawarciu z ZUK sp. z o. o. w Czersku umowy o zaopatrzenie w wodę, poprzedzonym złożeniem pisemnego wniosku w tej sprawie.

Niniejsze warunki ważne są przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

**Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Spółki**

Paweł Garbacki
(ZUK sp. z o. o. w Czersku)

Oświadczam, że zapoznałem się z niniejszymi warunkami i je przyjmuję.

.....
(data)

.....
(ODBIORCA/INWESTOR lub jego pełnomocnik)



**Zakład
Usług
Komunalnych
sp. z o.o.
w Czersku**

Czersk, dnia 21.11.2017 r.

Odbiorca usług/inwestor

**GMINA CZERSK
UL. KOŚCIUSZKI 27
89-650 CZERSK**

Warunki przyłączenia do sieci kanalizacyjnej nr 143 /2017

W odpowiedzi na wniosek ODBIORCY /INWESTORA z dnia 6.11.2017 o wydanie warunków przyłączenia nieruchomości położonej w miejscowości **Malachin**, przy ul. **Cisowej**, nr domu nr działki: **81**, tytuł prawny do nieruchomości: właściciel — ~~dzierżawca~~ — ~~najemca~~ — ~~posiadacz samoistny~~ — ~~brak tytułu prawnego~~ (niepotrzebne skreślić) do sieci kanalizacyjnej, Zakład Usług Komunalnych (ZUK) sp. z o. o. w Czersku wyraża zgodę na przyłączenie pod niżej wymienionymi warunkami:

1. miejsce włączenia przyłącza do sieci kanalizacyjnej:
 - a) istniejący przewód kanalizacyjny grawitacyjny (średnica mm) 200 (materiał) .PVC.... poprzez istniejącą studnię kanalizacyjną o rzędnych 133,30/135,31 na działce nr 149/7-LP.
 - b) ~~studnia rewizyjna na przewodzie kanalizacyjnym, położona w granicach nieruchomości ODBIORCY/INWESTORA, nie dalej niż 1m od granicy nieruchomości,~~
 - c) ~~przepompownia ścieków, będąca w posiadaniu spółki~~
 - d) ~~granica nieruchomości ODBIORCY/INWESTORA, na której znajduje się przewód kanalizacyjny 160 PVC, (niepotrzebne skreślić),~~
2. rodzaj, wymagania materiałowe i średnica przyłącza:
przyłącze grawitacyjne/-ciśnieniowe (materiał) *PVC* (średnica mm) *160* (lub wg obliczeń hydraulicznych) (niepotrzebne skreślić).
3. wykonanie przyłącza obowiązkowo musi zostać poprzedzone opracowaniem dokumentacji technicznej przyłącza przez osoby posiadające wymagane uprawnienia, uzgodnieniem tej dokumentacji z ZUK sp. z o. o. w Czersku oraz ewentualnym zgłoszeniem zamiaru rozpoczęcia budowy zgodnie z art. 30 ustawy PRAWO BUDOWLANE,
4. przyłącze kanalizacyjne należy zaprojektować i wykonać w sposób zapewniający jego wymaganą przepustowość, zależną od maksymalnej ilości odprowadzanych ścieków,
5. w wypadku braku studni rewizyjnej na granicy nieruchomości lub na terenie nieruchomości w odległości **nie większej niż 1 m od jej granicy**, zaprojektować i wykonać taką studnię,
6. przyłączem do sieci kanalizacji sanitarnej nie mogą być odprowadzane wody opadowe i drenażowe, jak również odpady i substancje, o których mowa w art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz.U. nr 123 z 2006 r. Poz. 858),
7. w przypadku ścieków poprodukcyjnych należy przewidzieć ich podczyszczenie przed wprowadzeniem do kanalizacji,
8. w przypadku przyłączania do kanalizacji budynków podpiwniczonych na przyłączu kanalizacyjnym należy zamontować urządzenie przeciwwzalewowe umożliwiające szybkie samoczynne zamknięcie przyłącza (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz. U. 02.75.690 §124).
9. przyłącze może być wykonane przez ZUK sp. z o. o. w Czersku lub innego wykonawcę, posiadającego odpowiednie uprawnienia, włączenie do sieci może wykonać jedynie ZUK sp. z o. o. w Czersku,
10. w przypadku wykonywania przyłącza przez wykonawcę innego niż ZUK sp. z o. o. w Czersku,

*Zakład Usług Komunalnych spółka z o. o. w Czersku, ul. Kilińskiego 15, 89 – 650 Czersk
tel. (052) 398 43 80, fax (052) 395 42 22, NIP 555-18-18-271,*

