

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO



ST PROJEKT Jacek Staniek
Kąty 53, 29-100 Włoszczowa
NIP 6090010369, tel. 600 319 265
e-mail: stprojektbiuro@gmail.com



Zleceniodawca:
Inwestor:

Powiat Radomszczański
ul. Leszka Czarnego 22
97-500 Radomsko



Nazwa
inwestycji:

**Budowa sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudowa
drogi powiatowej nr 3934E w msc. Krzętów w ramach
zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3934E
w m. Krzętów”**



Adres
inwestycji:

m. Krzętów, dz. nr. ewid. 418/2; 1036; 418/1; 1418 obręb 0008
Krzętów, gm. Wielgomłyny

Stadium: P B

TOM II

- CZĘŚĆ FORLANO-PRAWNA
- INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I
OCHRONY ZDROWIA

Projektant branży drogowej:	mgr inż. Jacek Staniek SWK/0060PWBD/21	
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Roman Księżnik LOD/1490/POOS/10	
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Katarzyna Sztangreciak LOD/3021/PWBS/16	

Kategorie obiektów budowlanych:

XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne,

Spis zawartości: Informacja BIOZ, uzgodnienia.

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	3
2. ZAŁĄCZNIKI	8
2.1 UZGODNIENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ Z GMINĄ WIELGOMŁYNY Z DNIA 14.11.2025R., PISMO ZNAK IR.720.1.2025.IK	8
2.2 PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ, Z DNIA 11.12.2025R., ZNAK SPRAWY: GK.6630.154.2025.....	9

1. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA



ST PROJEKT Jacek Staniek
Kąty 53, 29-100 Włoszczowa
NIP 6090010369, tel. 600 319 265
e-mail: stprojektbiuro@gmail.com



Zleceniodawca:
Inwestor:

Powiat Radomszczański
ul. Leszka Czarnego 22
97-500 Radomsko



Nazwa
inwestycji:

**Budowa sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudowa
drogi powiatowej nr 3934E w msc. Krzętów w ramach
zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3934E
w m. Krzętów”**



Adres
inwestycji:

m. Krzętów, dz. nr. ewid. 418/2; 1036; 418/1; 1418 obręb 0008
Krzętów, gm. Wielgomłyny

Stadium: P B

TOM II

➤ INFORMACJE DOTYCZĄCE
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Projektant branży drogowej:	mgr inż. Jacek Staniek SWK/0060PWBD/21	
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Roman Księżnik LOD/1490/POOS/10	

Kąty, luty 2026 r.

1.1 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW (ZADAŃ)

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) każde planowane zamierzenie winno być poprzedzone analizą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w zależności od zakresu i warunków realizacji planowanej inwestycji. Zakres dla niniejszego zamierzenia inwestycyjnego dotyczy:

Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze:

- Oczyszczenie nawierzchni,
- Frezowanie korekcyjnej istniejącej nawierzchni,
- Rozbiórka drogi dla pieszych i zjazdów z kostki betonowej,
- Rozbiórka krawężników betonowych.

Główne roboty branży drogowej:

- Wykonanie warstwy wiążąco-wyrównawczej,
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego,
- Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego,
- Wykonanie drogi dla pieszych, pasa buforowego i zjazdów z kostki betonowej,
- Wykonanie wylotu sieci kanalizacji deszczowej.

Główne roboty branży sanitarnej – sieć kanalizacji deszczowej

- Budowę sieci kanalizacji deszczowej z rur PVC-U SDR34 SN8 typu Lite średnicy Ø315x9,2 mm
- Budowa wpustów deszczowych wraz z przykanalikami deszczowymi łączącymi z rur PVC-U SDR34 SN8 typu Lite średnicy Ø200x5,9 mm
- Budowa studni betonowych o średnicy Ø1200 mm

1.2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na działkach zlokalizowanych wzdłuż projektowanej inwestycji znajduje się:

- sieć elektroenergetyczna,
- sieć sanitarna,
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć wodociągowa.

1.3 WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W rejonach przebudowywanych robót drogowych występuje uzbrojenie podziemne i uzbrojenie naziemne. Dla wykonania zaplanowanych robót drogowych nie przewiduje się przebudowy infrastruktury inżynierskiej.

