

STRONA TYTUŁOWA

Nazwa elementu projektu budowlanego, którego strona tytułowa dotyczy:

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 103909R OSTROWY TUSZOWSKIE – ZAGÓRZE – TRZĘSÓWKA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DROGI DLA ROWERÓW NA DŁUGOŚCI OK. 950 M”

Adres i kategoria obiektu budowlanego:	Ostrowy Tuszowskie – gm. Cmolas (jednostka ewidencyjna: 180601_2 Cmolas, obręb ewidencyjny: 0004 Ostrowy Tuszowskie, XXV
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:	Jedn. ewid.: 180601_2 Cmolas, Obręb: 0004 Ostrowy Tuszowskie, - działki lub ich części w liniach rozgraniczających teren inwestycji: 180601_2.0004.2994, 180601_2.0004.2197, 180601_2.0004.2198, 180601_2.0004.2110, 180601_2.0004.2199, 180601_2.0004.2185/2, 180601_2.0004.2455, 180601_2.0004.2170/2, 180601_2.0004.2170/1, 180601_2.0004.2159, 180601_2.0004.2168, 180601_2.0004.2167, 180601_2.0004.2163, 180601_2.0004.2162, 180601_2.0004.2158, 180601_2.0004.2156/2, 180601_2.0004.2156/1, 180601_2.0004.2150
Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres:	Gmina Cmolas ul. Jana Pawła II 2 36-105 Cmolas

Data opracowania oraz imię, nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności, która opracowała daną część projektu budowlanego, wraz z określeniem zakresu sporządzonego przez nią opracowania:

**Projektant:
12 maja 2025
mgr inż. Krzysztof Wilk
spec. konstrukcyjno-budowlana
upr. nr PDK/0089/POOK/03
branża drogowa**

Jednostka projektowa:	WILPRO Krzysztof Wilk ul. Wojsławska 291B 39-300 Mielec tel. 608 866 251
-----------------------	---

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU / SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	3
1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	4
2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych	4
3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	4
4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania	5
5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	6
6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń	7
Odpis protokołu Narady Koordynacyjnej do sprawy NR GK.ZUDP.6630.1.28.2025 z dnia 19.05.2025 r.....	9

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

„ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 103909R OSTROWY TUSZOWSKIE – ZAGÓRZE – TRZĘSÓWKA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DROGI DLA ROWERÓW NA DŁUGOŚCI OK. 950 M”

Adres i kategoria
obiektu budowlanego:

**Ostrowy Tuszowskie – gm. Cmolas (jednostka ewidencyjna: 180601_2 Cmolas,
obręb ewidencyjny: 0004 Ostrowy Tuszowskie,
XXV**

Identyfikatory działek
ewidencyjnych, na któ-
rych obiekt budowlany
jest usytuowany:

Jedn. ewid.: 180601_2 Cmolas, Obręb: 0004 Ostrowy Tuszowskie,
- działki lub ich części w liniach rozgraniczających teren inwestycji:
180601_2.0004.2994, 180601_2.0004.2197, 180601_2.0004.2198,
180601_2.0004.2110, 180601_2.0004.2199, 180601_2.0004.2185/2,
180601_2.0004.2455, 180601_2.0004.2170/2, 180601_2.0004.2170/1,
180601_2.0004.2159, 180601_2.0004.2168, 180601_2.0004.2167,
180601_2.0004.2163, 180601_2.0004.2162, 180601_2.0004.2158,
180601_2.0004.2156/2, 180601_2.0004.2156/1, 180601_2.0004.2150

Imię i nazwisko lub
nazwę inwestora oraz
jego adres:

**Gmina Cmolas
ul. Jana Pawła II 2
36-105 Cmolas**

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:

Projektant:
**Krzysztof Wilk
ul. Wojsławska 291B
39-300 Mielec**

1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi dla rowerów w pasie gminnej i powiatowej drogi publicznej. Zakres planowanych robót określa dokumentacja techniczna.

Inwestycję zaleca się realizować w całości. Możliwa jest jednak realizacji całego zamierzenia w krótszych odcinkach.

W pierwszej kolejności należy wykonać wszelkie roboty związane z budową, przebudową i zabezpieczeniem infrastruktury podziemnej. Roboty dotyczące elementów drogi realizowane powinny być po zakończeniu wyżej wymienionego zakresu.

2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie inwestycji zlokalizowane są istniejące i funkcjonujące drogi publiczne. Po wspomnianych drogach odbywa się ruch kołowy i pieszy.

Po obu stronach, równoległe do drogi zlokalizowane są rowy odwadniające, którymi wody spływają do przecinającego poprzecznie drogę cieku wodnego.

Przez teren inwestycji przebiegają podziemne przewody sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, a także sieci gazowej i elektroenergetycznej. Dodatkowo po lewej stronie drogi zlokalizowany jest kanał technologiczny.