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ Wydział VIII Gospodarczy KRS 0000159787

kapitał zakładowy 19 472 450

z zgodnością z oryginałem

Andrzej Pióro



**Zakład
Usług
Komunalnych
sp. z o.o.
w Czersku**

- przylączy to należy niezwłocznie po jego wykonaniu a przed zasypaniem zgłosić do odbioru w ZUK sp. z o. o. w Czersku,
11. po wykonaniu przylączy należy zlecić wykonanie i przekazać ZUK. z o. o. w Czersku inwentaryzację geodezyjną przylączy (wykonaną w formie elektronicznej i papierowej),
 12. wszelkie koszty związane z budową przylączy, w szczególności koszty dokumentacji, uzgodnień, opłat administracyjnych, robót budowlanych, czynności związanych z odbiorem przylączy oraz sporządzeniem inwentaryzacji powykonawczej obciążają ODBIORCĘ/INWESTORA,
 13. po wybudowaniu przylączy ODBIORCA/INWESTOR pozostaje jego właścicielem i jest obowiązany do ponoszenia kosztów jego eksploatacji, w tym pokrywania kosztów usunięcia awarii,
 14. z zastrzeżeniem pkt 15, wydanie niniejszych warunków jest równoznaczne z wyrażeniem przez ZUK sp. z o. o. w Czersku gotowości do zapewnienia odbioru ścieków,
 15. w przypadku gdy niniejsze warunki jako miejsce włączenia określają w pkt 1 kanalizację projektowaną, zapewnienie odbioru ścieków będzie możliwe po wybudowaniu tej kanalizacji przez Gminę Czersk, ZUK sp. z o. o. w Czersku lub po zawarciu umowy przyłączeniowej z ODBIORCĄ/INWESTOREM,
 16. zgodnie z art. 34.ust. 3.punkt 3) litera a. ustawy Prawo Budowlane, rozpoczęcie odbioru ścieków może nastąpić wyłącznie po spełnieniu określonych wyżej warunków oraz zawarciu z ZUK sp. z o. o. w Czersku umowy o odprowadzanie ścieków, poprzedzonym złożeniem pisemnego wniosku w tej sprawie.

Informujemy ponadto, że w wypadku braku technicznych warunków przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacyjnej zapewniamy odbiór ścieków w punktach zlewnych na terenie oczyszczalni w Czersku przy ul. Kilińskiego 15 oraz w Rytku przy ul. Jatowskiej. Dowożone ścieki nie mogą zawierać odpadów i substancji, o których mowa w art. 9 ust. 2 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. nr 123 z 2006 r. poz. 858), w przypadku ścieków poprodukcyjnych oraz niespełniających warunku określonego powyżej należy przewidzieć ich podczyszczenie.

Niniejsze warunki ważne są przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Spółki

Paweł Garbacki
(ZUK sp. z o. o. w Czersku)

Oświadczam, że zapoznałem się z niniejszymi warunkami i je przyjmuję.

.....
(data)

.....
(ODBIORCA/INWESTOR lub jego
pełnomocnik)



W
przylączy
nr działki:
samoistny
(ZUK) sp.
1.
2.
3.

CELOWY PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Działka: 81

Powierzchnia 2,7600 ha
Lp. ewidencyjna: 220204_5, Czersk-G
Obręb ewidencyjny: 0016, Malachin
Skala mapy: 1:500

