

<b>VBCADPROJEKT</b> WITHOUT LIMITS IN ENGINEERING WORLD	<b>Biuro Inżynierskie Vbcadprojekt</b> Skrzynice-Kolonia 45b, 23-114 Jabłonna tel.: 536 946 078, e-mail: biuro@vbcadprojekt.pl www: vbcadprojekt.pl NIP: 9181926236, REGON: 363746712
--	---

	<b>Egz. CD</b>
--	----------------

**PROJEKT**

**ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Temat	Przebudowa mostu nr JN1 01018263 w ciągu drogi powiatowej nr 1228L w miejscowości Zbulitów Duży.
Obiekt	Most o nr ewidencyjnym JN1 01018263 w ciągu drogi powiatowej 1228L w miejscowości Zbulitów Duży.
Adres obiektu	m. Zbulitów Duży, gmina Radzyń Podlaski, powiat radzyński, woj. lubelskie
	Numery działek str. 2
Kategoria obiektu budowlanego	XXVIII
Branża	Mostowa
Inwestor	<b>Powiat Radzyński</b> Plac I. Potockiego 1, 21-300 Radzyń Podlaski
Zamawiający	<b>Zarząd Dróg Powiatowych w Radzynie Podlaskim</b> ul. Warszawska 100, 21-300 Radzyń Podlaski

Funkcja	Imię Nazwisko / Uprawnienia	Podpis
<b>Projektant</b> Branża mostowa	<b>mgr inż. Krzysztof Gnyp</b> Upr. Nr LUB/0156/PWOM/08 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. mostowej	
<b>Sprawdzający</b> Branża mostowa	<b>mgr inż. Jarosław Starzyński</b> Upr. Nr LUB/0002/POOM/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. mostowej	

Lublin    Wrzesień 2023 r

**Wykaz działek na których usytuowany jest inwestycja**

<b>Jednostka ewidencyjna</b>	<b>Obręb</b>		<b>Numer działki</b>
061508_2 WOBYŃ	0018	ZBULITÓW MAŁY	287/2
			400
			403/1
			431
061506_2 RADZYŃ PODLAŃKI - GMINA	0020	ZBULITÓW DUŻY	208/1
			241/1
			230/1
			536

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH**

zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682),

### **Projekt Zagospodarowania Terenu dla zadania**

***„Przebudowa mostu nr JN1 01018263 w ciągu drogi powiatowej nr 1228L w miejscowości Zbulitów Duży”***

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja	Imię Nazwisko	Uprawnienia	Specjalność	Data	Podpis
<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Krzysztof Gnyp</b>	LUB/0156/PWOM/08	mostowa	09.2023	
<b>Sprawdzający</b>	<b>mgr inż. Jarosław Starzyński</b>	LUB/0002/POOM/12	mostowa	09.2023	

## Spis treści

I - CZĘŚĆ OPISOWA.....	6
1. Wstęp.....	6
2. Podstawa opracowania oraz materiały wyjściowe. ....	6
2.1. Materiały wyjściowe do projektowania.....	6
2.2. Obowiązujące przepisy prawa .....	6
3. Inwestor / Zamawiający. ....	7
4. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	8
5. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, informacja o obiektach budowlanych do rozbiórki.....	8
6. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu .....	9
6.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	9
6.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków .....	9
6.3. Układ komunikacyjny.....	9
6.4. Sposób dostępu do drogi publicznej .....	9
6.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu .....	9
6.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.....	9
7. Zestawienia powierzchni.....	10
7.1. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych .....	10
7.2. Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów, chodników .....	10
7.3. Zestawienie powierzchni biologicznie czynnej .....	10
7.4. Zestawienie powierzchni innych części terenu.....	10
8. Informacje i dane.....	11
8.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu .....	11
8.2. Informacje czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.....	11
8.3. Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego .....	11
8.4. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywalnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia .....	11
9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....	12
10. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu .....	12
11. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu. ....	12
II – UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA.....	13

Kserokopia uprawnień budowlanych Projektanta Branży Mostowej. ....	14
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Projektanta Branży Mostowej wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.....	17
Kserokopia uprawnień budowlanych Sprawdzającego Branży Mostowej. ....	18
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Sprawdzającego Branży Mostowej wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.....	20
III - CZĘŚĆ GRAFICZNO – RYSUNKOWA .....	21
Rys Nr 1 Plan Orientacyjny .....	22
Rys Nr 2 Plan Zagospodarowania Terenu.....	23