3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Oczywistym zagrożeniem podczas prowadzenia robót jest przemieszczanie się sprzętu budowlanego oraz transport materiałów. Na etapie budowy zagrożenie mogą stanowić sieci i przyłącza infrastruktury technicznej oraz składowane materiały budowlane. Roboty w sąsiedztwie sieci podziemnych i nadziemnych należy wykonywać zgodnie z stosownymi

przepisami oraz warunkami wydanymi przez ich operatorów. Szczególną uwagę należy zwrócić na zalecenia dotyczące gazociągu wysokiego ciśnienia.

4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- wydzielenia części terenu (dojazdów, miejsc składowania) i wyznaczenia stref niebezpiecznych lub oznakowania terenu (miejsc niebezpiecznych) za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnienia stałego nadzoru,
- opracowania organizacji i technologii prowadzenia robót, z możliwym ich etapowaniem,
- urządzenia pomieszczeń higieniczno sanitarnych, socjalnych i ewentualnie administracyjno-biurowych, które powinny spełniać normatywy podane w przepisach ogólnych bhp – (Dz. U.nr169 z 2003 r. poz. 1650),
- urządzenia punktu pomocy przedmedycznej,
- punkty ochrony ppoż. wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy,
- zapewnienia łączności telefonicznej,
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów, które powinny być właściwie usytuowane w stosunku do innych elementów zagospodarowania placu budowy oraz elementów pasa drogowego. Rozmieszczenie składowanych materiałów, wysokość składowania i sposób pobierania materiałów powinien być zgodny z odpowiednimi przepisami,
- wyznaczenia miejsc postojowych dla maszyn i pojazdów budowlanych,
- urządzenia stanowiska do oczyszczenia pojazdów opuszczających teren budowy.

Podczas wykonywania robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- upadek przy robotach wykonywanych na wysokościach,
- osunięcie gruntu przy zabezpieczaniu skarp i wykonywaniu wykopów,
- uszkodzenie przewodów sieci uzbrojenia terenu (porażenie prądem elektrycznym, wybuch gazu),
- praca oraz przemieszczanie maszyn i urządzeń na terenie budowy,

- przeglądy i naprawa urządzeń mechanicznych i elektrycznych,
- upadek materiałów z wysokości podczas rozładunku i załadunku,
- zagrożenie pożarem maszyn i urządzeń,
- zbyt duży ciężar elementów przenoszonych ręcznie,
- elementy ostre i wystające,
- zapylenie oraz zatrucie materiałami chemicznymi (farby, materiały izolacyjne).

Poza czynnikami zewnętrznymi, zagrożenia mogą powstać z winy czynnika ludzkiego tj.:

- lekceważenie zagrożenia,
- niezastosowanie się do poleceń kierownika budowy lub mistrza budowy,
- zmęczenie, zdenerwowanie, stres,
- nagłe zachorowanie, niedyspozycja fizyczna,
- niedostateczna koncentracja uwagi na wykonywanej czynności,
- zbyt niska lub zbyt wysoka temperatura,
- zaskoczenie niespodziewanym zdarzeniem,
- nieprzestrzeganie obowiązujących instrukcji i zasad bhp.

Na stanowiskach pracy mogą wystąpić również inne zagrożenia, które powyżej nie zostały opisane.

Pozostałe, nieprzewidziane wyżej, zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych wynikające z doboru technologii i narzędzi przez wykonawcę należy uwzględnić w „Planie BIOZ”.

Wszystkie prace powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, w tym uprawnienia do wykonywania określonych robót budowlanych, szczególnie robót w zakresie instalacji elektrycznych i gazowych.

Wykaz stanowisk pracy, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe, określa każdy pracodawca.

5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy wykonujący zadania w ramach realizacji inwestycji powinni przejść odpowiedni cykl szkoleń z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy obejmujące:

- szkolenia wstępne,
- szkolenia okresowe.

Szkolenia powinny zawierać następujące części składowe:

- instruktaż ogólny,
- instruktaż stanowiskowy,
- szkolenie podstawowe.

Szkoleniu wstępnemu pracownicy powinni być poddani przed przystąpieniem do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych. Na robotniczych stanowiskach pracy, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia pracowników oraz zagrożenia wypadkowe, szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone przed rozpoczęciem pracy na tych stanowiskach.

Szkolenie pracowników w zakresie instruktażu ogólnego i stanowiskowego przeprowadzić mogą zarówno kierownik budowy jak i mistrz budowy pod warunkiem że posiadają aktualne szkolenie podstawowe lub okresowe w zakresie bhp dla osób kierujących pracownikami.

Instruktaż stanowiskowy na stanowisku pracy winien być zakończony egzaminem, przed komisją złożoną z kierownika budowy i mistrza budowy. Instruktaż należy przeprowadzać przy zmianie stanowiska i/lub technologii prowadzonych robót.

Przeszkolenie w zakresie szkolenia podstawowego pracownicy zatrudnieni na robotniczych stanowiskach pracy powinni odbyć w specjalistycznych ośrodkach szkoleniowych.

