

## Protokół Nr 6630.271.2019

**Obiekt:**

Mosiny – sieć kanalizacji deszczowej

**Lokalizacja:**

Gmina Czuluchów  
Obręb Mosiny  
dz. 198/2, 208

**Inwestor:**

Gmina Czuluchów  
ul. Szczecińska 33  
77-300 Czuluchów

**Jednostka projektująca:**

USŁUGI PROJEKTOWE, NADZÓR BUDOWLANY  
mgr inż. Daniel Folehr  
ul. Plac Piastowski 25A  
89-600 Chojnice  
projekt wykonał: Zbigniew Łojewski

Zlecenie z dnia: 04.11.2019 r.

Data wpływu do WGKiK: 04.11.2019 r.

Data wysyłki do uzgodnienia branżowego: 08.11.2019 r.

<i>Branża</i>	<i>Data uzgodnienia</i>
Energetyczna	13.11.2019 r.
Telekomunikacyjna	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.
Wodociągowa i Kanalizacyjna	12.11.2019 r.

**z up. STAROSTY**

*mgr inż. Henryk Anioł*  
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej  
Naczelnik Wydziału Geodezji  
Kartografii i Katastru

# Uwagi dotyczące uzgodnienia usytuowania projektowanej sieci

GKiK.6630.271.2019

13.11.2019 r.

---

## **Branża energetyczna**

*ENERGA OPERATOR SA Oddział w Koszalinie*

*Rejon Dystrybucji w Człuchowie*

*Dział Dokumentacji Energetycznej*

**Uzgodnienie pozytywne** z dnia 13.11.2019 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. Odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA OPERATOR SA
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 telekomunikacyjna**

Orange Polska

*Zarządzanie Zasobami Sieci IT*

*Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury*

*i Obsługi Klienta w Olsztynie*

*Al. Marszałka J. Piłsudskiego 63a*

*10-449 Olsztyn*

**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.

---

## **Branża wodociągowo-kanalizacyjna**

*Zakład Gospodarki Komunalnej przy Urzędzie Gminy*

*ul. Plantowa 28*

*77-300 Człuchów*

**Uzgodnienie pozytywne** z dnia 12.11.2019 r.

Uzgodniono bez uwag.

**Starostwo Powiatowe w Czulowie**  
**Wydział Geodezji Kartografii i Katastru**

*ul. Wojska Polskiego 1*  
*77-300 Czulów*

**Uzgodnienie pozytywne** z dnia 13.11.2019 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 czasie wykonywania wykopów oraz składowania narzędzi, urządzeń i materiałów budowlanych. Znaki geodezyjne podlegają ochronie w myśl art. 19 ustawy z dnia 17 maja 1989 - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne oraz Rozporządzenia MSWiA z dnia 15 kwietnia 1999 w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych. Uszkodzenie lub zniszczenie znaków geodezyjnych podlega karze grzywny. Dotyczy to zarówno punktów osnowy geodezyjnej sytuacyjnej, wysokościowej, dwufunkcyjnej, a także punktów granicznych działek ewidencyjnych.
2. W promieniu 5 m od punktów osnowy geodezyjnej prace ziemne należy wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności; niedozwolone jest używanie urządzeń mechanicznych, ani składowanie i magazynowanie materiałów i narzędzi budowlanych; prace ziemne należy wykonać ręcznie.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach 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. Henryk Anioł*  
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej  
Naczelnik Wydziału Geodezji  
Kartografii i Katastru

## Protokół Nr 6630.271.2019

**Obiekt:**

Mosiny – sieć kanalizacji deszczowej

**Lokalizacja:**

Gmina Człuchów  
Obręb Mosiny  
dz. 198/2, 208

**Inwestor:**

Gmina Człuchów  
ul. Szczecińska 33  
77-300 Człuchów

**Jednostka projektująca:**

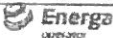
USŁUGI PROJEKTOWE, NADZÓR BUDOWLANY  
mgr inż. Daniel Folehr  
ul. Plac Piastowski 25A  
89-600 Chojnice  
projekt wykonał: Zbigniew Łojewski

Zlecenie z dnia: 04.11.2019 r.

Data wpływu do WGKiK: 04.11.2019 r.

Data wysyłki do uzgodnienia branżowego: 08.11.2019 r.

Branża	Data uzgodnienia
Energetyczna	

 UZGODNIENIE NR <u>6630/271</u> Z DNIA <u>15 XI 2019</u> Uzgodniono POZYTYWNE/NEGATYWNE UWAGI: _____ (wg załącznika)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kierownik  
Działu Dokumentacji  
Energetycznej  
Dariusz Wiśniewski

Kierownik  
Działu Dokumentacji  
Budowlanej  
Dariusz Wiśniewski



UZGODNIENIE NR 8237/2019 Z DNIA 13.XI.2019

POZYTYWNE / NEGATYWNE

1. Organizatorze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem
2. Stosując metodę 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, odkładając kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem
5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR SA
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 realizacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń elektrycznych

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA

UWAGI

linia kablowa n/N

Technik ds. Dokumentacji Energetycznej  
Dział Dokumentacji Energetycznej

  
Tomasz Kononowicz

## LEGENDA



Proj nawierzchnia z kostki betonowej gr 8cm -  
kolor szary (jezdnia, zjazd publiczny, drogi manewrowe)



Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -  
kolor grafitowy (zjazdy indywidualne)



Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -  
kolor czerwony (dojścia do posesji)



Proj opornik drogowy bet. 100x25x12cm



Proj obrzeże betonowe 100x30x8cm



Proj kanalizacja deszczowa



Proj wpust deszczowy

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa drogi wewnętrznej

wraz z infrastrukturą towarzyszącą ul. M. Mościckiego





Znak sprawy GKiK.6630.271.2019

Dokumentacja była przedmiotem  
narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
dnia 13.11.2019 r.  
w Starostwie Powiatowym w Człuchowie

siedziba Urzędu/elektroniczna  
sposób przeprowadzenia narady

z up. STAROSTY  
przewodniczący narady

mgr inż. Henryk Anioł  
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej  
Naczelnik Wydziału Geodezji  
i Kartografii i Katastru

## LEGENDA

Proj nawierzchnia z kostki betonowej gr 8cm -  
kolor szary (jezdnia, zjazd publiczny, drogi man)



Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8  
kolor grafitowy (zjazdy indywidualne)



Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8  
kolor czerwony (dojścia do posesji)



Proj opornik drogowy bet. 100x25x12cm



Proj obrzeże betonowe 100x30x8cm



Proj kanalizacja deszczowa



Proj wpust deszczowy

Nazwa i adres obiektu budowlanego  
Budowa drogi wewnętrznej  
wraz z ifrastrukturą towarzyszącą w m. Mosiny

Inwestor: Gmina Człuchów

Nazwa rysunku  
Projekt zagospodarowania  
terenu

Skala 1:500  
Nr rys 2

Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	
Sprawdził br. drogowa	mgr inż. Tomasz Antolak	Upr. bud. ZAP/0021/PWBD/17	

7 czerwiec 2019r

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany  
opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy  
sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna  
z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Człuchowie  
KERG 6640.428.2019