## **I - CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Wstęp.**

Opis do projektu zagospodarowania terenu w związku z przebudową mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1228L w miejscowości Zbulitów Duży dla zadania inwestycyjnego pod nazwą:

**„Przebudowa mostu nr JNI 01018263 w ciągu drogi powiatowej nr 1228L w miejscowości Zbulitów Duży”.**

### **2. Podstawa opracowania oraz materiały wyjściowe.**

#### **2.1. Materiały wyjściowe do projektowania.**

- Umowa Nr ZDr1.363.11.2023 z dnia 28.02.2023 r. pomiędzy Powiatem Radzyńskim, z siedzibą przy Plac I. Potockiego 1, 21-300 Radzyń Podlaski reprezentowanym przez Zarząd Dróg Powiatowych w Radzynie Podlaskim, ul. Warszawska 100, 21-300 Radzyń Podlaski, a Biurem Inżynierskim Vbcadprojekt Krzysztof Gnyp, Skrzynice Kolonia 45b, 23-114 Jabłonna,
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Radzyń Podlaski i gminy Wołyń,
- Uproszczony wypis z rejestru gruntów,
- Mapa do celów projektowych,
- Warunki techniczne o numerze kancelaryjnym LU.3.5.434.25.2023.TW z dnia 23.03.2023 r. wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Parczewie,
- Pomiary sytuacyjno-wysokościowe wykonane we własnym zakresie,
- „Geografia regionalna Polski” J. Kondracki, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2000
- Mapa hydrogeologiczna Polski z objaśnieniami. Arkusz Szczepieszyń. MOŚNiL oraz Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 1998.
- Światła mostów i przepustów. Zasady obliczeń z komentarzem i przykładami - Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych, 2000 r.
- Materiały konferencyjne – Konferencja Naukowo Techniczna „Powódź 97” Koleje - Drogi - Mosty – „Wytyczne obliczania światła mostów i przepustów”. Wisła 1998 r.
- Obowiązujące normy, przepisy, katalogi i instrukcje.
- [www.gdos.gov.pl](http://www.gdos.gov.pl)

#### **2.2. Obowiązujące przepisy prawa**

- [1.] Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682)
- [2.] Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1336)
- [3.] Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 2556)
- [4.] Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 977)
- [5.] Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094).

- [6.] Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 840)
- [7.] Ustawa o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z dnia 10 kwietnia 2003 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2023 poz. 162)
- [8.] Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 645)
- [9.] Ustawa Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478)
- [10.] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1518).
- [11.] Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1609)
- [12.] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463)
- [13.] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. z 2015 r. poz. 376)
- [14.] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 października 2015 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2015 r. poz. 1775)
- [15.] 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. Nr 120, poz. 1126)
- [16.] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
- [17.] Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311)
- [18.] Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 25 czerwca 2021 r. zmieniające Rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2021 r. poz. 1169 z późn. zm.)

### 3. Inwestor / Zamawiający.

Inwestorem przedmiotowej inwestycji jest:

**Powiat Radzyński**

Plac I. Potockiego 1, 21-300 Radzyń Podlaski

Zamawiającym przedmiotowej inwestycji jest:

**Zarząd Dróg Powiatowych w Radzynie Podlaskim**

ul. Warszawska 100, 21-300 Radzyń Podlaski

#### 4. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem projektowanej inwestycji jest przebudowa istniejącego obiektu mostowego nr JN1 01018263 w ciągu drogi powiatowej nr 1228L przez rzekę Stara Piwonia w km 7+894 jej biegu w miejscowości Zbultów Duży.

L.p.	Rodzaj obiektu budowlanego	Kategoria obiektu budowlanego
1	Most	XXVIII

#### 5. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, informacja o obiektach budowlanych do rozbiórki.

Most drogowy w miejscowości Zbultów Duży przez rzekę Stara Piwonia w ciągu drogi powiatowej nr 1228L km 5+100 jest obiektem jednoprzęsłowym o schemacie statycznym płyty wolnopodparzej.

Most żelbetowy jednoprzęsłowy o ustroju niosący z belek prefabrykowanych typu „Gromnik”  $l=12.00$  m, których końce połączono poprzecznkami wylewanymi na mokro z betonu B-250. Belki ułożone są obok siebie i połączone zamkami w sposób typowy.

Elementy chodnikowe wykonane na mokro połączone kotwami wbetonowanymi w zamki pomiędzy belki skrajne. Na elemencie chodnikowym ułożona jest nawierzchnia z asfaltu lanego grubości 2.5 cm.

Pod elementami chodnikowymi ułożone są bloki telekomunikacyjne typu Bp-2z i Bp-3z, pozostała przestrzeń wypełniona betonem B-250.