1.4 WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA

Realizacja wymienionych robót wymaga zwrócenia szczególnej uwagi i dozoru w przypadku realizacji robót w rejonie występowania zagrożeń wymienionych poniżej:

- Prace w pasie drogowym pod ruchem – należy je prowadzić zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu opracowanym przez wykonawcę robót oraz pozytywnie zaopiniowanym przez zarządcę drogi, odpowiednie jednostki administracyjne oraz policję.
- Prace w rejonie skrzyżowań z liniami energetycznymi niskiego, średniego i wysokiego napięcia – ściśle należy przestrzegać przepisów BHP wykonywania prac budowlanych sprzętem mechanicznym zarówno w przypadku linii napowietrznych jak i kabli ułożonych w gruncie.
- Prace w rejonie występujących skrzyżowań z wodociągami - wykonywać pod nadzorem właściwych służb branżowych i w sposób zapewniający ochronę pracujących ludzi.
- Należy stosować zasadę, że nie wszystkie prace można w pełni zmechanizować. Dotyczy to w szczególności robót ziemnych w rejonie istniejących przewodów infrastruktury technicznej. Część prac należy wykonywać ręcznie przy pełnym rozpoznaniu lokalizacji sieci i zabezpieczeniu bezpieczeństwa ludzi pracujących w wykopach.
- Prace budowlano–montażowe prowadzone podczas silnego wiatru i burzy.
- Wszelkie prace rozbiórkowe, prowadzone zarówno mechanicznie jak i ręcznie.

1.5 WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Konieczna jest znajomość przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przez osoby pełniące nadzór techniczny na budowie: brygadzystę, majstra budowlanego, kierownika robót, kierownika budowy oraz personel inżynieryjno–techniczny wykonawcy robót budowlano–montażowych. Przed przystąpieniem pracownika do realizacji robót należy przeprowadzić właściwy instruktaż ze wskazaniem tych zagrożeń, które w danych warunkach prowadzenia robót i na konkretnym odcinku trasy mogą spowodować określone zagrożenia dla zdrowia i życia pracownika, w szczególności:

Nie wolno dopuścić do zadania pracownika nieposiadającego wymaganych kwalifikacji, uprawnień czy umiejętności do jego wykonania a także dostatecznej znajomości przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracodawca jest zobowiązany do zapewnienia przeszkolenia pracownika w zakresie BHP przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenia okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenie wstępne obejmuje instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy i szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego i instruktażu podstawowego winno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe winno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Szkolenie okresowe przechodzą pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których występują duże zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniom nie rzadziej, niż co 6 lat. Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Niezależnie od ukończonych szkoleń, które winny być prowadzone według określonych programów dostosowanych pod względem formy i treści do realnie występujących zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk, zatrudnionych przy budowie pracownikom na niebezpieczeństwo prowadzenia robót ziemnych. Szczególną uwagę winni zachować operatorzy maszyn budowlanych wykonujących roboty ziemne. Może się, bowiem zdarzyć, że pomimo aktualizacji, na mapie nie zostały zaznaczone urządzenia i sieci infrastruktury technicznej.

W czasie prowadzenia robót należy stosować następujące akty prawne i przepisy:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2023 nr 169 poz. 1650),
- Ustawa z n. 29.06.1974 r. Kodeks Pracy z późniejszymi zmianami – dział X,
- Warunki techniczne wykonywania robót budowlano–montażowych, przepisy szczegółowe, normy itp.

1.6 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

W celu sprawnego i bezpiecznego prowadzenia prac budowlanych niezbędne jest wskazanie właściwych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia tych robót w strefach szczególnego

zagrożenia zdrowia lub życia i w ich sąsiedztwie. W szczególności umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, wybuchu, osunięcia się ziemi, poważnego wypadku drogowego z udziałem sprzętu i ludzi lub wszystkich innych niebezpieczeństw mogących towarzyszyć prowadzeniu robót drogowych pod ruchem.

W tym celu konieczne są:

- właściwy instruktaż pracowników,
- rozmieszczenie urządzeń przeciw pożarowych wraz z drogami dojazdowymi (np. sąsiadujące ulice),
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (apteczki, nosze itp.),
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego i pomocniczego,
- rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportowych na potrzeby budowy z uwzględnieniem komunikacji do przyległych do przebudowywanej drogi posesji,
- oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

Uwagi:

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest podstawą odrębnego opracowania – Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „Planu BiOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r. poz. 1126).
- Niniejsza „Informacja BIOZ” stanowi integralną część projektu budowlanego **Budowa sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudowa drogi powiatowej nr 3934E w msc. Krzętów w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3934E w m. Krzętów”**

Wielgomłyny, dnia 14.11.2025 r.

