



FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY
TEMAT:	<u>Przebudowa drogi gminnej Chmielnik – Jarzabki – Zawodzie</u> <u>zlokalizowanej na działkach nr 3314, 3460/1, 3432/1, 3312</u> <u>położonych w Chmielniku w km 0+890 – 1+570</u>
INWESTOR:	Gmina Chmielnik 36-016 Chmielnik 50
OBIEKT:	Droga gminna wewnętrzna
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. nr 3314, 3460/1, 3432/1, 3312 w m. Chmielnik, Gmina Chmielnik
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Opracował	mgr inż. Dariusz Urban	-----	Drogowa	

BRZÓZÓW, MAJ 2022

EGZ. NR 1

Spis treści

I. Część opisowa

1. Dane ogólne, przedmiot i zakres opracowania
2. Podstawa opracowania dokumentacji projektowej
3. Warunki gruntowo – wodne
4. Opis stanu istniejącego
5. Opis stanu projektowanego
6. Konstrukcja nawierzchni
7. Odwodnienie
8. Infrastruktura towarzysząca / obca
9. Uwagi końcowe
10. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- 10.1 Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji
- 10.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych
- 10.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
- 10.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
- 10.5 Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych
- 10.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym 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
11. Ochrona środowiska, rozbiórki, zajęcie i charakter terenu

II. Część rysunkowa

Rysunek nr: D1	– Orientacja	skala 1:10000
Rysunek nr: D2.1 – D2.2	– Plan sytuacyjny	skala 1:1000
Rysunek nr: D3.1 – D3.2	– Typowy przekrój poprzeczny	skala 1:50

III. Załączniki

1. Oświadczenie Projektanta
2. Uprawnienia budowlane Projektanta
3. Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa Projektanta
4. Licencja do mapy zasadniczej nr PODGIK.4211.1.3950.2022_1816_CL2 z dnia 14.03.2022 r.

I. Część opisowa

Część opisowa do projektu budowlano – wykonawczego z branży drogowej dla zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej Chmielnik – Jarząbki – Zawodzie zlokalizowanej na działkach nr 3314, 3460/1, 3432/1, 3312 położonych w Chmielniku w km 0+890 – 1+570”.

1. Dane ogólne, przedmiot i zakres opracowania

Lokalizację inwestycji przedstawiono na rysunku nr D1 – Orientacja.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej Chmielnik – Jarząbki – Zawodzie zlokalizowanej na działkach nr 3314, 3460/1, 3432/1, 3312 położonych w Chmielniku w km 0+890 – 1+570”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Gmina Chmielnik

36-016 Chmielnik 50

Lokalizacja: Dz. ew. nr 3314, 3460/1, 3432/1, 3312 w m. Chmielnik, Gmina Chmielnik

Jednostka projektowa:

Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski, ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

Projektant: mgr inż. Łukasz Wyżykowski

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewidencyjny MAP/0275/PWOD/11

Opracował: mgr inż. Dariusz Urban

2. Podstawa opracowania dokumentacji projektowej

Podstawą opracowania dokumentacji projektowej jest:

- a) mapa zasadnicza w skali 1:1000
- b) wizje lokalne w terenie
- c) uzgodnienia z Inwestorem
- d) obowiązujące przepisy budowlane, normy prawne i wytyczne projektowe
- e) katalogi urządzeń i materiałów

3. Warunki gruntowo – wodne

Dla potrzeb przedmiotowego projektu założono poniższe warunki gruntowo – wodne:

- dobre warunki wodne
- grupę nośności podłoża G – 1
- grunty niewysadzinowe

- kategorię geotechniczną pierwszą zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 IX 1998 w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

W przypadku napotkania przez Wykonawcę innych warunków gruntowo – wodnych należy doprowadzić podłoże do grupy nośności podłoża G – 1.

Skarpy wykopów powinny być zabezpieczone w sposób zabezpieczający ich stateczność. Sposób zabezpieczenia wykopów należy wykonać zgodnie z przepisami. Za prawidłowe zabezpieczenie odpowiada Kierownik budowy. Nie dopuszcza się prowadzenia robót ziemnych podczas trwania opadów atmosferycznych. Podczas prowadzenia robót ziemnych należy zachować naturalną strukturę gruntów, w przypadku jej naruszenia Wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205 Roboty Ziemne. Przestrzegać przepisów BHP dotyczących robót ziemnych oraz montażowych.

4. Opis stanu istniejącego

W stanie istniejącym zlokalizowana jest droga gminna wewnętrzna o szerokości ok. 3,00 m. Nawierzchnia przedmiotowej drogi wykonana jest z betonu asfaltowego. Jej stan techniczny określa się jako zły, wymagający przebudowy z uwagi na bezpieczeństwo, zarówno w ruchu pieszym, jak i samochodowym.

Woda opadowa i roztopowa w stanie istniejącym z drogi gminnej wewnętrznej rozdeszczana jest do istniejącego rowu przydrożnego.

5. Opis stanu projektowanego

Rozwiązanie sytuacyjne przedstawiono na rysunkach nr D2.1 – D2.2 – Plan sytuacyjny.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się przebudowę drogi gminnej w gminnej w km 0+890 – 1+570 w granicach istniejącego pasa drogowego.

Zaprojektowano jezdnię o szerokości 3,00 m o nawierzchni bitumicznej oraz zjazdy indywidualne z kruszywa. W ramach zadania zaprojektowano również wykonanie mijanki o długości 8,00 m oraz 6,00 m. Szerokość całkowita jezdni w miejscu mijanki będzie wynosić 4,50 m. Ponadto zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości 0,50 m na całości projektowanego odcinka. Dodatkowo planuje się odmulenie prawostronnego rowu przydrożnego wraz z przepustami pod zjazdami. Dodatkowo planuje się odmulenie lewostronnego rowu przydrożnego wraz z przepustami pod zjazdami.

W ramach zadania planuje się wymianę części przelotowych istniejących przepustów pod koroną drogi w km:

- 1+004.87 – istniejący przepust betonowy fi 50 – wymiana na przepust PP fi 50, L = 6,00 m wraz ze ściankami czołowymi
- 1+554.86 – istniejący przepust betonowy fi 50 – wymiana na przepust PP fi 50, L = 8,00 m wraz ze ściankami czołowymi

Łączna długość przebudowywanej drogi wynosi ok. 680,00 m.

6. Konstrukcja nawierzchni

Rozwiązanie konstrukcji przedstawiono na rysunkach nr D 3.1 – D 3.2 – Typowy przekrój poprzeczny.

Na podstawie przyjętej kategorii gruntów G – 1, kategorii ruchu KR1, wytycznych Inwestora, katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Pólsztynowych oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni:

Konstrukcja jezdni:

1. Warstwa ścieralna – AC 11 S gr. 4 cm (beton asfaltowy KR3)
 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją
 3. Warstwa wiążąca – AC 16 W gr. 5 cm (beton asfaltowy KR3)
 4. Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją
 5. Istniejąca nawierzchnia
- Łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 9 cm.