Istniejący obiekt wymaga przebudowy w celu poprawy parametrów techniczno – użytkowych spełniających wymagania dla obiektów w ciągach dróg powiatowych.

Dane podstawowe mostu istniejącego:

- długość całkowita mostu 12.22 m,
- rozpiętość teoretyczna 11.50 m,
- szerokość konstrukcyjna 9,92 m,
- szerokość użytkowa  $7+1.25+1.25=9.50$  m
- jezdnia 7.00 m,
- kąt przecięcia osi drogi z osią rzeki  $\sim 80^\circ$ .

Ustrój oparty jest na przyczółkach ściankowych posadowionych przez ławę fundamentową na palach żelbetowych wbijanych rozmieszczonych w dwóch rzędach.

Przyczółki, pale i ławy wykonane z betonu B-250 natomiast korek z betonu B-100. Pale żelbetowe o wymiarach 25x30 cm i długości 7 m. Funkcje łożysk pełnią przekładki z dwóch warstw papy na lepiku.

Od strony m. Wohyń łożysko stałe stanowiące połączenie przyczółka z ustrojem niosącym kotwami i przekładką z dwóch warstw papy, natomiast od strony m. Zbultów łożysko przesuwne składające się z przekładki z dwóch warstw papy na lepiku.

Nawierzchnia jezdni na moście i dojazdach wykonana jest z betonu asfaltowego. Balustrada na obiekcie wykonana płaskowników stalowych.

Elementy stalowe balustrad zabezpieczone powłoką malarską, częściowo skorodowane. Uszkodzone i częściowo skorodowane balustrady. Stan mostu niepokojący.

Teren pod mostem uregulowany. Skarpy oraz półki rzeki w zakresie obiektu są nieumocnione i częściowo rozmyte. Stożki nasypowe uszkodzone z licznymi ubytkami.

Odprowadzenie wód opadowych z drogi i mostu powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych, brak urządzeń przyobektowych odprowadzających wodę poza obiekt.

## **6. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu**

### **6.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

Przebudowa obiektu mostowego ma na celu dostosowanie istniejącego obiektu do aktualnych wymogów technicznych. Stan obiektu po przebudowie będzie spełniał wymagania techniczno – użytkowe, jakie są wymagane dla obiektów w ciągach dróg powiatowych klasy Z.

Dane podstawowe mostu po przebudowie:

– długość całkowita (ustroju niosącego)	12,22 m
– rozpiętość teoretyczna	11,50 m
– szerokość konstrukcyjna	9,92 m
– szerokość pasa ruchu	2 x 3.50 m
– szerokość w świetle krawężników	7,75 m
– szerokość w świetle barier	8.65 m
– wysokość bariery skrajnej	1.10 m.
– most usytuowany jest w stosunku do rzeki pod kątem	~ 80 °

### **6.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

Dla przedmiotowej inwestycji nie będą wytwarzane ścieki, w związku z czym nie projektuje się instalacji oraz urządzeń służących do odprowadzania ścieków.

W planowanej inwestycji zaplanowano odprowadzenie wód opadowych oraz roztopowych ściekami S1 i S2 na teren przyległy w zakresie pasa drogowego (działki nr 208/1, 230/1) a następnie poprzez ukształtowanie terenu spadkiem w kierunku koryta rzeki (działki nr 536) do wód płynących rzeki Piwonia Stara.

### **6.3. Układ komunikacyjny**

Projektowana przebudowa mostu nie przewiduje zasadniczych zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu. Przebieg drogi pozostaje bez zmian sytuacyjno-wysokościowych.

Sposób odwodnienia mostu i istniejącej drogi powiatowej nr 1228L po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie.

### **6.4. Sposób dostępu do drogi publicznej**

Przebudowywany obiekt mostowy znajduje się w ciągu drogi powiatowej nr 1228L będącej drogą publiczną.

### **6.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

W zakresie przedmiotowej inwestycji znajduje się sieć telekomunikacyjna. Na czas wykonywania robót sieć należy zabezpieczyć.

### **6.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.**

W rejonie analizowanego odcinka dominują tereny z uprawami rolnymi. Wzdłuż drogi występuje zadrzewienie przydrożne, oraz lokalne zakrzaczenia.

Zieleń występująca w bezpośrednim otoczeniu analizowanego obiektu nie wyróżnia się niczym szczególnym na poziomie lokalnym ani regionalnym pod względem florystycznym.