Znak: IR.720.1.2025.IK

Powiat Radomszczański
ul. Leszka Czarneho 22
97-500 Radomsko

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16.10.2025 r. (data wpływu do tut. urzędu 22.10.2025 r.) dotyczący uzgodnienia projektu budowlanego dla zadania „Przebudowa drogi powiatowej nr 3934E w m. Krzętów” złożonego przez Inwestora Powiat Radomszczański, ul. Leszka Czarneho 22, 97-500 Radomsko, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pana Jacka Staniek, przedstawiciela firmy ST PROJEKT Jacek Staniek z siedzibą w miejscowości Kąty 53, 29-100 Włoszczowa, Wójt Gminy Wielgomłyny informuje, że

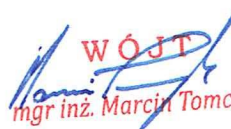
OPINIUJE

pozytywnie / ~~negatywnie~~
z uwagami / ~~bez uwag~~

projekt budowlany dla w/w zadania oraz udziela prawa do dysponowania gruntem działek oznaczonych nr 1036 oraz 418/1, obręb geodezyjny nr 0008 Krzętów na potrzeby realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uwagi:

1. W kilometrażu opracowania od 0+170 km do 0+180 km zwracamy uwagę na zaprojektowanie zjazdu na teren działki nr 1247, obręb geodezyjny Krzętów, na której usytuowany jest budynek remizy OSP Krzętów. Zjazd należy zaprojektować w nawiązaniu sytuacyjnym do istniejącego wyjazdu z pomieszczenia garażowego OSP Krzętów.


WÓJT
mgr inż. Marcin Tomczyk

Otrzymują:

1. ST PROJEKT Jacek Staniek, Kąty 53, 29-100 Włoszczowa;
2. a/a.

Znak sprawy: OD.6630.154.2025

Radomsko 2025-12-11

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2025-12-11

Wnioskodawca: ST PROJEKT Jacek Staniek
29-100 K ty
K ty 53

Inwestor: Powiat Radomszcza ski
97-500 RADOMSKO
Leszka Czarne go 22

Sposób przeprowadzenia narady: za pomoc rodków komunikacji elektronicznej

Przewodnicz cy narady: Podinspektor mgr in . Patrycja Prze lak

Nr gminy	Nr obr bu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obr bu
132	8	418/2	WIELGOMŁYNY	Krz tów
132	8	1418	WIELGOMŁYNY	Krz tów

Opis przedmiotu narady:

1 sie kanalizacyjna

Lp	Nazwa Instytucji	Imi , nazwisko uzgadniaj cego Data	Stanowisko uczestnika
1	Gmina Wielgomłyny		
2	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łód Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski		
3	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi Gazownia w Piotrkowie Trybunalskim	Grzegorz Madej 2025-12-08 07:55:33	brak uwag
4	NEXERA Sp. z o.o.	Andrzej Grycmacher 2025-12-10 17:16:00	brak uwag
5	ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarz dzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi		
6	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Cz stochowie	Jakub Fila 2025-12-08 09:58:07	brak uwag
7	Starostwo Powiatowe Wydział Zarz dzania Drogami	Przemysław Pigo 2025-12-08 14:09:55	brak uwag

8	CONNECT Marcin Barszcz	Piotr Kotulski 2025-12-04 14:58:19	Opiniuj pozytywnie. W miejscu wprowadzenia kanalizacji do rowu odwadniającego następuje skrzyżowanie z linią wiatłowodów CONNECT. Należy zachować ostrożność w czasie prowadzonych prac. W przypadku odkrycia linii wiatłowodowej należy zastosować rury osłonowe dzielone w celu zabezpieczenia wiatłowodów.
9	Wnioskodawca		

Pozycje nie uzupełnione oznaczają podmioty wezwane na naradę, które w niej nie uczestniczyły.

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Przewodniczący narady koordynacyjnej
Z up. Starosty
mgr inż. Patrycja Przełak

Dokument podpisany przez
PATRYCJA MARIA PRZEŁAK
Data: 2025.12.11 10:49:25 CET