

## 2. UZGODNIENIA

***Gmina Miasta Czarnków  
Pl. Wolności 6  
64-700 Czarnków***  
=====

**WARUNKI TECHNICZNE Nr 002//2020**

**Podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej na ul. Wodnej**

**I. Charakter i lokalizacja obiektu**

**Budynek mieszkalny położony w Czarnkowie na ul. Łąkowa 4 dz, 946**

**II. Rodzaj i sposób połączenia z siecią kanalizacji sanitarnej**

1. Połączenie wykonać do istniejącego studni rewizyjnej fi 315 mm sanitarnej oznaczonej na planie sytuacyjnym symbolem KS istniejąca.  
Na istniejącym chodniku na wysokości posesji dz, 946 zabudować studnię rewizyjną PCV fi 315 mm w celu ominięcia działki sąsiadującej nr 947/2.  
Włączenia przyłącza wykonać do w/w projektowanej studni rewizyjnej PCV fi 315, KS projektowana
3. Przewód przyłączeniowy ułożyć z zachowaniem osiowości i prostoliniowości
4. Na każdej zmianie kierunku przewodu kanalizacyjnego zamontować typowe studzienki rewizyjne z tworzyw sztucznych lub elementów betonowych
5. Kanalizacje zaprojektować z rur PCV litych klasy SN 8 i ułożyć na podsypce i w obsypce piaskowej bez kamieni
6. Warunki dotyczą odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych

**III. Wymagania dotyczące uzgodnień**

1. Przebieg trasy przewodu przyłączeniowego uzgodnić zarówno z właścicielem gruntów, jak i z Powiatowym Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Czarnkowie.
2. Projekt techniczny przyłącza uzgodnić z odbiorcą ścieków tj, z M.Ki W w Czarnkowie.

**IV. Pozostałe informacje i ustalenia**

1. Ważność warunków technicznych przyłączenia : 2 lata od daty ich określenia

Sporządził:

Kierownik eksploatacji  
urządzeń wod.-kan.

Krzysztof Brykarszyk

Zatwierdził:

PREZES

Tadeusz Kołodziejczyk

**Gmina Miasta Czarnków  
Pl. Wolności 6  
64-700 Czarnków**  
=====

**WARUNKI TECHNICZNE Nr 002//2020**

**Podłączenia do sieci deszczowej na ul. Wodnej**

**I. Charakter i lokalizacja obiektu**

**Budynek mieszkalny położony w Czarnkowie na ul. Łąkowa 4 dz, 946**

**II. Rodzaj i sposób połączenia z siecią kanalizacji deszczowej**

1. Połączenie wykonać do istniejącej kanalizacji deszczowej oznaczonej na planie sytuacyjnym kolorem zielonym KD ist. fi 500 mm ,
2. Włączenia wykonać do istniejącej studni rewizyjną fi 1000 mm na ul. Wodnej Oznaczonej Symbolem KD ist.
3. Przewody przyłączeniowe ułożyć z rur i kształtek PCV klasy SN 8 z zachowaniem wymaganych spadków oraz osiowości i prostoliniowości
4. Na każdej zmianie kierunku przewodu kanalizacyjnego zamontować typowe studzienki rewizyjne z tworzyw sztucznych lub, betonu
5. Przewody kanalizacyjne ułożyć na podsypce i w obsypce piaskowej bez kamieni
6. Rury deszczowe oraz inne elementy odwodnieniowe przed podłączeniem do przewodu kanalizacji deszczowej wyposażyć w typowe odstojniki

**III. Wymagania dotyczące uzgodnień**

1. Przebieg trasy przewodu przyłączeniowego uzgodnić zarówno z właścicielem gruntów, jak i z Powiatowym Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Czarnkowie.
2. Projekt techniczny przyłącza uzgodnić z dostawcą wody tj., z M.Ki W w Czarnkowie.

**IV. Pozostałe informacje i ustalenia**

1. Ważność warunków technicznych przyłączenia : 2 lata od daty ich określenia

Sporządził:

Zatwierdził:

Kierownik eksploatacji  
urządzeń wod.-kan.

Krzysztof Brylarczyk

PREZES

Tadeusz Kołodziejczyk

CZARNKÓW, 2020-04-09

Starosta  
Czarnkowsko-Trzcianecki

## PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

**dotyczącej koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**  
na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.276 t. j. z późn. zm.)

Miejsce i sposób przeprowadzenia narady: w siedzibie Starostwa Powiatowego  
w Czarnkowie, ul. Rybaki 3.

