



FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY
TEMAT:	<u>Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej na działkach nr 744/1, 738/2, 893/8 położonych w Chmielniku</u>
INWESTOR:	Gmina Chmielnik 36-016 Chmielnik 50
OBIEKT:	Droga gminna wewnętrzna
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. nr 744/1, 738/2, 893/8 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 UPRAWNIEŃ:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Opracował	mgr inż. Dariusz Urban	-----	Drogowa	

BRZÓZÓW, KWIECIEŃ 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	– Plan sytuacyjny	skala 1:1000
Rysunek nr: D3.1 – D 3.2	– 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 zlokalizowanej na działkach nr 744/1, 738/2, 893/8 położonych w Chmielniku”.

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 zlokalizowanej na działkach nr 744/1, 738/2, 893/8 położonych w Chmielniku”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Gmina Chmielnik

36-016 Chmielnik 50

Lokalizacja: Dz. ew. nr **744/1, 738/2, 893/8** 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 kruszywa. 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 rysunku nr D2 – Plan sytuacyjny.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się przebudowę drogi gminnej w km 0+000 – 0+576.25 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 10,0 m. Szerokość całkowita jezdni w miejscu mijanki będzie wynosić 5,00 m. Ponadto zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości 0,50 m na całości projektowanego odcinka. Dodatkowo planuje się odmulenie prawostronnego rowu przydrożnego wraz przepustami pod zjazdami. Ponadto planuje się wymianę korytek na dnie rowu w km od 0+301.00 do km 0+386.00 oraz wymianę umocnienia skarp rowu w postaci płyt ażurowych w km 0+301.00 do km 0+350.00 .

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

- 0+237 – istniejący przepust betonowy fi 40 – wymiana na przepust PP fi 40, L = 6,00 m wraz ze ściankami czołowymi
- 0+388 – istniejący przepust betonowy fi 40 – wymiana na przepust PP fi 40, L = 6,00 m wraz ze ściankami czołowymi

Łączna długość przebudowywanej drogi wynosi ok. 576,25 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 podbudowy zasadniczej emulsją
 5. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C90/3) gr. 15 cm
 6. Warstwa wzmacniająca istniejącą konstrukcję stabilizowana cementem o wytrzymałości 1,5 MPa gr. 20 cm
- Łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 44 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. 20 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:

$$D_{15}/d_{85} \leq 5$$

D_{15} – wymiar sita, przez które przechodzi 15% ziaren warstwy odsączającej

d_{85} – 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: teletechniczną. 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 zlokalizowanej na działkach nr 744/1, 738/2, 893/8 położonych w Chmielniku”.

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 szybko i skuteczną ewakuację z terenu zagrożenia
- d) nadzorowanie robót wykonywanych w strefach kolizji z sieciami uzbrojenia technicznego, szczególnie z wodociągami, gazociągiem, 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 zlokalizowanej na działkach nr 744/1, 738/2, 893/8 położonych w Chmielniku”

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 poza granicami 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:

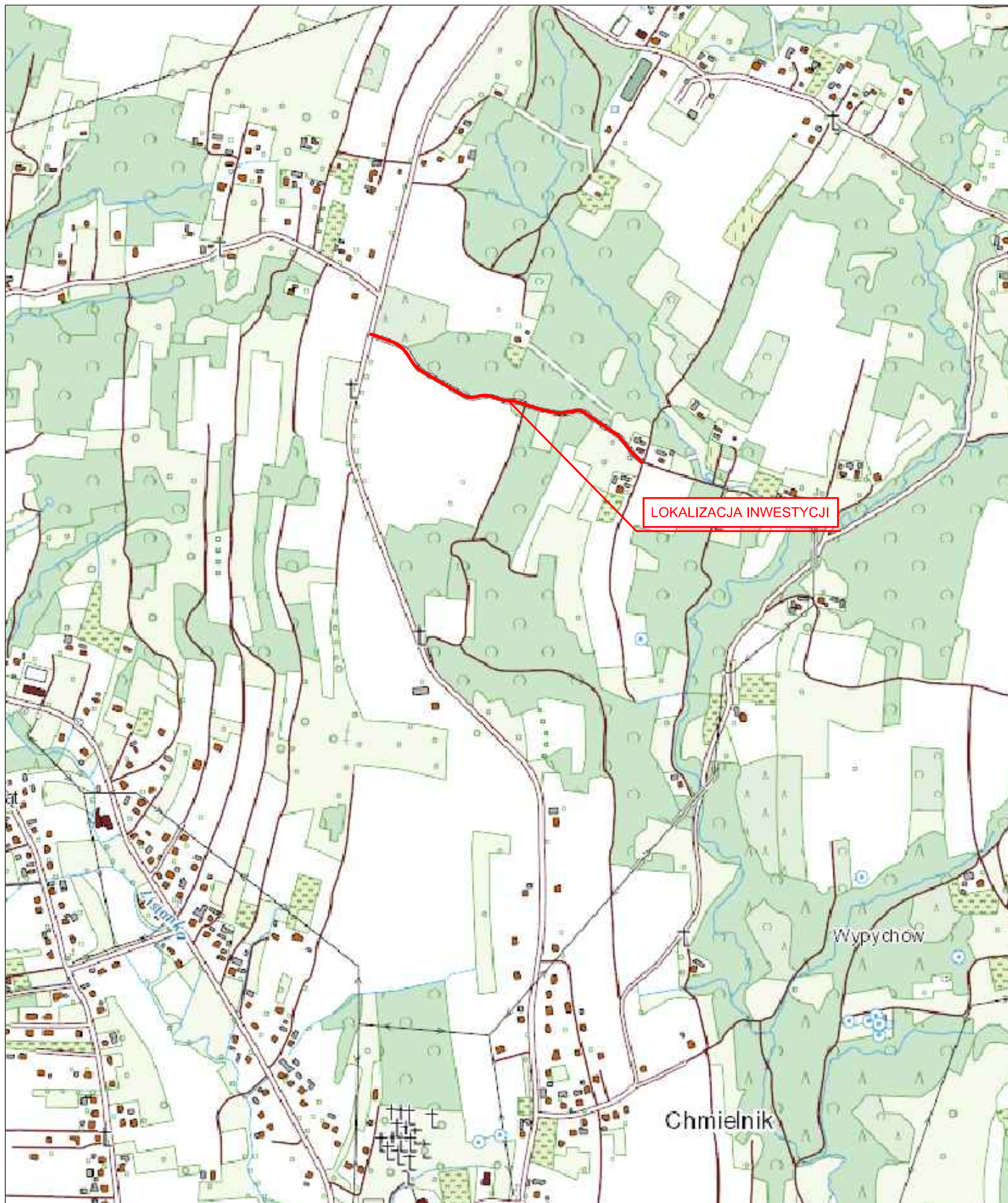
a/ nie wpłynie na pogorszenie Środowiska naturalnego. Nie spowoduje ona wzrostu emisji /Dz. U. Nr 179 z 29-10-2002 r. poz.1490/. Przebudowa drogi nie wymaga rozbiórki żadnych obiektów budowlanych. Działki i teren, na którym znajduje się przebudowywany obiekt nie podlega wpływom eksploatacji górniczej,

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 nieorganizowaną 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 zlokalizowanej na działkach nr 744/1, 738/2, 893/8 położonych w Chmielniku			
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:	Kwiecień 2022	Nr rys.: D1



LEGENDA

Oś drogi gminnej wewnętrznej

Projektowana krawędź drogi

Granica pasa drogowego

Projektowane odmulenie rowu

Projektowana wymiana umocnienia skarp i dna rowu

Projektowana nawierzchnia jezdni

Projektowana nawierzchnia mijanki

Projektowane szerokości

Istniejące przepusty do wymiany

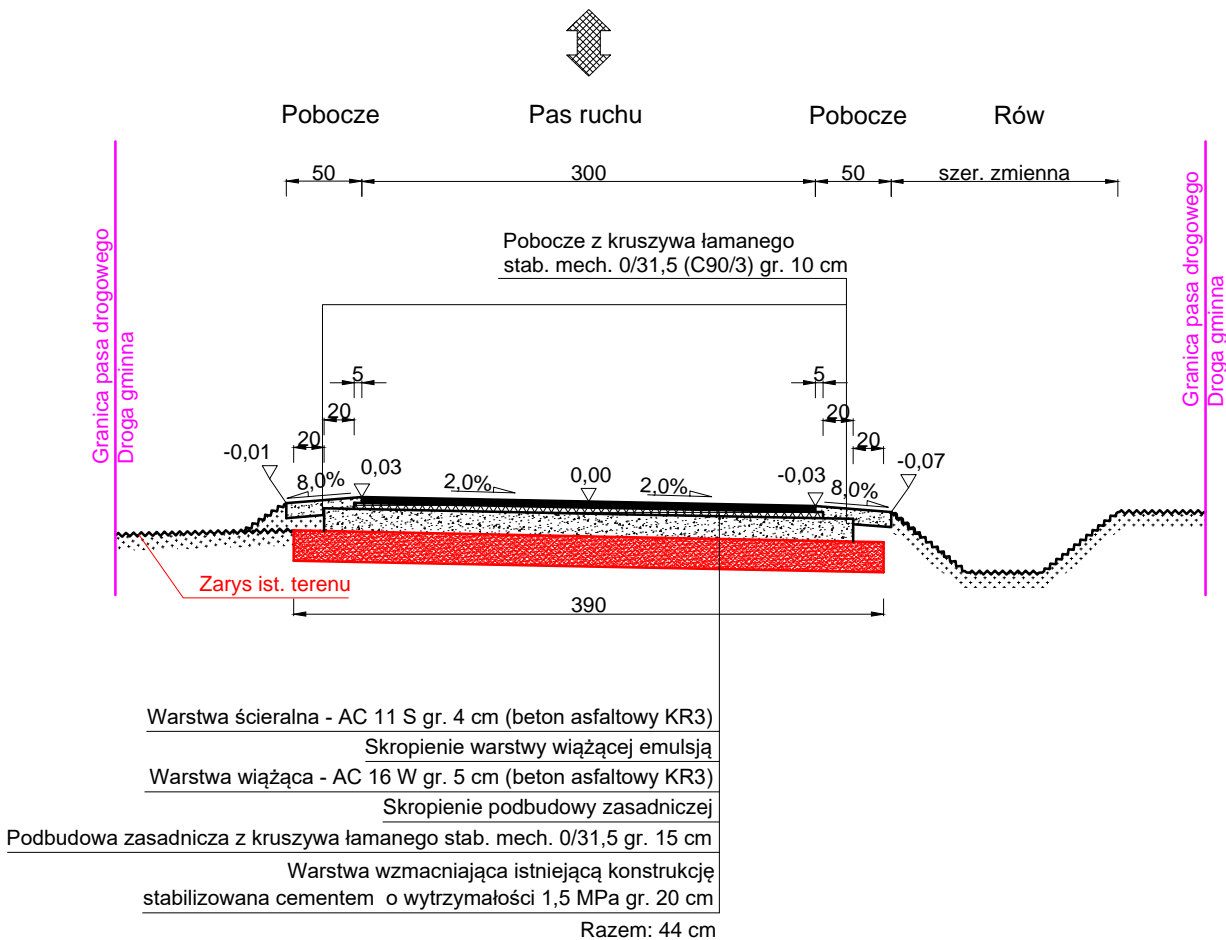
Mapa zasadnicza skala 1:1000
Licencja nr PODGIK.4211.1.3950.2022_1816_CL2

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	 ul. Legionistów 4, 36-200 Brodnia		
Investor:	Gmina Chmielnik Chmielnik 50, 36-016 Chmielnik		
Temat:	Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej na działkach nr 744/1, 738/2, 893/8 położonych w Chmielniku		
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:	Kwiecień 2022
		Nr rys.:	D2

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:50

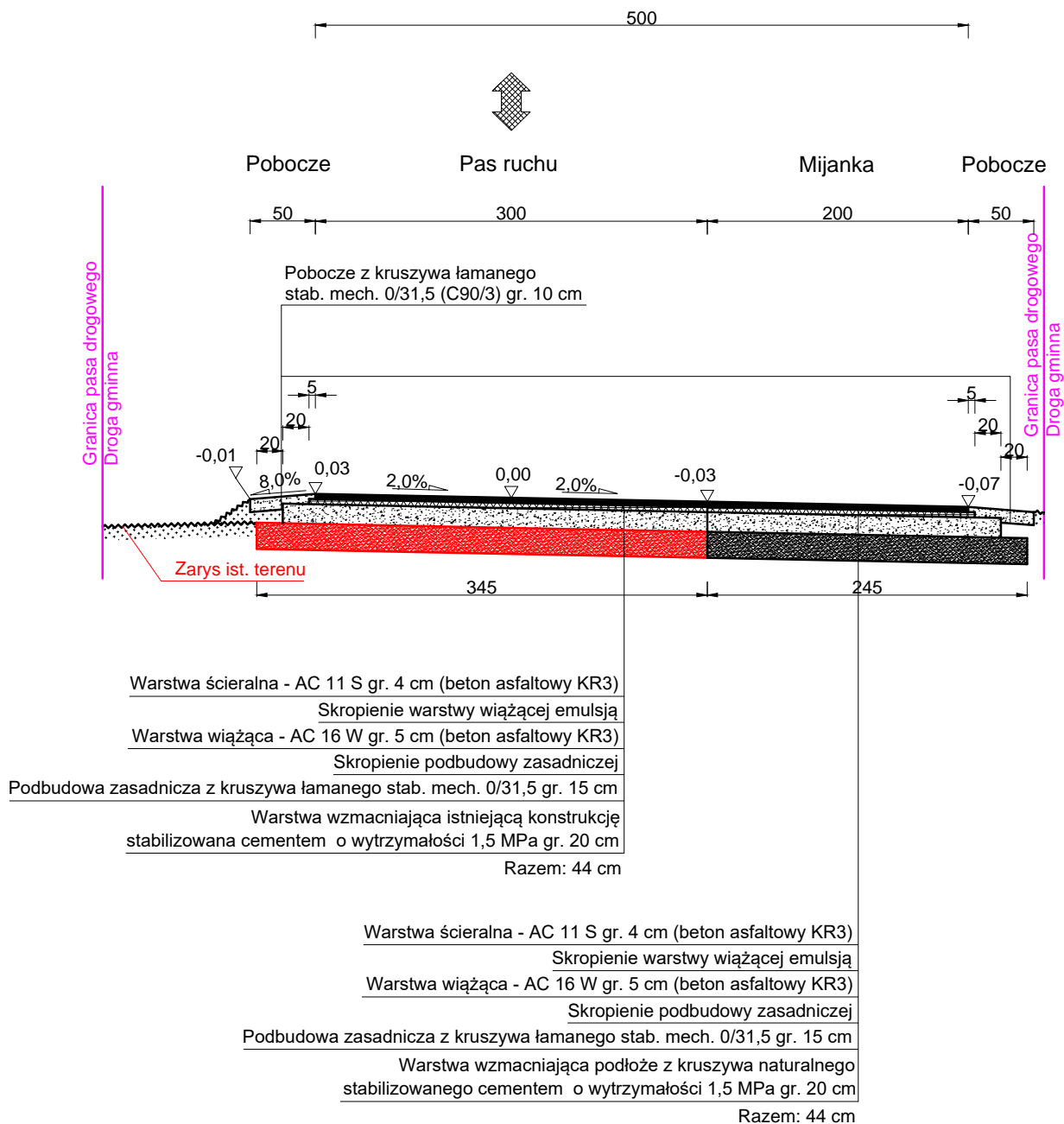


UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!


Jednostka projektowa:	 Pro-Inwest <small>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów</small>			
Inwestor:	Gmina Chmielnik Chmielnik 50, 36-016 Chmielnik			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej na działkach nr 744/1, 738/2, 893/8 położonych w Chmielniku			
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:	Kwiecień 2022	Nr rys.: D3.1

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

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 zlokalizowanej na działkach nr 744/1, 738/2, 893/8 położonych w Chmielniku		
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: Kwiecień 2022	Nr rys.: D3.2

III. Załączniki

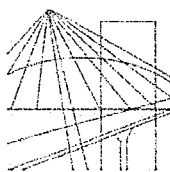
Brzozów, kwiecień 2022 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam (zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane), że **projekt budowlano – wykonawczy branży drogowej** dla inwestycji pn.: „**Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej na działkach nr 744/1, 738/2, 893/8 położonych w Chmielniku**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Łukasz Wyżykowski



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
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


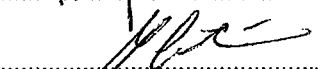
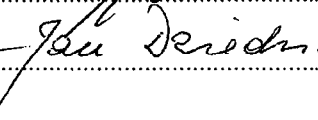
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Łukasz Wyżykowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania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

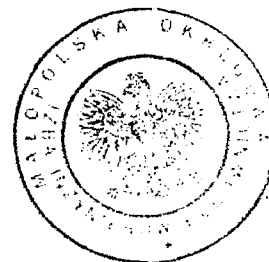
POUCZENIE

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:

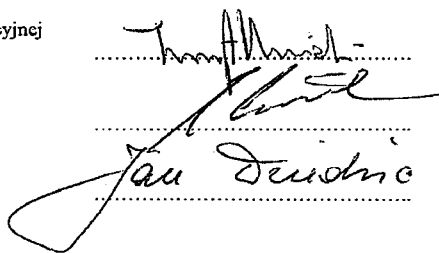
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

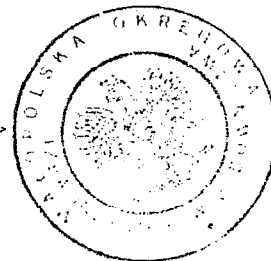
- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

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 udostępni 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