6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Zaleca się podjęcie następujących środków zapobiegających zagrożeniom – technicznych i organizacyjnych:

- kierownik budowy zobowiązany jest do wykonania przed przystąpieniem do robót Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania robót i zaznajomić z nią pracowników,

- dla wszystkich stanowisk pracy na budowie należy opracować ocenę ryzyka zawodowego i o ryzyku tym poinformować pracowników,
- należy zapewnić dojazd do obiektu dla jednostek ratowniczych,
- bezwzględnie stosować zgodnie z PN oznaczenia miejsc niebezpiecznych,
- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp,
- do pracy można dopuścić tylko pracowników posiadających aktualne szkolenia bhp w tym stanowiskowe oraz aktualne badania lekarskie bez przeciwwskazań do wykonywania danej pracy,
- zapewnić i egzekwować używanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zbiorowej,
- na terenie budowy należy rozmieścić znaki ewakuacyjne oraz sprzęt pożarowy,
- w ogólnie dostępnym, bezpiecznym miejscu na terenie budowy powinna znajdować się kompletnie wyposażona apteczka pierwszej pomocy przedlekarskiej,
- należy wskazać osoby przeszkolone w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej,
- pracownicy winni informować osoby kierownictwa i dozoru o bezpośrednim zagrożeniu życia i zdrowia.

Odpis protokołu Narady Koordynacyjnej do sprawy NR GK.ZUDP.6630.1.28.2025 z dnia 19.05.2025 r.

Kolbuszowa, dnia: 2025-05-19

Starosta Kolbuszowski
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
36-100 Kolbuszowa, ul.11 Listopada 10

**ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
do sprawy NR GK.ZUDP.6630.1.28.2025**

wydany na podstawie: art.7d pkt 2 i art.28b ust. 7 i 9 ustawy z dnia 17 maja 1989r.
– Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151, 1824)

Dla: WILPRO Krzysztof Wilk
Adres : 39-300 Mielec
Wojślawska 291B

Na zlecenie GK.ZUDP.6630.1.28.2025 z dnia: 2025-04-25

Inwestor: Gmina Cmolas
36-105 CMOLAS
Jana Pawła II 2

**Przedmiot uzgodnienia : Kolektor kanalizacji deszczowej
w ramach rozbudowy drogi gminnej.**

Lokalizacja obiektu :

gmina : **CMOLAS** ; Miejscowość: **Ostrowy Tuszowskie**
działka nr: **180601_2.0004.2994, 180601_2.0004.2170/1, 180601_2.0004.2170/2, 180601_2.0004.2159,**
180601_2.0004.2455, 180601_2.0004.2110, 180601_2.0004.2198, 180601_2.0004.2185/2,
180601_2.0004.2168, 180601_2.0004.2167, 180601_2.0004.2150, 180601_2.0004.2156/1,
180601_2.0004.2199, 180601_2.0004.2156/2, 180601_2.0004.2162, 180601_2.0004.2163,
180601_2.0004.2158, 180601_2.0004.2197.

Przedłożony projekt w dniach **2025-05-19 - 2025-05-19** w Starostwie Powiatowym w Kolbuszowej, ul.11-go Listopada 10 **był przedmiotem narady koordynacyjnej**, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, koordynującej sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu będących przedmiotem wniosku.

Uczestnicy narady uzgodnili przedłożoną dokumentację z następującymi uwagami:

1. Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

Przy wykonywaniu prac ziemnych szczególnej ochronie podlegają znaki geodezyjne, znaki grawimetryczne, znaki magnetyczne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne. W szczególności nie wolno dokonywać czynności powodujących ich zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie.

Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem terenu, prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika ich dysponenta.

2. Tomasz Patynek - PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Mielec

"Zachować minimalne wymagane odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury energetycznej. Prace w pobliżu kabli energetycznych wykonywać ręcznie pod nadzorem RE Mielec."

3. Waldemar Turbak - Gazownia w Kolbuszowej

"Rozpoczęcie prac ziemnych w rejonie istniejącej sieci gazowej zgłosić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem do Gazowni w Kolbuszowej. Prace ziemne w rejonie istniejącej sieci gazowej wykonywać ręcznie. Wszelkie prace w rejonie istniejącej sieci gazowej, rozwiązanie zbliżeń i skrzyżowań z siecią gazową, podlegają odbiorowi (odbiór skrzyżowań należy potwierdzić protokołem odbioru).".

4. Karolina Mendyka - Voice Net S.A.

"Bez uwag".

Pomimo prawidłowego zawiadomienia w naradzie nie uczestniczyły następujące podmioty:
Orange Polska S.A., Multimedia Polska S.A., ZDP w Kolbuszowej.

Uzgodnienie niniejsze nie zwalnia z konieczności zachowania i spełniania wymogów i warunków zawartych w branżowych warunkach technicznych i dokonanych wcześniej uzgodnieniach.

NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ
na podstawie art.3 ustawy
z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz.U.2023.2111 t.j.)

z up. STAROSTY
Sporządził:
(-)
mgr inż. Aleksander Mokrzycki
PRZEWODNICZĄCY
Narad Koordynacyjnych