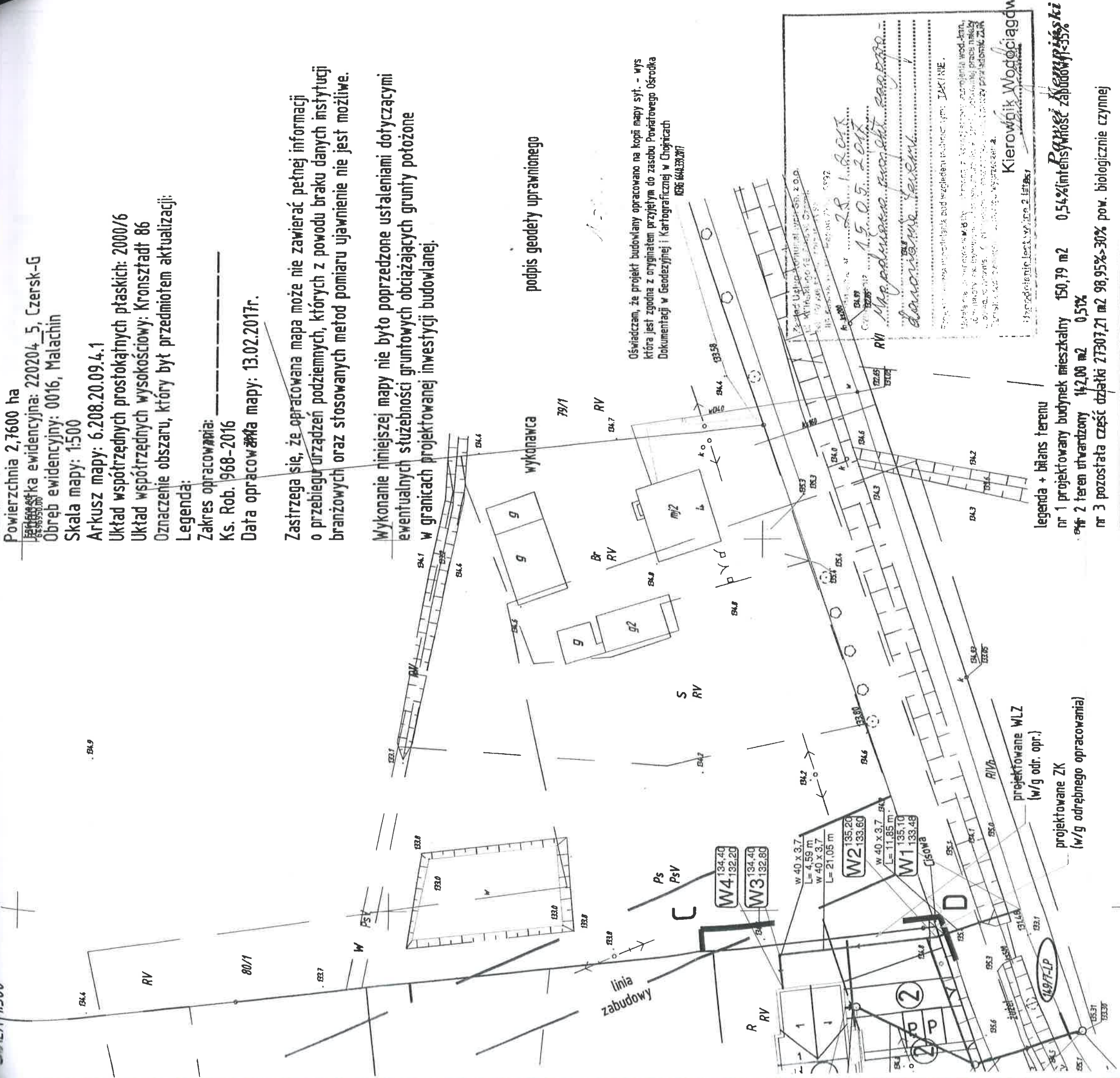
Arkusz mapy: 6.208.20.09.4.1
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/6
Układ współrzędnych wysokościowy: Kronsztadt 86
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
Legenda:
Zakres opracowania:
Ks. Rob. 968-2016
Data opracowania mapy: 13.02.2017r.

Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

podpis geodety uprawnionego

Oświadczam, że projekt budowlany opracowano na kopii mapy syf. - wys która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji w Geodezji i Kartograficznej w Chojnicach
KRS 1444392077



legenda + białas terenu
nr 1 projektowany budynek mieszkalny 150,79 m² 0,54% intensywność zabudowy 35%
nr 2 teren utwardzony 142,00 m² 0,51%
nr 3 pozostała część działki 27307,21 m² 98,95%-30% pow. biologicznie czynnej

łączna powierzchnia działki 27600,00 m² 100,00%

P - miejsce parkingowe

ABCD zakres opracowania

zasuwa przyłącza domowego DN32
budynku
budnia, w razie potrzeby wymienić kinetę na zb
nie rewizyjne ø200/160
zbiorcza ø315
adnienie ścieków z budynku
iść ze spadkiem minimalnym 1,5% od stud
ile występują, są integralną częścią projektu
udować kłapę burzową na rurociągu kanaliza

Tytuł rys.	Projekt Zagospodarowania Terenu				Inżynieria Środowiska	
	Przyłącza wodokanalizacyjne gm. Czersk, Malachin, ul. Cisowa dz. 81 [i dz. 149/7-LP] obr. 0016 Malachin				mgr inż. Andrzej Pióro	
Słowo:	1705F.pwk	Data	08/05/2017	Skala	1:500	Podpis
Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu	1705F.pwk	Data	08/05/2017	Skala	1:500	Podpis

Za zgodność z oryginałem
Andrzej Pióro

UZGODNIENIE