Konstrukcja mijanki:

1. Warstwa ścieralna – AC 11 S gr. 4 cm (beton asfaltowy KR3)
 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją
 3. Warstwa wiążąca – AC 16 W gr. 5 cm (beton asfaltowy KR3)
 4. Skropienie podbudowy zasadniczej emulsją
 5. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C90/3) gr. 15 cm
 6. Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5 MPa gr. 15 cm
- Łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 39 cm.

Konstrukcja zjazdu indywidualnego z kruszywa:

1. Nawierzchnia z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C90/3) gr. 20 cm
- Łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 20 cm.

Konstrukcja pobocza:

1. Pobocze z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 10 cm
- Łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 10 cm.

W przypadku gdy Wykonawca napotka na inny niż założony na etapie projektowania grunt, zobligowany jest do wzmocnienia konstrukcji w takim stopniu, aby warunek odporności na wysadzinę został spełniony.

Ponadto konstrukcja właściwa powinna być układana na warstwie spełniającej następujące parametry: $E_2 \geq 80\text{MPa}$, $I_s \geq 1,0$.

Ze względu na odwodnienie podłoża nawierzchni, projektowana podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stanowi warstwę odsączającą wykonaną z materiałów mrozoodpornych o współczynniku filtracji $k \geq 8\text{m/d}$ ($\geq 0,0093\text{ cm/s}$). Ponadto powinien być spełniony warunek szczelności warstw zgodnie ze wzorem:

$$D15/d85 \leq 5$$

D15 – wymiar sita, przez które przechodzi 15% ziaren warstwy odsączającej

d85 – wymiar sita, przez które przechodzi 85% ziaren gruntu podłoża

W przypadku naruszenia naturalnej struktury gruntu Wykonawca zobowiązany jest do ich wymiany. W przypadku napotkania innych warunków gruntowych Wykonawca zobowiązany jest do doprowadzenia ich do G – 1.

7. Odwodnienie

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na przebudowywanej drodze realizowane będzie poprzez odpowiednie ukształtowanie wysokościowe jezdni i zjazdów zarówno podłużne jak i poprzeczne. Woda opadowa i roztopowa z drogi gminnej wewnętrznej odprowadzana będzie tak jak w stanie istniejącym tj. do istniejącego rowu przydrożnego, który zostanie odmulony.

8. Infrastruktura towarzysząca / obca

Na terenie planowanych robót zinwentaryzowano sieć: gazociągową, wodociągową elektroenergetyczną oraz sieć kanalizacji sanitarnej. Istnieje możliwość występowania innej infrastruktury nienaniesionej na mapę.

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji przebiegu infrastruktury. Wszystkie prace w pobliżu sieci (na całym zakresie projektu) należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności, zgodnie z załączonymi warunkami technicznym, pod nadzorem osób uprawnionych i w porozumieniu z Właścicielem infrastruktury.

9. Uwagi końcowe

Roboty powinny być prowadzone w oparciu o zaświadczenie o przyjęciu zgłoszonych robót budowlanych i projekt budowlano – wykonawczy. Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy wytyczyć obiekt w terenie i sprawdzić zgodność projektu - w przypadku domniemania lub pojawienia się nieścisłości lub błędów należy natychmiast powiadomić Inwestora i/lub Projektanta. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w specyfikacji (opisie) winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to Projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Roboty

drogowe w pasie drogowym należy prowadzić w oparciu o zatwierdzoną tymczasową organizację ruchu.

10. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

10.1 Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji

Roboty budowlane obejmują zakres opisany w projekcie budowlano – wykonawczym branży drogowej – roboty w zakresie opracowania projektowego pn.: „Przebudowa drogi gminnej Chmielnik – Jarząbki – Zawodzie zlokalizowanej na działkach nr 3314, 3460/1, 3432/1, 3312 położonych w Chmielniku w km 0+890 – 1+570”.

10.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące zagospodarowanie terenu zgodne z mapą zasadniczą, stanowiącą podstawę do sporządzenia przedmiotowego projektu budowlano - wykonawczego.

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

W trakcie przystąpienia do robót budowlanych zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wynika z prowadzenia robót w pasie drogowym. Zagrożenie może pochodzić również od sieci elektroenergetycznych, kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej, gazociągu, sieci teletechnicznej oraz wodociągu.

10.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Zagrożenia mogą mieć miejsce w związku z:

- a) prowadzonymi robotami ziemnymi (zagrożenie wypadkowe w razie osunięcia mas ziemnych)
- b) montażem elementów betonowych drogowych (zagrożenie wypadkowe)
- c) praca ludzi w zasięgu działania maszyn i przejazdów środków transportu (zagrożenie wypadkowe)
- d) praca w pobliżu sieci elektroenergetycznej (porażenie prądem)
- e) praca w pobliżu sieci gazowej (zagrożenie wybuchem)

10.5 Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych

Każdy z pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót powinien być poinstruowany o sposobie ich realizacji, ze szczególnym uwzględnieniem prac wymienionych powyżej. Instruktażu powinien dokonać kierownik budowy. Należy zwrócić szczególną uwagę na przestrzeganie przepisów BHP, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem osoby do tego uprawnionej.

Roboty w pasie drogowym winny być prowadzone w oparciu o zatwierdzoną organizację ruchu. W zakresie robót prowadzonych w pobliżu sieci wodociągowej, kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej, sieci teletechnicznej, sieci gazociągowej oraz sieci elektroenergetycznej – wymagane jest uzyskanie wskazań od administratorów tych sieci.

10.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym 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

Techniczne środki ostrożności:

- a) wyznaczenie stref niebezpiecznych przy pracy sprzętu mechanicznego
- b) dopuszczenie do użytkowania tylko sprzętu mechanicznego, spełniającego odpowiednie wymagania techniczne
- c) utrzymywanie niezbędnych dróg komunikacji na terenie budowy zapewniających szybką i skuteczną ewakuację z terenu zagrożenia
- d) nadzorowanie robót wykonywanych w strefach kolizji z sieciami uzbrojenia technicznego, szczególnie z wodociągami, gazociągami, kanalizacją ogólnospławną, sanitarną i deszczową, siecią teletechniczną, elektroenergetyczną oraz gazociągową – przez osoby upoważnione przez administratorów tych sieci; uzyskanie przez wykonawców robót szczegółowych wskazań i uzgodnień w zakresie warunków prowadzenia tych robót, stosowanych technik i rodzaju sprzętu oraz stosowanie się do nich; wykonywanie prac w sąsiedztwie linii elektroenergetycznych – po wyłączeniu napięcia; wykonywanie prac w sąsiedztwie sieci gazowych – po odcięciu dopływu gazu; wykonanie prac związanych z przebudową sieci wodociągowej – po odcięciu dopływu wody; wykonywanie robót ręcznie
- e) wykonywanie robót ziemnych zgodnie z przepisami i wiedzą budowlaną
- f) opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu dla prac w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej Chmielnik – Jarząbki – Zawodzie zlokalizowanej na działkach nr 3314, 3460/1, 3432/1, 3312 położonych w Chmielniku w km 0+890 – 1+570”

Organizacyjne środki ostrożności:

- a) przygotowanie szczegółowego planu bezpieczeństwa i zapoznanie z nim kierownictw robót i pracowników
- b) odpowiednie przeszkolenie w zakresie zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zaopatrzenie stanowisk w instrukcje w tym zakresie oraz wyposażenie pracowników w odzież ochronną (kaski, obuwie, rękawice)
- c) organizacja pracy i zespołów – w sposób zapewniający bezpośredni lub pośredni kontakt z poszczególnymi stanowiskami – dla nadzoru robót i interwencji w sytuacji zagrożenia
- d) zaplanowanie i stałe utrzymywanie odpowiedniego dostępu do stanowisk roboczych na wypadek zagrożeń bezpieczeństwa
- e) prowadzenie robót w oparciu o zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu

11. Ochrona środowiska, rozbiórki, zajęcie i charakter terenu

Poprzez wykonaną przebudowę drogi zostaną podniesione bezpieczeństwo i komfort użytkowników drogi jak i estetyka środowiska. Wykonanie robót budowlanych związanych z przebudową drogi nie spowoduje wzrostu emisji, wzrostu zużycia surowców (w tym wody), materiałów, paliw, energii powyżej 20%. Planowana przebudowa realizowana będzie w granicach Hyżnieńsko – Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Inwestycja nie wymaga niszczenia drzewostanu istniejącego ani nie spowoduje zmiany w stosunkach wodnych. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodować niszczenia lub uszkodzenia okazów roślin i grzybów objętych ochroną, nie będzie powodować zabijania i okaleczania zwierząt objętych taką ochroną jak również naruszać jakichkolwiek uregulowań odnoszących się do gatunków chronionych. Przedmiotowe roboty nie będą wykonywane w obszarze wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym w obszarze sieci Natura 2000 oraz nie będą oddziaływać na ten obszar wyznaczony w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. Nr. 92 poz. 880).

Roboty związane z przebudową nie stwarzają zagrożeń dla otoczenia i ludzi:

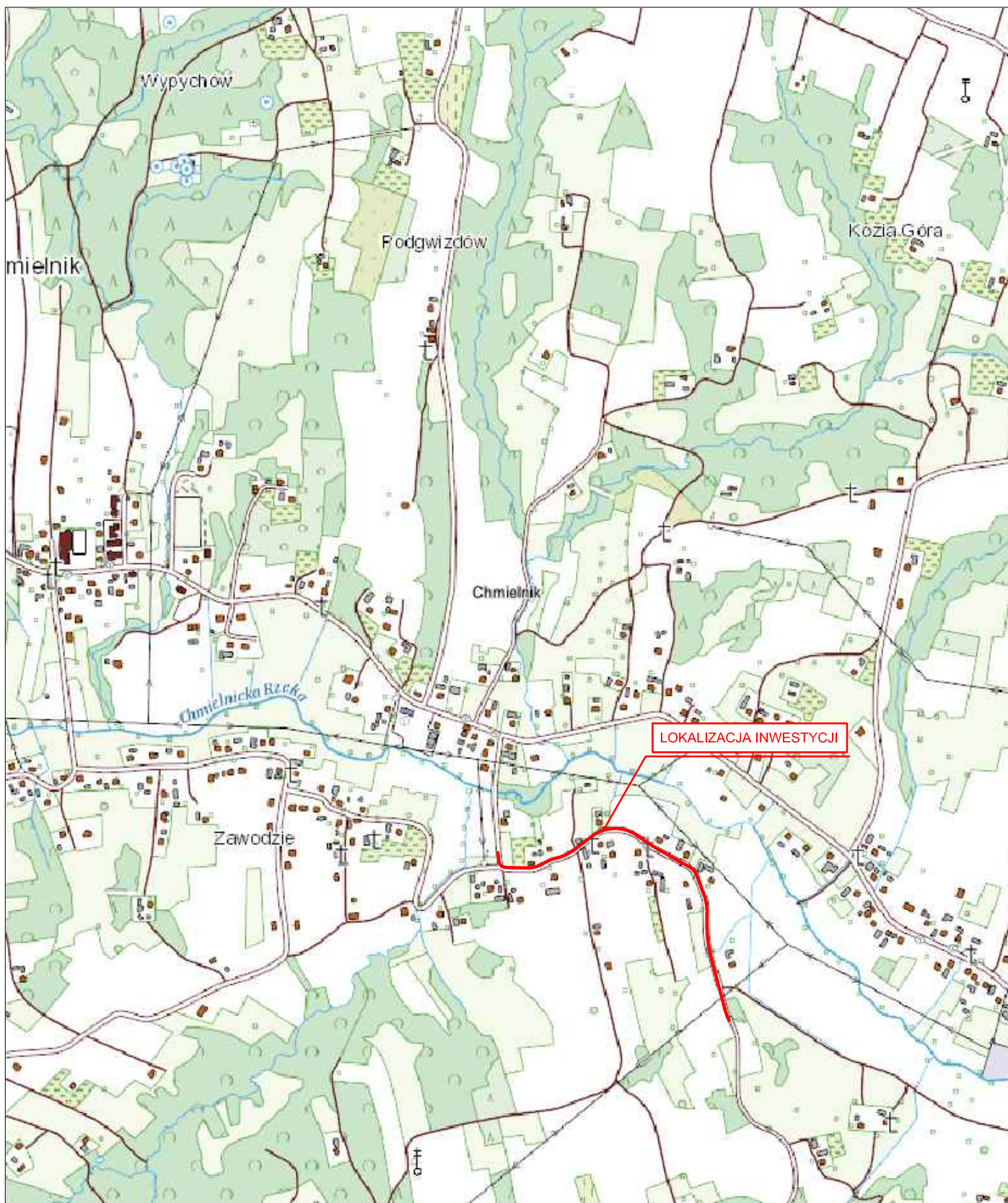
a/ nie wpłynie na pogorszenie Środowiska naturalnego. Nie spowoduje ona wzrostu emisji /Dz. U. Nr 179 z 29-10-2002 r. poz.1490/. Przebudowa drogi nie wymaga rozbiórki żadnych obiektów budowlanych. Działki i teren, na którym znajduje się przebudowywany obiekt nie podlega wpływom eksploatacji górniczej,

b/ nie posiada cech wpływających ujemnie na ekologię tj.: istniejący drzewostan czy wody podziemne i nie wytwarza ścieków, emisji zanieczyszczeń gazowych, odpadów, wibracji, itp. Nie będzie więc oddziaływała na działki sąsiednie.

c/ Wykonawca prowadzący prace przy realizacji inwestycji musi:

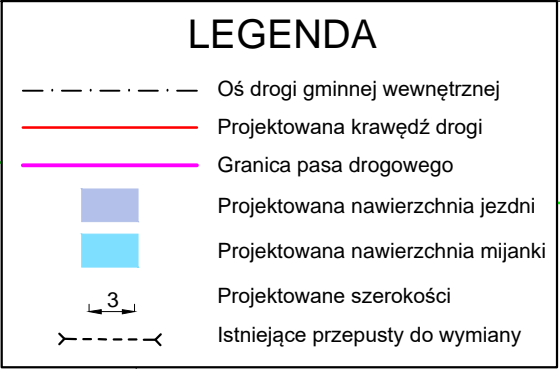
1. prowadzić je wyłącznie w ciągu dnia celem minimalizacji uciążliwości hałasowej,
2. zminimalizować powierzchnię terenu pod zaplecze budowy, a po jej zakończeniu teren zrehabilitować,
3. używać sprzętu niepowodującego zanieczyszczenia gruntu i wód paliwem i smarami,
4. składowanie i wbudowywanie materiałów prowadzić w sposób ograniczający emisję nieorganicznej pyłu do powietrza, Odpady powstałe w trakcie budowy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia,
5. prace w pobliżu drzew i krzewów tak wykonywać, aby nie uszkodzić systemu korzeniowego,
6. prace dotyczące odmulenia rowów i remontu przepustów prowadzi w okresie bezdeszczowym od 01 lipca do 30 września z uwagi na okres rozrodczy płazów,
7. wodę na cele przedmiotowego zamierzenia dostarczać beczkowozami, zaś ścieki bytowe na etapie realizacji magazynować w szczelnym przenośnym zbiorniku i okresowo wywozić do oczyszczalni ścieków,
8. teren po wykonaniu inwestycji przywrócić do stanu pierwotnego.

II. Część rysunkowa



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	 Pro-Inwest <small>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów</small>		
Inwestor:	Gmina Chmielnik Chmielnik 50, 36-016 Chmielnik		
Temat:	Przebudowa drogi gminnej Chmielnik – Jarząbki – Zawodzie zlokalizowanej na działkach nr 3314, 3460/1, 3432/1, 3312 położonych w Chmielniku w km 0+890 – 1+570		
Obiekt:	Droga gminna wewnętrzna		
Faza projektu:	Projekt Budowlano - Wykonawczy		
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa
Opracował:	mgr inż. Dariusz Urban	-----	Drogowa
Nazwa rys.:	Orientacja		
Skala rysunku:	1:10000	Data: Maj 2022	Nr rys.: D1










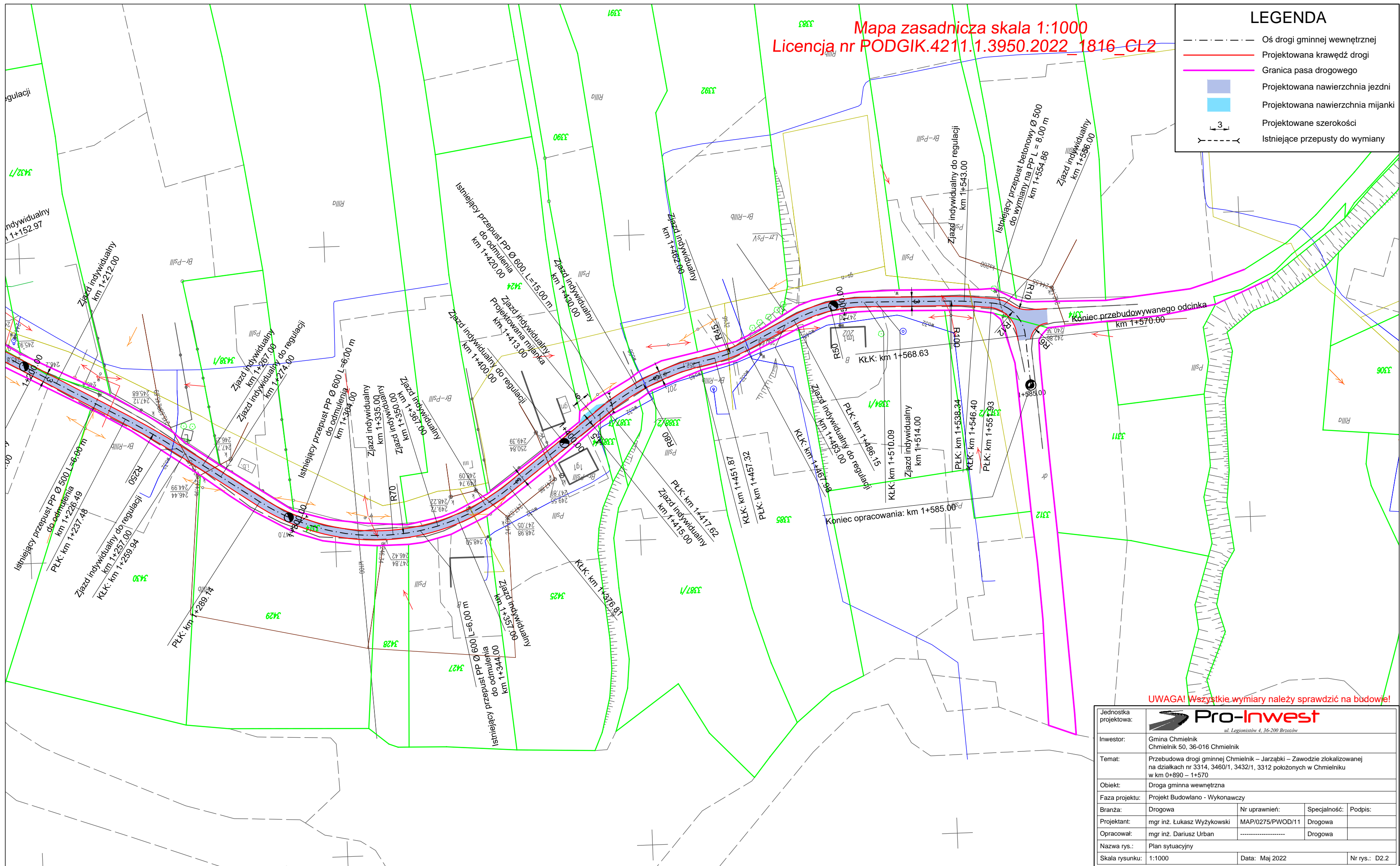
Mapa zasadnicza skala 1:1000
Licencja nr PODGIK.4211.1.3950.2022_1816_CL2

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	 Pro-Inwest <i>ul. Legionistów 4, 36-200 Brozów</i>			
Inwestor:	Gmina Chmielnik Chmielnik 50, 36-016 Chmielnik			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej Chmielnik – Jarząbki – Zawodzie zlokalizowanej na działkach nr 3314, 3460/1, 3432/1, 3312 położonych w Chmielniku w km 0+890 – 1+570			
Obiekt:	Droga gminna wewnętrzna			
Faza projektu:	Projekt Budowlano - Wykonawczy			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Urban	-----	Drogowa	
Nazwa rys.:	Plan sytuacyjny			
Skala rysunku:	1:1000	Data:	Maj 2022	Nr rys.: D2.1

LEGENDA

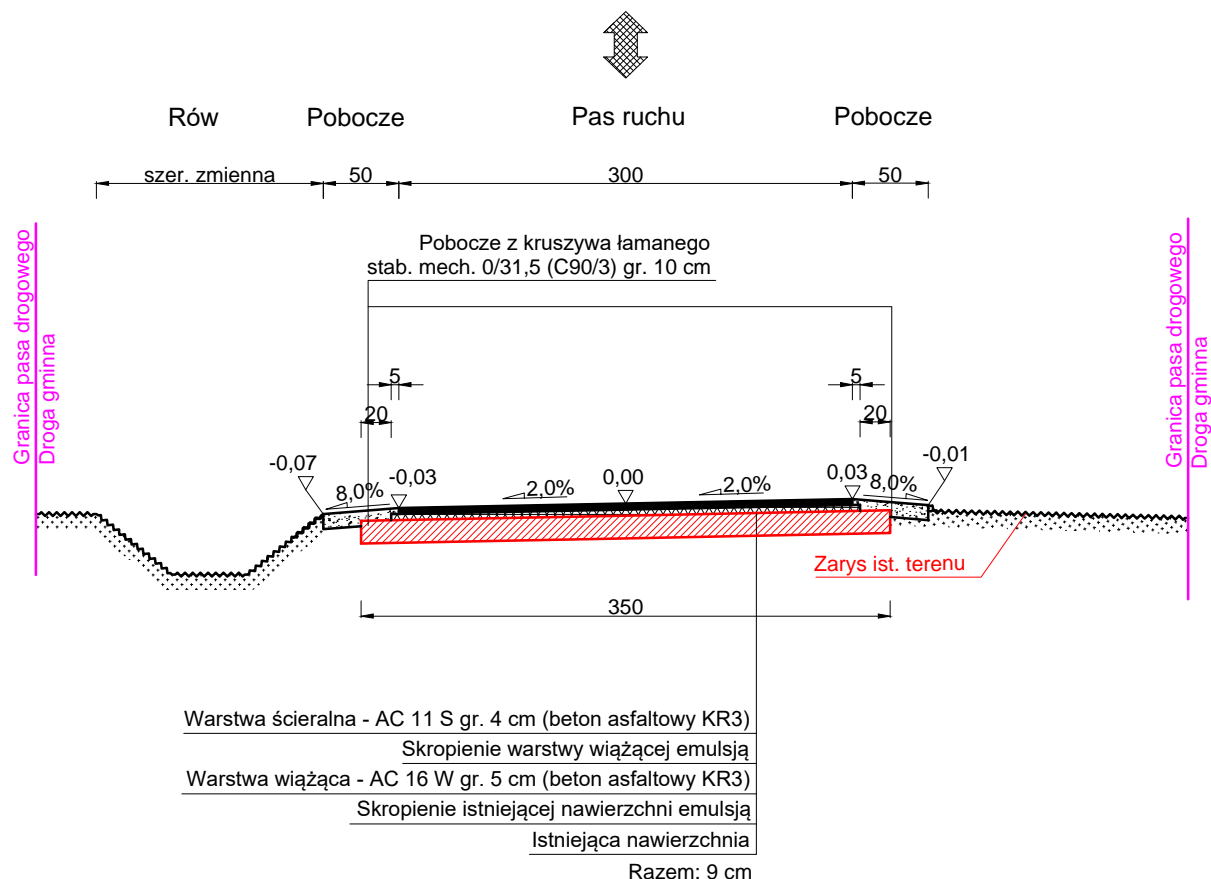
	Oś drogi gminnej wewnętrznej
	Projektowana krawężń drogi
	Granica pasa drogowego
	Projektowana nawierzchnia jezdni
	Projektowana nawierzchnia mijanki
	Projektowane szerokości
	Istniejące przepusty do wymiary



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	 Pro-Inwest ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów		
Inwestor:	Gmina Chmielnik Chmielnik 50, 36-016 Chmielnik		
Temat:	Przebudowa drogi gminnej Chmielnik – Jarząbki – Zawodzie zlokalizowanej na działkach nr 3314, 3460/1, 3432/1, 3312 położonych w Chmielniku w km 0+890 – 1+570		
Obiekt:	Droga gminna wewnętrzna		
Faza projektu:	Projekt Budowlano - Wykonawczy		
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa
Opracował:	mgr inż. Dariusz Urban	-----	Drogowa
Nazwa rys.:	Plan sytuacyjny		
Skala rysunku:	1:1000	Data: Maj 2022	Nr rys.: D2.2

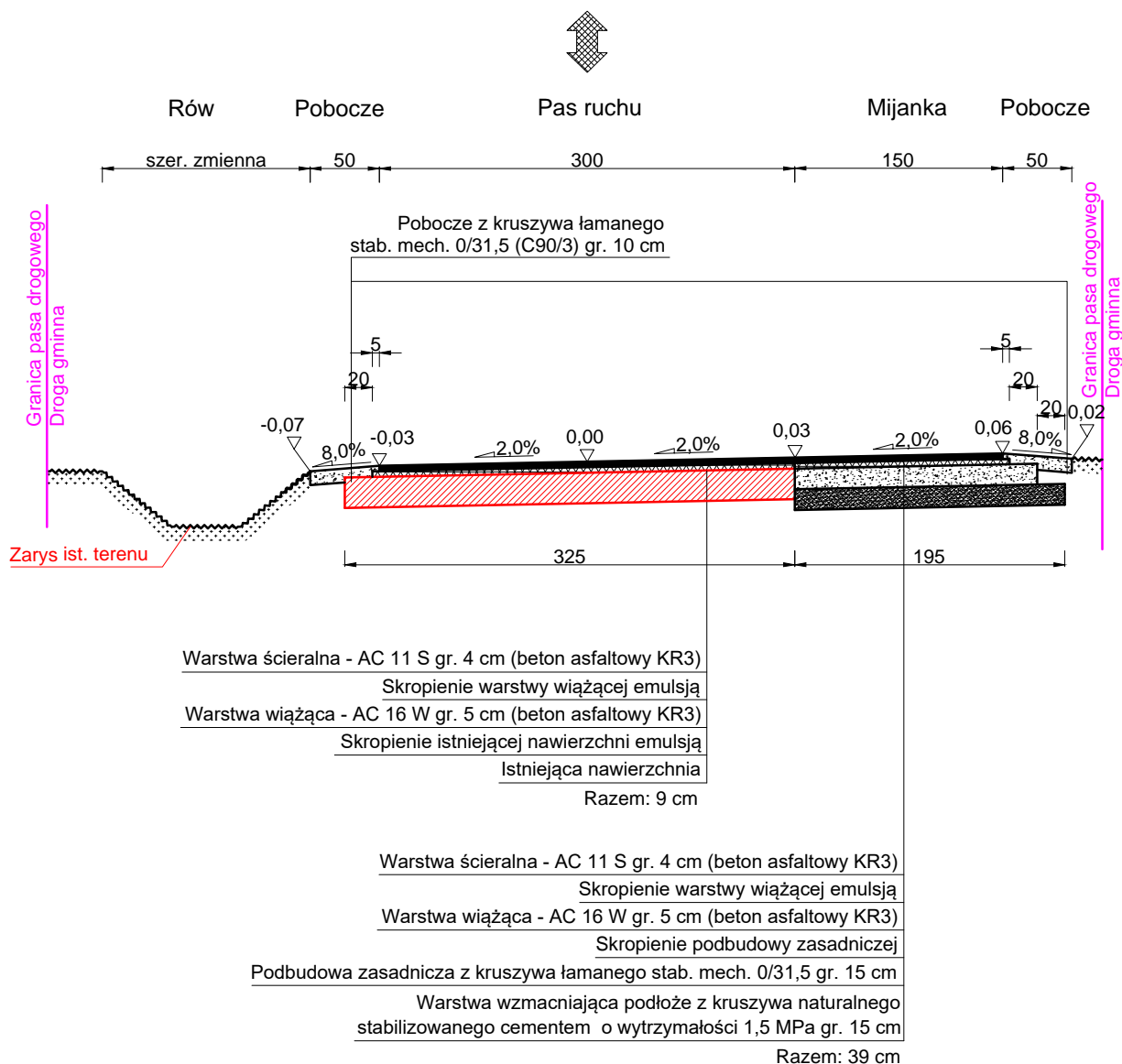
TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A SKALA 1:50



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	 Pro-Inwest ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów			
Inwestor:	Gmina Chmielnik Chmielnik 50, 36-016 Chmielnik			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej Chmielnik – Jarząbki – Zawodzie zlokalizowanej na działkach nr 3314, 3460/1, 3432/1, 3312 położonych w Chmielniku w km 0+890 – 1+570			
Obiekt:	Droga gminna wewnętrzna			
Faza projektu:	Projekt Budowlano - Wykonawczy			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Urban	-----	Drogowa	
Nazwa rys.:	Typowy przekrój poprzeczny			
Skala rysunku:	1:50	Data: Maj 2022	Nr rys.: D3.1	

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B SKALA 1:50



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	 ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów		
Inwestor:	Gmina Chmielnik Chmielnik 50, 36-016 Chmielnik		
Temat:	Przebudowa drogi gminnej Chmielnik – Jarząbki – Zawodzie zlokalizowanej na działkach nr 3314, 3460/1, 3432/1, 3312 położonych w Chmielniku w km 0+890 – 1+570		
Obiekt:	Droga gminna wewnętrzna		
Faza projektu:	Projekt Budowlano - Wykonawczy		
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa
Opracował:	mgr inż. Dariusz Urban	Drogowa
Nazwa rys.:	Typowy przekrój poprzeczny		
Skala rysunku:	1:50	Data: Maj 2022	Nr rys.: D3.2

III. Załączniki

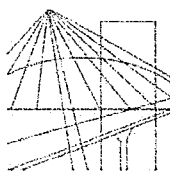
Brzozów, maj 2022 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam (zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane), że **projekt budowlano – wykonawczy branży drogowej** dla inwestycji pn.: „**Przebudowa drogi gminnej Chmielnik – Jarząbki – Zawodzie zlokalizowanej na działkach nr 3314, 3460/1, 3432/1, 3312 położonych w Chmielniku w km 0+890 – 1+570**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Łukasz Wyżykowski



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 22 grudnia 2011 r.

MAP OIIB/KK/0054-0334/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt 1, §15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Łukasz Piotr Wyżykowski**
urodzony dnia 19.10.1985 r. w Brzozowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0275/PWOD/11

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej.**

UZASADNIENIE


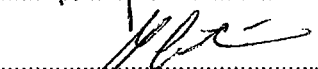
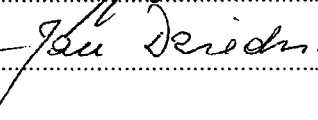
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Łukasz Wyżykowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

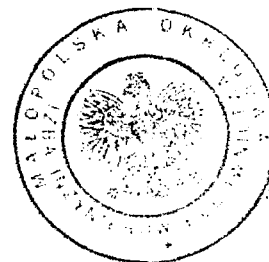
POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę 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 nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

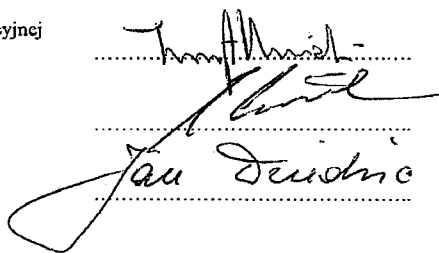
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

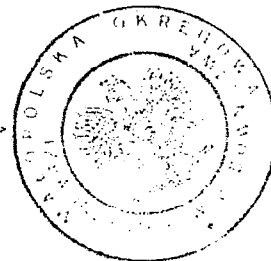
- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic





Otrzymują:

1. Pan Łukasz Wyżykowski
ul. Prohaski 23
36-200 Brzozów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-TGX-2CY-Q7P *

Pan Łukasz Piotr Wyżykowski o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0067/12

adres zamieszkania Humniska 846A, 36-206 Humniska

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-01 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

Licencja nr PODGIK.4211.1.3950.2022_1816_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję: Starosta Rzeszowski, PODGIK w Rzeszowie, ul. Bernardyńska 7
2. Licencjodawca: Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski NIP: 6861556452
ul. Legionistów 4
36-200 Brzozów
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/objektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:1000)	P.1816.2014.550	2022-03-14	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLYGON1: 5540586.06,7580519.09; 5540589.4,7580522.63; 5540593.88,7580524.55; 5540598.76,7580524.53; 5540603.22,7580522.57; 5540605.64,7580520.28; 5540611.57,7580512.86; 5540618.67,7580505.27; 5540631.32,7580497.07; 5540631.97,7580496.62; 5540647.4,7580485.1; 5540649.44,7580483.16; 5540663.11,7580466.75; 5540663.95,7580465.61; 5540673.5,7580450.92; 5540686.45,7580433.32; 5540698.95,7580416.13; 5540700.38,7580413.53; 5540704.29,7580403.77; 5540705.12,7580398.51; 5540702.67,7580361.96; 5540705.49,7580344.14; 5540710.83,7580323.36; 5540719.33,7580302.07; 5540724.41,7580287.42; 5540724.9,7580285.5; 5540728.73,7580262.95; 5540732.25,7580249.61; 5540736.35,7580234.96; 5540736.78,7580232.08; 5540737.17,7580218.6; 5540737.04,7580216.44; 5540735.12,7580203.87; 5540735.72,7580197.52; 5540741.76,7580186.87; 5540755.48,7580165.09; 5540770.93,7580138.45; 5540781.67,7580121.56; 5540787.08,7580114.08; 5540797.99,7580105.22; 5540816.5,7580092.63; 5540818.73,7580090.67; 5540830.84,7580077.7; 5540832.91,7580073.71; 5540855.37,7580020.58; 5540856.32,7580015.8; 5540855.29,7580011.04; 5540852.45,7580007.08; 5540848.26,7580004.58; 5540843.43,7580003.94; 5540838.75,7580005.28; 5540834.98,7580008.38; 5540833.27,7580011.24; 5540811.58,7580062.55; 5540801.76,7580073.63; 5540784.05,7580085.68; 5540783.24,7580086.28; 5540770.74,7580096.43; 5540768.58,7580098.72; 5540761.94,7580107.9; 5540761.53,7580108.49; 5540750.6,7580125.68; 5540734.83,7580152.86; 5540720.99,7580174.83; 5540713.57,7580187.92; 5540712.06,7580192.71; 5540711.08,7580203.06; 5540711.17,7580206; 5540713.16,7580219; 5540712.84,7580229.88; 5540709.09,7580243.32; 5540705.38,7580257.38; 5540705.15,7580258.43; 5540701.41,7580280.49; 5540696.73,7580293.99; 5540688.26,7580315.16; 5540687.78,7580316.63; 5540682.11,7580338.7; 5540681.88,7580339.82; 5540678.76,7580359.55; 5540678.64,7580362.22; 5540681.7580397.38; 5540678.67,7580403.2; 5540667.03,7580419.2; 5540653.99,7580436.93; 5540647.5,7580441.93; 5540631.92,7580466.7; 5540617.9,7580477.16; 5540604.39,7580485.92; 5540602.16,7580487.79; 5540593.76,7580496.77; 5540593.15,7580497.48; 5540586.9,7580505.3; 5540584.69,7580509.64; 5540584.39,7580514.51; 5540586.06,7580519.09 POLIGON2: 5541842.27,7578187.42; 5541845.42,7578191.14; 5541849.79,7578193.3; 5541854.66,7578193.55; 5541857.85,7578192.59; 5541893.54,7578176.11; 5541923.2,7578161.95; 5541942.79,7578156.68; 5541988.22,7578148.53; 5542064.19,7578133.1; 5542068.67,7578131.18; 5542072.01,7578127.64; 5542073.68,7578123.06; 5542073.38,7578118.19; 5542071.17,7578113.85; 5542067.42,7578110.74; 5542062.74,7578109.38; 5542059.41,7578109.58; 5541983.44,7578125.01; 5541938.7578133.16; 5541937.7578133.38; 5541915.91,7578139.05; 5541913.86,7578139.81; 5541883.34,7578154.08; 5541847.79,7578170.79; 5541843.87,7578173.69; 5541841.43,7578177.91; 5541840.87,7578182.75; 5541842.27,7578187.42 POLIGON3: 5538155.92,7581314.83; 5538158.11,7581319.19; 5538161.85,7581322.31; 5538164.98,7581323.46; 5538173.59,7581325.32; 5538185.41,7581328.91; 5538202.58,7581333.96; 5538221.51,7581341.04; 5538222.7,7581341.42; 5538243.08,7581346.7; 5538257.24,7581350.8; 5538258.58,7581351.1; 5538269.16,7581352.96; 5538271.72,7581353.13; 5538282.17,7581353.03; 5538284.42,7581352.8; 5538286.16,7581353.03; 5538303.88,7581346.22; 5538306.36,7581344.59; 5538314.36,7581337.76; 5538316.57,7581335.26; 5538321.16,7581328.33; 5538322.18,7581326.45; 5538328.76,7581312.87; 5538328.7,7581310.87; 5538332.61,7581294.27; 5538332.87,7581292.74; 5538334.72,7581274.51; 5538337.92,7581242.25; 5538341.02,7581221.38; 5538346.28,7581199.79; 5538352.58,7581183.62; 5538356.72,7581172.57; 5538360.03,7581166.23; 5538367.3,7581160.27; 5538369.15,7581158.38; 5538377.55,7581147.64; 5538379.38,7581144.35; 5538383.28,7581133.61; 5538383.53,7581132.83; 5538388.51,7581115.54; 5538388.69,7581114.83; 5538393.53,7581093.15; 5538394.33,7581089.24; 5538403.71,7581090.61; 5538416.42,7581092.41; 5538427.35,7581093.59; 5538431.95,7581093.2; 5538438.79,7581091.24; 5538441.4,7581090.14; 5538447.26,7581086.82; 5538451.56,7581082.68; 5538456.25,7581075.07; 5538457.7,7581071.54; 5538461.6,7581055.13; 5538461.83,7581053.92; 5538464.37,7581034.58; 5538464.47,7581032.78; 5538463.89,7581003.29; 5538463.8,7581002.1; 5538459.5,7580966.36; 5538459.35,7580965.42; 5538450.27,7580920.42; 5538445.93,7580897.73; 5538446.31,7580849.73; 5538445.13,7580800.93; 5538443.57,7580759.92; 5538444.05,7580732.21; 5538449.62,7580688.55; 5538448.76,7580682.26; 5538444.83,7580678.89; 5538440.87,7580676.41; 5538436.12,7580675.32; 5538431.33,7580676.21; 5538427.29,7580678.93; 5538424.66,7580663.04; 5538423.91,7580666.29; 5538420.1,7580730.53; 5538420.06,7580731.35; 5538419.57,7580759.77; 5538419.58,7580760.43; 5538421.14,7580801.67; 5538422.31,7580850.19; 5538421.92,7580888.37; 5538422.02,7580890.07; 5538426.51,7580923.86; 5538426.65,7580924.65; 5538435.78,7580969.71; 5538439.9,7581004.3; 5538440.45,7581032.36; 5538438.1,7581050.26; 5538434.82,7581064.08; 5538432.73,7581067.46; 5538430.82,7581068.55; 5538427.58,7581069.48; 5538419.2,7581068.57; 5538407.09,7581066.85; 5538396.4,7581065.29; 5538391.63,7581064.46; 5538389.58,7581064.28; 5538385.38,7581064.28; 5538380.61,7581065.27; 5538376.62,7581068.08; 5538374.2,7581071.93; 5538372.83,7581075.45; 5538372.25,7581077.39; 5538370.02,7581088.33; 5538365.35,7581109.23; 5538360.6,7581125.75; 5538357.46,7581134.38; 5538351.07,7581142.56; 5538342.92,7581149.23; 5538339.88,7581152.96; 5538335.09,7581162.14; 5538334.49,7581163.48; 5538330.1,7581175.2; 5538323.62,7581191.86; 5538323.14,7581193.37; 5538317.57,7581216.22; 5538317.36,7581217.3; 5538314.14,7581238.98; 5538314.07,7581239.56; 5538310.84,7581272.14; 5538309.07,7581289.55; 5538305.58,7581304.33; 5538300.56,7581315.97; 5538297.5,7581320.59; 5538291.91,7581325.37; 5538286.97,7581327.8; 5538280.79,7581329.04; 5538272.54,7581329.12; 5538263.31,7581327.56; 5538249.43,7581323.55; 5538229.29,7581318.33; 5538210.58,7581311.33; 5538209.77,7581311.06; 5538192.19,7581305.89; 5538180.08,7581302.21; 5538179.12,7581301.96; 5538170.04,7581300.39; 5538165.17,7581299.96; 5538160.68,7581301.86; 5538157.32,7581305.39; 5538155.64,7581309.97; 5538155.92,7581314.83 POLIGON4: 5537886.38,7581911.07; 5537889.86,7581914.48; 5537894.41,7581916.22; 5537897.74,7581916.3; 5537906.92,7581915.22; 5537909.24,7581914.71; 5537918.52,7581911.68; 5537919.08,7581911.48; 5537930.46,7581907.13; 5537943.74,7581901.85; 5537955.77,7581897.32; 5537980.37,7581890.13; 5538005.57,7581883.67; 5538026.2,7581878.61; 5538039.61,7581875.26; 5538052.57,7581871.87; 5538068.29,7581867.38; 5538085.02,7581864.83; 5538101.46,7581863.15; 5538111.48,7581863.15; 5538124.48,7581863.35; 5538138.91,7581863.83; 5538139.89,7581863.83; 5538152,7581863.24; 5538153.67,7581863.04; 5538164.41,7581860.99; 5538165.73,7581860.66; 5538171.37,7581858.9; 5538179.5,7581856.96; 5538180.51,7581856.67; 5538191.51,7581852.99; 5538203.81,7581848.21; 5538217.8,7581842.14; 5538226.79,7581834.6; 5538228.94,7581832.39; 5538234.73,7581824.17; 5538240.49,7581815.57; 5538241.16,7581814.44; 5538246.67,7581803.89; 5538252.6,7581793.76; 5538252.94,7581793.13; 5538259.28,7581780.64; 5538268.29,7581765.3; 5538280.96,7581748.29; 5538281.37,7581747.71; 5538294.07,7581728.36; 5538299.05,7581720.25; 5538299.99,7581718.36; 5538303.41,7581709.67; 5538304.04,7581707.45; 5538305.8,7581697.88; 5538305.97,7581696.49; 5538306.55,7581687.6; 5538306.57,7581686.27; 5538305.89,7581671.43; 5538305.51,7581668.96; 5538301.9,7581655.09; 5538300.62,7581652; 5538292.7,7581658.62; 5538292.04,7581637.62; 5538281.91,7581623.85; 5538268.82,7581606.43; 5538256.54,7581584.49; 5538251.37,7581565.67; 5538250.91,7581564.33; 5538244.75,7581549.2; 5538244.42,7581548.44; 5538238.03,7581535.39; 5538236.47,7581524.44; 5538236.76,7581503.53; 5538237.45,7581488.37; 5538244.58,7581476.74; 5538245.07,7581470.68; 5538243.56,7581462.68; 5538238.62,7581459.6; 5538234,7581458.62; 5538229.13,7581458.35; 5538224.56,7581460.04; 5538221.03,7581463.4; 5538219.54,7581466.38; 5538214.17,7581458.32; 5538213.55,7581485.59; 5538212.76,7581502.97; 5538212.46,7581525.04; 5538212.58,7581526.89; 5538214.54,7581540.66; 5538215.64,7581544.25; 5538222.74,7581558.75; 5538228.41,7581572.68; 5538233.79,7581592.25; 5538234.89,7581594.93; 5538248.27,7581618.85; 5538249.15,7581620.2; 5538262.65,7581638.17; 5538272.35,7581651.66; 5538279.11,7581662.79; 5538281.97,7581673.76; 5538282.56,7581686.77; 5538282.08,7581694.21; 5538280.65,7581701.95; 5538278.04,7581708.58; 5538273.66,7581715.72; 5538261.47,7581734.28; 5538248.63,7581751.53; 5538247.9,7581752.62; 5538238.43,7581768.73; 5538238.08,7581769.38; 5538231.73,7581781.9; 5538225.82,7581791.99; 5538225.54,7581792.5; 5538220.19,7581802.75; 5538214.79,7581810.81; 5538210.22,7581817.18; 5538203.95,7581822.43; 5538195.11,7581825.83; 5538182.93,7581830.57; 5538173.42,7581833.74; 5538165.33,7581835.67; 5538164.55,7581835.88; 5538159.23,7581837.54; 5538150.75,7581839.3; 5538139.13,7581839.83; 5538124.84,7581839.35; 5538111.66,7581839.15; 5538100.83,7581839.15; 5538099.61,7581839.21; 5538082.42,7581840.97; 5538063.88,7581843.78; 5538062.38,7581844.1; 5538045.97,7581848.79; 5538033.53,7581852.04; 5538020.38,7581855.33; 5537999.61,7581860.42; 5537974.02,7581866.98; 5537948.63,7581874.4; 5537947.77,7581874.69; 5537934.88,7581879.55; 5537921.6,7581884.83; 5537910.83,7581888.94; 5537902.94,7581891.52; 5537894.94,7581892.46; 5537890.31,7581894; 5537886.68,7581897.25; 5537884.65,7581901.68; 5537884.54,7581906.55; 5537886.38,7581911.07

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, obrębry ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu kodów 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:
080ec15f-91a6-4b83-8491-fa6ffc266308
2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:
<https://powsiatrzyszowski.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:
2022-03-14 13:08:18
4) zgodność 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