Przeprowadzono naradę koordynacyjną za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Termin przeprowadzenia narady: 2020-04-09

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:  
Jadwiga Matuszyńska-Zajac Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru, Geodeta Powiatowy

Oznaczenie kancelaryjne: GK.6630.36.2020

### I. Opis przedmiotu narady:

Przyłącze kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej-  
Obręb 0001 M. Czarnków, dz. nr 935, 946, ul. Wodna, gm. Miasta Czarnków

### Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

Projektant: Jan Pieprz, 64-920 Piła, Strzelecka 5

Inwestor: Gmina Miasta Czarnków, 64-700 Czarnków, Pl. Wolności 6

### II. Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują:

PSG Sp. z o.o. Oddz. Zakład Gazowniczy w Poznaniu	Jacek Wójcicki
ENEA Operator Sp. z o.o. w Poznaniu - R.D. Piła	Sławomir Pokarowski
ASTA-NET S.A. – Piła	Tadeusz Siwec
Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.	Aleksandra Michałek
"NETIA" S.A.	Andrzej Grycmacher
ORANGE Polska S.A.	-----
Gmina Miasta Czarnków	Szymon Antkowiak
Miejska Kanaliz. i Wod. Sp. z o.o. w Czarnkowie	Tadeusz Kołodziejczyk

### III. Stanowisko uczestników narady:

#### 1. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.- Oddział w Poznaniu (zał.1):

- 1- przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów
  - 2- w miejscach zbliżeń z siecią gazową zachować normatywne odległości Dz.U. 2013 poz. 640 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r.
  - 3- szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem, zgodnie z normą PN-91/M-3450
  - 4- roboty ziemne w strefie kontrolowanej gazociągów należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.
  - 5- przed rozpoczęciem robót w pobliżu sieci gazowej (do 5m), należy bezwzględnie zgłosić do PSG Sp. z o.o. O/ w Poznaniu REJON DYSTRYBUCJI GAZU REJON DYSTRYBUCJI GAZU Chodzież-Czarnków, ul. Kościuszki 35, 64-800 Chodzież, na 7 dni przed rozpoczęciem prac
- Jacek Wojnicki Mistrz Sieci i Instalacji

#### 2. ENEA Operator Sp. z o.o. Zakład Dystrybucji Energii Rejon Dystrybucji Piła (zał.2):

- bez uwag

Sławomir Pokarowski Kierownik Posterunku Energetycznego w Czarnkowie

#### 3. ASTA-NET S.A. Piła - dział techniczny tel. 067 350 90 00 w.33, (zał.3) (uwaga nr 1 wg załącznika)

Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami:

- w rejonie rysowanych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net
- zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi.
- wykonywać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela.
- przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła (tel. 508018839; 506586009) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z ww urządzeniami.
- prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością
- zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstawania awarii sieci i urządzeń Asta-Net
- w przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła (tel. 508018839; 506586009)
- inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót
- w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt
- sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT
- w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. Prace przeprowadzić na koszt inwestora.
- przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A.. 64-920 Piła, ul. Podgórna 10 (fax 067 350 90 02) celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru

Tadeusz Siwiec Specjalista ds. Ewidencji Sieci

#### 4. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. (zał.4):

- Uzgodniono

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 06.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Aleksandra Michałek Specjalista ds. Uzgodnień

5. "NETIA" S.A.(zał.5):

- bez uwag

Andrzej Grycmacher Przedstawiciel NETIA S.A.

6. ORANGE Polska S.A.: -----

7. Gmina Miasta Czarnków (zał.6):

- bez uwag

Szymon Antkowiak / Gmina Miasta Czarnków

8. Miejska Kanalizacja i Wodociągi Sp. z o.o. w Czarnkowie (zał.7) :

- uzgodniono bez uwag

Tadeusz Kołodziejczyk - Prezes

8. IV. Informacja o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

1. Przedstawiciel ORANGE Polska S.A.

2. Wnioskodawca - projektant

V. Podpisy uczestników narady koordynacyjnej: brak ----- narada w formie elektronicznej.

VI. Uwagi przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Podmioty koordynujące za pomocą środków komunikacji elektronicznej przesłały pisma z uwagami stanowiące załączniki dołączone do protokołu narady koordynacyjnej i tworzące z nim integralną całość.

Treść uwag z załączników została uwidoczniiona w odpisie protokołu narady koordynacyjnej.

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie

nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń

do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym,

o którym mowa w art. 28b ust. 3 ustawy Pgik.

**Sytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie przyjmując, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z wniesionymi przez nich stanowiskami i zaleceniami.**

5- przed rozpoczęciem prac uzyskać zgodę wejścia na teren od właścicieli nieruchomości przez które przebiega projektowana sieć lub przyłączy

11- obiekt podlega geodezyjnemu wyznaczaniu w terenie, a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (w przypadku urządzeń podziemnych ulegających zakryciu, inwentaryzację wykonać przed ich zasypaniem)

Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Protokolantem jest przewodniczący narady koordynacyjnej.

Na oryginale protokołu podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej.

Za zgodność odpisu z oryginałem

z up. STAROSTY  
Anna Mikołajewska  
Specjalista ds. Geodezji  
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych