

INFRA-PRO Mikołajewski, Rudzińska-Smolińska, Opalach

spółka jawna

ul. Miła 15

06-300 Przasnysz

tel: 509 844 674, 512 221 495, 601 488 338

e-mail: biuro@infra-pro.pl

egz. 1

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa drogi gminnej nr 340320W oznaczonej numerem ewidencyjnym 7 w miejscowości Kozięglowy		
KATEGORIA OBIEKTU XXV, IV			
ZAWARTOŚĆ	<ul style="list-style-type: none">• Część opisowa• Część rysunkowa		
LOKALIZACJA	Woj. Mazowieckie Pow. pultuski Gmina: Wiejska Pokrzywnica 142403_2.0012.7		
INWESTOR	Wójt Gminy Pokrzywnica ul. Aleja Jana Pawła II 1 06-121 Pokrzywnica		
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	Cezary Mikołajewski	MAZ/0515/PWBD/15 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń.	

Przasnysz, listopad 2025 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

Strona tytułowa	
Spis zawartości	str. 1
Oświadczenie projektanta	str. 2
Uprawnienia budowlane projektanta	str. 3
Zaświadczenie projektanta z Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	str. 4

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot i zakres opracowania	str. 5
2. Nazwa jednostki projektującej	str. 5
3. Nazwa inwestora	str. 5
4. Podstawa opracowania	str. 5
5. Zakres opracowania i kolejność realizacji	str. 5
6. Istniejący stan zagospodarowania terenu	str. 6
6.1 Przekrój normalny	str. 6
6.2 Uzbrojenie terenu	str. 6
6.3 Odwodnienie	str. 7
7. Projektowane zagospodarowanie terenu	str. 7
8. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu	str. 8
9. Dane informacyjne	str. 8
10. Zajętość terenu	str. 9
11. Zagrożenia dla środowiska	str. 9
12. Obszar oddziaływania obiektu	str. 10
13. Zieleń	str. 10
14. Opinia geotechniczna	str. 10
15. Infrastruktura towarzysząca	str. 10

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys. nr 1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500	str. 12
---	-------------	---------

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot opracowania	str. 14
2. Zakres opracowania	str. 14
3. Rozwiązanie projektowe	str. 14
3.1 Parametry techniczne	str. 14
3.2 Geometria	str. 14
3.3 Konstrukcja nawierzchni i innych elementów pasa drogowego	str. 15
3.4 Ukształtowanie wysokościowe	str. 15
4. Zieleń	str. 16
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 17

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys. nr 2 - PRZEKROJE NORMALNE	SKALA b/s	str. 23
--------------------------------	-----------	---------

ZAŁĄCZNIKI

Licencja GGN.6642.2.1248.2025_1242_CL2	str. 24
--	---------

mgr inż. Cezary Mikołajewski
.....
(imię i nazwisko)

MAZ/0515/PWBD/2015
.....
(nr uprawnień)

MAZ/BD/0123/16
.....
(nr członkowski Izby Zawodowej)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA PROJEKTU BUDOWLANEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 418) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn.:

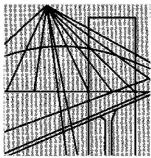
***Przebudowa drogi gminnej nr 340320W oznaczonej numerem
ewidencyjnym 7 w miejscowości Koziegłowy***

sporządzony: ***LISTOPAD 2025 r.***

Inwestor: ***Wójt Gminy Pokrzywnica
ul. Aleja Jana Pawła II
06-121 Pokrzywnica***

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 473 /15 /D

Warszawa, dnia 28 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Cezary Mikołajewski
ur. dnia 20 lutego 1987 roku w m. Maków Mazowiecki
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0515/PWBD/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

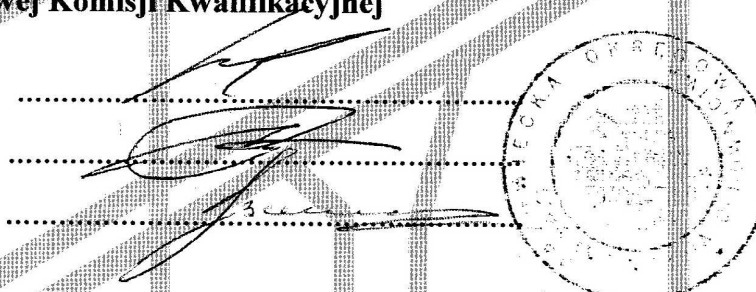
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

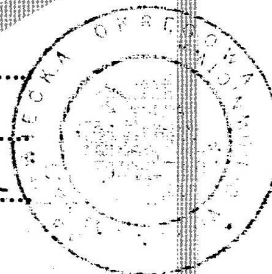
Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Karol Booss





Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Cezaremu Mikołajewskiemu
ur. dnia 20 lutego 1987 roku w m. Maków Mazowiecki

numer ewidencyjny MAZ/0515/PWBD/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

upoważniają do:

I. w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:

- droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;

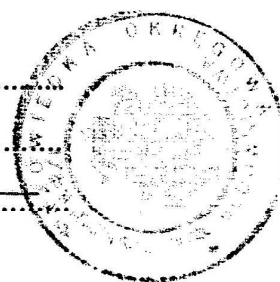
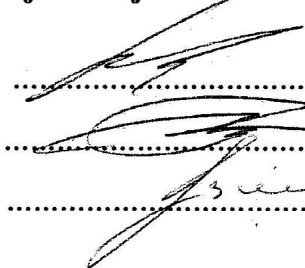
II. w specjalności inżynierskiej drogowej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Otrzymują:

1. Pan Cezary Mikołajewski
ul. Witosa 6 m. 3
06-300 Przasnysz
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-I9H-454-X9F *

Pan CEZARY MIKOŁAJEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0123/16

adres zamieszkania ul. WITOSA 6 / 3, 06-300 PRZASNYSZ

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-17 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi gminnej nr 340320W oznaczonej numerem ewidencyjnym 7 w miejscowości Koziegłowy

2. NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA

Infra-Pro Mikołajewski, Rudzińska-Smolińska,
Opalach spółka jawna
ul. Miła 15
06-300 Przasnysz

3. NAZWA INWESTORA

Wójt Gminy Pokrzywnica
ul. Aleja Jana Pawła II 1
06-121 Pokrzywnica

4. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie Inwestora
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 418)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518)
- mapa do zasadnicza w skali 1:500
- inwentaryzacja w terenie

5. ZAKRES OPRACOWANIA I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Projekt uwzględnia:

- przebudowę nawierzchni jezdni,
- przebudowę zjazdów,
- przebudowę poboczy,
- zabezpieczenie sieci teletechnicznej.

6. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektowana drogi gminnej nr 340320W oznaczonej numerem ewidencyjnym 7 w miejscowości Kozięgłowy znajduje się w sieci dróg leżących na terenie wiejskim gminy Pokrzywnica, powiat pułtuski, województwo mazowieckie. Przedmiotowa droga w stanie istniejącym zlokalizowana jest na działkach stanowiących własność Inwestora, tj. gminy Pokrzywnica. Szerokość pasa drogowego wynosi 5,70 m - 6,00 m. Droga w stanie istniejącym posiada jezdnię oraz zjazdy o nawierzchni gruntowej, usytuowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie pól uprawnych. Korona drogi znajduje się w poziomie przyległego terenu i dostosowana jest do zagospodarowania przyległych posesji. Zjazdy na posesje przyległe do pasa drogowego mają zróżnicowane szerokości. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są powierzchniowo w przyległy teren w granicach pasa drogowego ze względu na dobre warunki gruntowe oraz do istniejących w obszarze drogi powiatowej rowów przydrożnych.

Nawierzchnia jezdni drogi jest wykonana w chwili obecnej z kruszywa naturalnego. Nawierzchnia jezdni wielokrotnie utwardzana kruszywem naturalnym, można wyodrębnić w niej warstwy konstrukcyjne. Wymaga wielu zabiegów uzupełniania ubytków w ciągu roku, jest odkształcona poprzecznie i podłużnie.

Droga gminna nr 340320W w miejscowości Kozięgłowy powiązana jest bezpośrednio z publiczną drogą powiatową nr 3401W.

6.1 Przekrój normalny

Droga gminna

- droga gminna nr 340320W, dz. ew. nr 7 w miejscowości Kozięgłowy
 - jezdnia o nawierzchni z kruszywa naturalnego szer. ok. 3,80 m - 7,40 m, długości 774,58 mb
 - nawierzchnia jezdni z licznymi ubytkami, odkształcona poprzecznie i podłużnie, niejednorodna struktura
 - pobocza gruntowe szerokości zmiennej
 - zjazdy do nieruchomości przyległych

6.2 Uzbrojenie terenu

W pasie drogowym i w jego bezpośrednim sąsiedztwie zlokalizowane są następujące sieci infrastruktury technicznej:

uzbrojenie podziemne - sieć teletechniczna.

6.3 Odwodnienie

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane powierzchniowo w przyległy teren ze względu na dobre warunki gruntowe oraz do istniejących w obszarze drogi powiatowej rowów przydrożnych.

7. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projekt zakłada:

- przebudowę nawierzchni jezdni polegającą na wykonaniu nawierzchni asfaltowej, o szerokości 4,50 m,
- przebudowę poboczy polegającą na wykonaniu poboczy dwustronnych z kruszywa naturalnego, o szerokości 0,50 m,
- przebudowę zjazdów o nawierzchni asfaltowej, włączenie do drogi powiatowej o nawierzchni asfaltowej,
- zabezpieczenie sieci teletechnicznej.

Przebudowa drogi nr 340320W oznaczonej numerem ewidencyjnym 7 w miejscowości Koziegłowy, polegać będzie na przebudowie istniejącej nawierzchni jezdni w zakresie wykonania nawierzchni asfaltowej o przekroju dwukierunkowym 1/2 – szerokości 4,50 m oraz na ścięciu zawyżonych i uzupełnieniu zaniżonych poboczy kruszywem naturalnym, przebudowie zjazdów do nieruchomości o nawierzchni asfaltowej. Przewidziano zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurami osłonowymi dzielonymi o średnicy wewnętrznej $\phi 110$ na długości 550 m

Wody opadowe i roztopowe z jezdni odprowadzane będą powierzchniowo w przyległy teren w granicach pasa drogowego ze względu na dobre warunki gruntowe oraz do istniejących w obszarze drogi powiatowej rowów przydrożnych.

Zakres prac na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. wykonanie podbudowy wraz z profilowaniem,
2. zabezpieczenie sieci teletechnicznej,
3. wykonanie warstw nawierzchni jezdni, zjazdów i poboczy.

Roboty w większości wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego. Przewiduje się również wykonywanie robót ręcznie, szczególnie w miejscach występowania podziemnej infrastruktury technicznej (elektroenergetycznej, teletechnicznej, gazowej itp.). Należy również mieć na uwadze, że na terenie inwestycji mogą wystąpić

niezinwentaryzowane sieci podziemne. W przypadku natrafienia na taką sieć, należy bezzwłocznie przerwać prace i zawiadomić jej gestora.

8. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- jezdnia + zjazdy bitumiczne	3501 m ²
- pobocza	388 m ²

RAZEM	3889 m²
--------------	---------------------------

9. DANE INFORMACYJNE

Zgodnie z uzyskanymi informacjami, teren na którym realizowana będzie inwestycja:

- nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków, leży poza strefą ochrony konserwatorskiej – poza zasięgiem zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych oraz innych zabytków chronionych na mocy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1292). Niemniej jednak, ze względu na zapewnienie ochrony nierozpoznanej substancji zabytkowej kulturowego dziedzictwa archeologicznego, zaleca się prowadzenie wszelkich prac ziemnych pod nadzorem archeologicznym oraz przestrzegając zapisów art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1292);
- zlokalizowana jest poza obszarem podlegającym ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2024r. poz.1478 ze zm.),
- w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie znajduje się żaden korytarz ekologiczny,
- nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- zgodnie z art. 50 ust. 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 ze zm.) przedsięwzięcie nie wymaga decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, gdy roboty budowlane polegające na remoncie, montażu lub przebudowie nie powodują zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu budowlanego oraz nie zmieniają jego formy architektonicznej, a także nie są zaliczone do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko; decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie jest również wymagana, gdy roboty budowlane nie wymagają pozwolenia na budowę.

10. ZAJĘTOŚĆ TERENU

Inwestycja będzie prowadzona na działkach położonych w obrębie Kozięgłowy, gmina Pokrzywnica, powiat Pułtowski:

a) stanowiących drogę gminną, co do których Inwestor posiada prawo do dysponowania gruntem w zakresie terenu zajętego pod inwestycje:

- dz. ew. nr 7 – obręb 0012 Kozięgłowy.

11. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko projektowanej inwestycji zarówno w fazie wykonawstwa, jak i eksploatacji.

a) Nie przewiduje się robót rozbiórkowych. Roboty budowlane wykonywane będą mechanicznie i ręcznie. Materiał nienadający się do wbudowania przewieziony zostanie do utylizacji lub przerobu wtórnego (recyklingu) poprzez specjalne firmy bądź na specjalne składowisko materiałów odpadowych. Nadmiar gruntu uzyskanego w trakcie prowadzonych robót ziemnych odwieziony będzie na specjalne składowisko i zhałdowany w bezpieczny sposób. Przy prowadzeniu robót ziemnych uwagę należy zwracać na sieci podziemne, w razie konieczności roboty należy prowadzić ręcznie.

b) Odpadami powstającymi w trakcie budowy są elementy rozbieranych nawierzchni i ich podbudowy oraz nadmiar urobku gruntowego powstałego w skutek profilowania pobocza.

- Odpady powstałe na etapie przebudowy tj. gruz budowlany i nadmiar gruntu oraz na etapie eksploatacji będą wywożone z terenu budowy przez firmy posiadające odpowiednie uprawnienia do wykonywania czynności w tym zakresie. Utylizacja lub zagospodarowywanie materiałów odpadowych dokonywane będzie przez przedsiębiorstwa specjalistyczne posiadające odpowiednie zezwolenia na prowadzenie niniejszej działalności.

c) Projektowana inwestycja nie pogorszy jakości powietrza, wód gruntowych i będzie przyjazna dla obszaru znajdującego się w sąsiedztwie inwestycji.

- Nawierzchnia drogowa wykonywana będzie przez profesjonalną firmę, posiadającą odpowiednie uprawnienia oraz dysponującą odpowiednim sprzętem mechanicznym do robót drogowych.

- Materiały używane do budowy będą atestowane i sprawdzane w zakresie zgodności ze świadectwami, aprobatami, certyfikatami i atestami technicznymi, dopuszczającymi do stosowania w budownictwie.

12. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Projektowana droga gminna do przebudowy została zlokalizowana w pasie drogowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518) (Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu).

W związku z powyższym, projektowane przedsięwzięcie budowlane nie będzie oddziaływać na działki sąsiednie.

13. ZIELEŃ

W granicach pasa drogowego nie występują drzewa kolidujące z planowaną inwestycją. Nie planuje się wycinki drzew.

14. OPINIA GEOTECHNICZNA

Obiekt jakim jest projektowana droga gminna nr 340320W oznaczonej numerem ewidencyjnym 7 w miejscowości Kozięgłowy przewidziana do przebudowy zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych.

W oparciu o wykonane badania terenowe, projektowaną inwestycję zaliczono do I kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

15. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

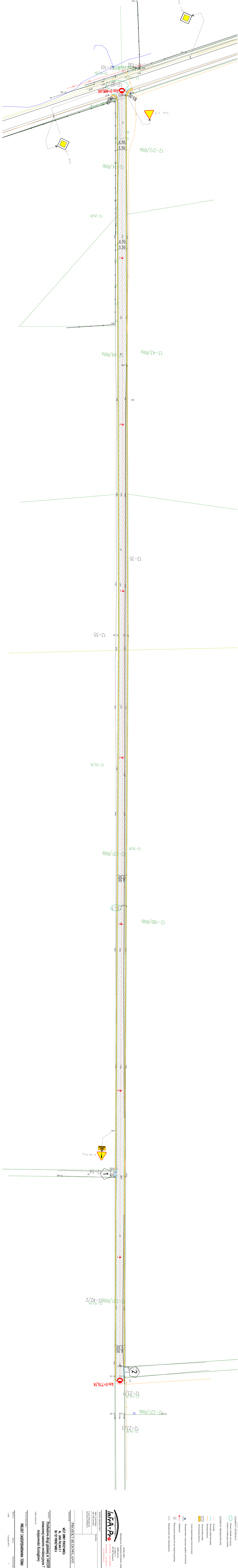
W ramach zadania pn.: Przebudowa drogi gminnej nr 340320W oznaczonej numerem ewidencyjnym 7 w miejscowości Kozięgłowy, zachodzi kolizja z istniejącą infrastrukturą, siecią teletechniczną. Przewiduje się zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurami osłonowymi dzielonymi o średnicy wewnętrznej $\phi 110$, na długości 550 W tym celu stosuje się rury dwudzielne, które układa się na podsypce piaskowej, uszczelnia i odpowiednio zagęszcza wykop.

W ramach projektowanego zamierzenia budowlanego, budowa kanału technologicznego nie jest wymagana gdyż, zgodnie z art. 39 ust. 6ba pkt 4 lit. a) i b) w związku z art. 39 ust. 6 Ustawy o drogach publicznych obowiązek lokalizowania kanału technologicznego w pasie drogowym w trakcie budowy lub przebudowy drogi publicznej o długości do 1000 metrów nie dotyczy sytuacji gdy:

- a) projektowany kanał technologiczny nie miałby kontynuacji po żadnej ze stron,
- b) w ciągu 3 lat nie jest planowana budowa lub przebudowa drogi umożliwiająca kontynuację projektowanego kanału technologicznego zgodnie z uchwałą budżetową

jednostki samorządu terytorialnego, wieloletnią prognozą finansową jednostki samorządu terytorialnego, programem wieloletnim wydanym na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych lub planami, o których mowa w art. 20 pkt 1 lub 2 Ustawy o drogach publicznych.

W przypadku przedmiotowej inwestycji spełnione są łącznie powyższe warunki, co zwalnia Inwestora z obowiązku budowy kanału technologicznego w pasie drogowym drogi gminnej nr 340320W w miejscowości Koziegłowy.



LEGENDA:
MENTY INNIACIE:
Numerik drinków inwestycji
Głównie twórcy pogody i drinków

MENTY PROJEKTOWANE:

- Ojciec
- Kierownik jednostki samorządowej
- Kierownik powiatu
- Kierownik powiatu

Nieruchomości:
Nieruchomości
Nieruchomości

Edyta organizacyjna:
Edyta organizacyjna - term inwestycji

Wykonawcy:
Wykonawcy i wykonawcy powiatu samorządowego

Kierownik:
Kierownik

Współpraca:
Współpraca i współpraca z innymi

Zadanie:
Zadanie i zadanie (zadanie)

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi gminnej nr 340320W oznaczonej numerem ewidencyjnym 7 w miejscowości Koziegłowy

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt zakłada:

- przebudowę nawierzchni jezdni,
- przebudowę zjazdów,
- przebudowę poboczy,
- zabezpieczenie sieci teletechnicznej.

3. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE

3.1 PARAMETRY TECHNICZNE

- klasa techniczna L
- kategoria ruchu KR1
- prędkość do projektowania 50 km/h
- przekrój dwukierunkowy 1/2
- szerokość nawierzchni asfaltowej jezdni 4,50 m (ze względu na trudne warunki)
- ścięte pobocza zawyżone i pobocza zaniżone, uzupełnione kruszywem naturalnym, dwustronne, o szerokości 0,75 m
- pochylenie poprzeczne jezdni w przekroju daszkowym 2%, poboczy jednostronne 8%
- zjazdy do nieruchomości przyległych o nawierzchni asfaltowej
- zabezpieczenie sieci teletechnicznej

3.2 GEOMETRIA

Projektowana droga gminna nr 340320W oznaczonej numerem ewidencyjnym 7 w miejscowości Koziegłowy będąca własnością gminy Pokrzywnica, przebiega po „starym śladzie”. Początek opracowania znajduje się w km projektowym 0+000,00 na wysokości dz. ew. nr 35 - obręb 0012 Koziegłowy. Odcinek objęty opracowaniem ma długość 774,58 mb, stanowi dojazd do pól uprawnych. Koniec opracowania znajduje się w km 0+774,58 na wysokości dz. ew. nr 23/7 - obręb 0012 Koziegłowy.

Spadek poprzeczny jezdni daszkowy 2% zapewniający skuteczne odwodnienie i bezpieczeństwo ruchu pojazdów z prędkością do projektowania.

Pochylenie podłużne przebudowywanej drogi dowiązane do istniejącego pochylenia.

Przebudowa drogi gminnej nr 340320W oznaczonej numerem ewidencyjnym 7 w miejscowości Kozięgłowy, polegać będzie na przebudowie istniejącej nawierzchni jezdni w zakresie wykonania nawierzchni asfaltowej o przekroju dwukierunkowym 1/2 – szerokości 4,50 m oraz na ścięciu zawyżonych i uzupełnieniu zaniżonych poboczy kruszywem naturalnym, przebudowie zjazdów do nieruchomości o nawierzchni asfaltowej. Przewidziano zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurami osłonowymi dzielonymi o średnicy wewnętrznej $\phi 110$ na długości 550 m

Wody opadowe i roztopowe z jezdni odprowadzane będą powierzchniowo w przyległy teren w granicach pasa drogowego ze względu na dobre warunki gruntowe oraz do istniejących w obszarze drogi powiatowej rowów przydrożnych.

3.3 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI I INNYCH ELEMENTÓW PASA DROGOWEGO

Podłoże zakwalifikowano do grupy nośności G1.

Jezdnia + zjazdy

- warstwa ścieralna z AC 11 S grub. 4 cm
- warstwa wiążąca z AC 16 W grub. 5 cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm z kruszywa łamanego C_{50/30} grub. 10 cm
- istniejąca podbudowa konstrukcji jezdni

Pobocza

- nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm z kruszywa łamanego C_{50/30} stabilizowanego mechanicznie grubości 9,00 cm
- istniejące podłoże gruntowe

3.4 UKSZTAŁTOWANIE WYSOKOŚCIOWE

Niweletę przebudowywanej drogi dowiązano do istniejącej niwelety.

Spadki podłużne bez zmian.

Spadki poprzeczne zapewniające skuteczne odwodnienie i bezpieczeństwo ruchu pojazdów z prędkością do projektowania:

- jezdnia – spadek poprzeczny jezdni w przekroju daszkowym 2%
- pobocza – spadek jednostronny 8%

4. ZIELEŃ

W granicach pasa drogowego nie występują drzewa kolidujące z planowaną inwestycją.
Nie planuje się wycinki drzew.

STRONA TYTUŁOWA
INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 r.
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
(Dz.U. 2003 Nr 120 poz. 1126)

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Przebudowa drogi gminnej nr 340320W oznaczonej numerem
ewidencyjnym 7 w miejscowości Koziegłowy**

Obiekt budowlany zlokalizowany jest w obrębie ewidencyjnym Koziegłowy, gmina Wiejska Pokrzywnica, powiat Pułtowski, województwo Mazowieckie.

Nazwa inwestora oraz jego adres:

Wójt Gminy Pokrzywnica
ul. Aleja Jana Pawła II 1
06-121 Pokrzywnica

Projektant sporządzający informację:

Cezary Mikołajewski
ul. Witosa 6/3
06-300 Przasnysz

Podstawa prawna:

- **Ustawa Prawo Budowlane** z dnia 7 lipca 1994 r., Art. 20 ust. 1 pkt 1b (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 418)
- **Rozporządzenie Ministra Infrastruktury** z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 Nr 120 poz. 1126)
- **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej** z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. 2003 Nr 169 poz. 1650 ze zm.)
- **Rozporządzenie Ministra Infrastruktury** z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 Nr 47 poz. 401)
- **Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy** z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2004 r. nr 180, poz.1860 ze zm)
- **Projekt budowlany dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego**

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ROBÓT DROGOWYCH

a) roboty przygotowawcze:

- prace pomiarowe
- zabezpieczenie sieci teletechnicznej

b) roboty wykonawcze:

- wykonanie warstw konstrukcyjnych:

Jezdnia + zjazdy asfaltowe

- warstwa ścieralna z AC 11 S grub. 4 cm
- warstwa wiążąca z AC 16 W grub. 5 cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm z kruszywa łamanego C_{50/30} grub. 10 cm
- istniejąca podbudowa konstrukcji jezdni

Pobocza

- nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm z kruszywa łamanego C_{50/30} stabilizowanego mechanicznie grubości 9,00 cm
- istniejące podłoże gruntowe

Zaprojektowano niweletę projektowanej drogi gminnej.

Spadki podłużne zgodnie z zaprojektowanym pochyleniem podłużnym.

Spadki poprzeczne:

- jezdnia – spadek poprzeczny jezdni w przekroju daszkowym 2%
- pobocze – spadek 8 %

c) prace odbiorowe

- uprzątnięcie terenu budowy
- odbiór końcowy wykonanych robót

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH PODLEGAJĄCYCH ADAPTACJI LUB ROZBIÓRCIE

Droga usytuowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie pól uprawnych.

Nie przewiduje się robót rozbiórkowych.

3. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W pasie drogowym i w jego bezpośrednim sąsiedztwie zlokalizowane są następujące sieci infrastruktury technicznej:

- sieć teletechniczna.

4. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- a)* prace w pasie drogowym (prace te należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu na okres prowadzenia robót) – kolizje ze zwyczajowym ruchem pojazdów podczas prowadzenia prac na terenie budowy
- b)* roboty ziemne, w tym wykopy do 1,00 m głębokości – upadek z wysokości, uszkodzenie ciała podczas prowadzenia prac na terenie budowy
- c)* silne wiatry i huragany – nieprzewidziane co do czasu, możliwe do wystąpienia na terenie budowy zjawiska atmosferyczne

5. INFORMACJE O WYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSCA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH STOSOWNIE DO RODZAJU ZAGROŻENIA

Miejsca pracy należy oznaczyć zgodnie z opracowaną i zatwierdzoną na czas robót budowlanych, tymczasową organizacją ruchu. W czasie wykonywania prac w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i nocy ustawić balustrady. Teren robót można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu.

6. INFORMACJE O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca jest obowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenie wstępne obejmuje: instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy, szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego oraz instruktażu podstawowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych przechodzą szkolenie okresowe (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.

Sprawą niezwykle ważną jest, aby wszystkie rodzaje szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracodawców i pracowników budowlanych realizowane były według programów dostosowanych pod względem formy i treści do poszczególnych rodzajów szkoleń, specyfiki zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk.

Niezależnie od ukończonych szkoleń zatrudnieni przy budowie w części wykonywania wykopów, szczególnie operatorzy maszyn budowlanych winni zachować szczególną ostrożność przy robotach ziemnych. Może się bowiem zdarzyć, iż występują nie zaznaczone na mapie geodezyjnej, pomimo jej aktualizacji urządzenia. Należy zachować szczególną ostrożność przy demontażu i montażu krawężników, przy wykonywaniu wykopów, wbudowywaniu warstw podbudowy oraz układaniu warstw bitumicznych.

Przy prowadzeniu robót ziemnych uwagę należy zwracać na sieci podziemne. W razie konieczności roboty należy prowadzić ręcznie, po uprzednim zawiadomieniu

zarządcy sieci. Należy również mieć na uwadze, że na terenie inwestycji mogą wystąpić niezainwentaryzowane sieci podziemne. W przypadku natrafienia na taką sieć, należy bezzwłocznie przerwać prace i zawiadomić jej gestora.

7. SPOSÓB PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI ORAZ PREPARATÓW NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY

Odpady powstałe na etapie budowy tj. gruz budowlany i nadmiar gruntu oraz na etapie eksploatacji będą wywożone z terenu budowy przez firmy posiadające odpowiednie uprawnienia do wykonywania czynności w tym zakresie; utylizacja lub zagospodarowywanie materiałów i substancji odpadowych dokonywane będzie przez przedsiębiorstwa specjalistyczne posiadające odpowiednie zezwolenia na prowadzenie niniejszej działalności.

Farby lub inne materiały i substancje eksploatacyjne należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych, w osobnym posiadającym wentylację grawitacyjną magazynie.

Puste opakowania po zamontowanych materiałach, wyrobach, substancjach wywożone będą przez firmy posiadające odpowiednie uprawnienia do wykonywania czynności w tym zakresie, nie przewiduje się składowania na terenie budowy.

8. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH ŚĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

W celu uniknięcia niebezpieczeństwa w miejscu pracy należy:

- stosować środki ochrony osobistej,
- sprawdzić przed rozpoczęciem pracy, czy nie występują potencjalne zagrożenia,
- uwzględnić wymagania związane z organizacją i wykonaniem robót, jakie

wynikają z uzgodnień z właścicielami i użytkownikami infrastruktury technicznej znajdującej się w obszarze prowadzenia robót,

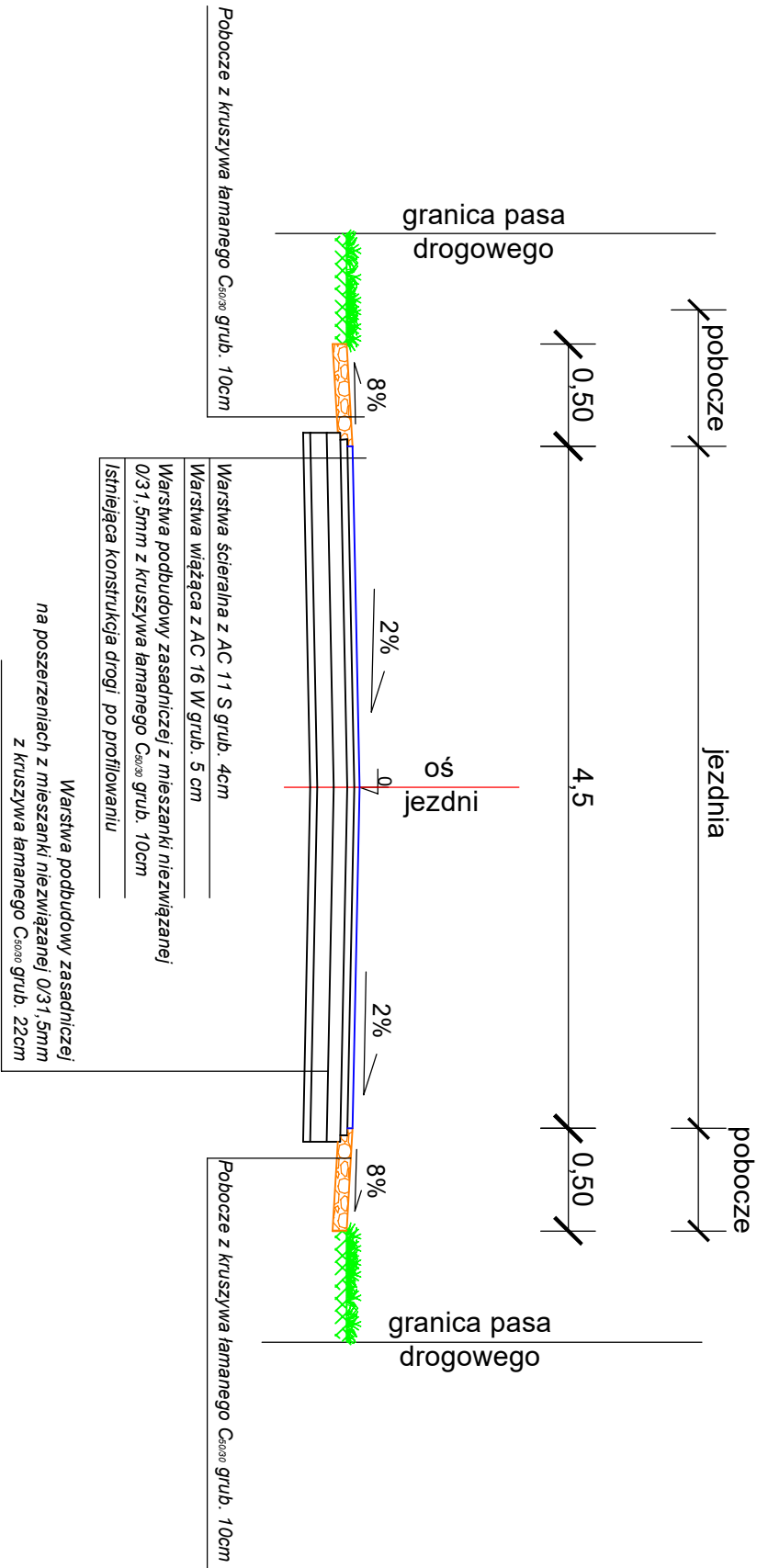
- nie należy podejmować pracy przy widocznych uszkodzeniach narzędzi oraz przedmiotów niezbędnych do pracy,
- podczas korzystania z urządzeń elektrycznych zachować szczególną ostrożność, korzystać należy tylko z instalacji sprawnej zapewniającej ochronę przed dotykiem bezpośrednim i narzędzi posiadających II klasę ochronności,
- w razie wystąpienia zagrożenia należy niezwłocznie opuścić strefę zagrożenia,
- w razie potrzeby udzielić pierwszej pomocy i powiadomić odpowiednie służby,
- po zakończeniu pracy należy uporządkować miejsce pracy,
- podczas wykonywania prac powinien być sprawowany nadzór przez kierownika budowy.

Ponadto, niezbędne są:

- instruktaż pracowników,
- rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z drogami dojazdowymi (sąsiadujące ulice),
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (apteczki, itp.),
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego i pomocniczego,
- rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportowych na potrzeby budowy oraz ogrodzenie budowy z uwzględnieniem możliwości komunikacji do przyległych do przebudowywanej ulicy poszczególnych posesji,
- wykonanie oznakowania robót zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu.

9. WSKAZANIE MIEJSCA PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY ORAZ DOKUMENTÓW Niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych

Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych będzie przechowywana przez osobę upoważnioną przez Wykonawcę robót na terenie budowy oraz w siedzibie Wykonawcy.



INFRA-PRO
Mikołajewski, Rudzińska-Smołńska, Opalach
spółka jawna
ul. Miła 15
06-300 Przasnysz
NIP: 7611567099 REGON: 520840998
KRS: 0000942812 TEL: 509 844 674
e-mail: biuro@infra-pro.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIE, NAZWISKO NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Cezary Mikołajewski MAZ/0515/PWBD/15	

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:

WÓJT GMINY POKRZYWNICA
AL. JANA PAŁA WA II 1
06-121 POKRZYWNICA

NAZWA:

Przebudowa drogi gminnej nr 340320W oznaczonej numerem
evidencyjnym 7 w miejscowości Koziegłowy

LOKALIZACJA:

MSC. POKRZYWNICA

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA: DATA: NR RYSUNKU:

B/S PAŹDZIERNIK 2025 r. 2

Licencja nr GGN.6642.2.1248.2025_1424_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję: Starosta Pułtusk

2. Licencjodawca: Infra-Pro NIP: 7611567099
Mikołajewski, Rudzińska-Smolińska,
Opalach spółka jawna
Miła 15
06-300 Przasnysz

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)	P.1424.2014.42	2025-10-13	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON1: 5831907.03,7500526.35; 5831909.4,7500532.2; 5831913.47,7500537.01; 5831918.84,7500540.32; 5831926.53,7500541.85; 5831932.76,7500540.86; 5831938.36,7500537.97; 5831942.79,7500533.49; 5831945.61,7500527.85; 5831946.45,7500523.64; 5832014.54,7499764.51; 5832014.11,7499758.22; 5832011.74,7499752.37; 5832007.67,7499747.56; 5832002.3,7499744.25; 5831996.17,7499742.78; 5831989.88,7499743.29; 5831984.07,7499745.73; 5831979.3,7499749.86; 5831976.06,7499755.26; 5831974.7,7499760.93; 5831906.6,7500520.06; 5831907.03,7500526.35

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjodawcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla dowolnych potrzeb

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

Licencja wystawiona w postaci elektronicznej wygenerowana z systemu teleinformatycznego nie wymaga podpisu ani pieczęci.
(podpis organu lub upoważnionej osoby³⁾)

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 1989 nr 30 poz. 163, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

¹⁾ Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGiB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu gość mapy, współrzędnych poligonu.

²⁾ Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.

³⁾ Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji:

37b21f60-57b6-4d34-b841-abf117f761e9

2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:

<https://powiatpultuski.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>

3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy:

2025-10-13 13:00:49

4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;

5) pouczenie o sposobie weryfikacji:

w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2, wpisać identyfikator, o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk Weryfikuj