## **7. Zestawienia powierzchni**

### **7.1. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych**

Opis	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia [ha]
Most istniejący	171	0.0171
Most projektowany po przebudowie)	172	0.0172

### **7.2. Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów, chodników**

Opis	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
Projektowana nawierzchnia asfaltowa	190
Projektowane pobocze z kruszywa	40

### **7.3. Zestawienie powierzchni biologicznie czynnej**

Opis	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
Reprofilacja terenu – humusowanie i obsianie trawą	88

### **7.4. Zestawienie powierzchni innych części terenu**

Opis	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
Umocnienie skarp rzeki materacem gabionowym	120
Umocnienie dna rzeki w formie narzutu kamiennego	30

## **8. Informacje i dane**

### **8.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu**

Przedmiotowy zakres przebudowy mostu w m. Zbulitów Duży leży w zakresie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Radzyń Podlaski oraz Gminy Wołyń.

Projektowany zakres inwestycji jest zgodny z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

### **8.2. Informacje czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską**

Na podstawie pisma o numerze kancelaryjnym IA.I.5152.30.1.2023 dotyczącego udzielenia informacji o ochronie konserwatorskiej i archeologicznej na terenie planowanej inwestycji, stwierdzono, że na wskazanym terenie zlokalizowane są stanowiska archeologiczne Zbulitów Duży 13, Zbulitów Duży 14, Zbulitów Duży 15, Zbulitów Duży 17 (obszar AZP 66-83).

Na podstawie wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Radzyń Podlaski stwierdzono, że w zakresie opracowania nie występują obiekty zabytkowe i obszary objęte ochroną konserwatorską, jedynie w pobliżu projektowanej inwestycji.

Na podstawie wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wołyń stwierdzono, że w zakresie opracowania nie występują obiekty zabytkowe i obszary objęte ochroną konserwatorską.

Na podstawie wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wołyń należy mieć na uwadze, że zasoby archeologiczne oraz potencjalne znaleziska archeologiczne podlegają ochronie przez wymogi:

- Inwestycje związane z prowadzeniem prac ziemnych wymagają uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Szczegółowe wytyczne konserwatorskie dotyczące zakresu pracami ziemnymi oraz potrzeby zapewnienia archeologicznych badań wyprzedzających bądź nadzorów archeologicznych określone są przez WKZ na etapie ustalania warunków realizacji inwestycji.
- W przypadku prac ziemnych naruszających strukturę stanowiska archeologicznego, należy te prace poprzedzić badaniami wyprzedzającymi bądź prowadzić łącznie z nadzorem archeologicznym w zależności od warunków i wytycznych konserwatorskich.

### **8.3. Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego**

Przedmiotowa inwestycja leży poza obszarami, na które mają wpływ oddziaływania wynikające z eksploatacji górniczych.

### **8.4. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywalnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia**

Analizowane przedsięwzięcie nie leży na obszarach podlegającym ochronie przyrody. Planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar chroniony, nie wpłynie także negatywnie na cel ochrony obszaru chronionego.

Analizowane przedsięwzięcie leży poza obszarami Natura 2000 i nie będzie miało negatywnego wpływu na obszary Natura 2000 zlokalizowane około 5 km od przedmiotowej inwestycji, na ich spójność, integralność i przedmiot ochrony tych obszarów.

Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

## **9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Obiekt budowlany będący przedmiotem niniejszego opracowania będzie wykonany z materiałów niepalnych (beton, stal, beton asfaltowy, piasek) w związku z czym, nie będzie występowało ryzyko zagrożenia pożarowego.

Obiekt mostowy po wykonaniu spełniać będzie warunki bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1518).

## **10. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu**

Projektowany obiekt typowym obiektem jednoprzęsłowym o schemacie statycznym płyty wolnopodpartej. Przedmiotowy most nie należy do konstrukcji skomplikowanych.

## **11. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.**

Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o następujące przepisy prawa:

- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682)
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (tekst jednolity Dz. U. 2023 r. poz. 645)
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2556)

Podstawą określenia obszaru był zakres robót przygotowawczych i robót budowlanych związanych z realizacją projektowanych obiektów. Obszar oddziaływania obiektu zweryfikowano również pod kątem ewentualnej emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych oraz emisji hałasu oraz wibracji.

Na podstawie art. 74 ust. 3a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008 r. [1.], przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia jest to teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

## **II – UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA**

- Kserokopia uprawnień budowlanych Projektanta Branży Mostowej.
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Projektanta Branży Mostowej wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.
- Kserokopia uprawnień budowlanych Sprawdzającego Branży Mostowej.
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Sprawdzającego Branży Mostowej wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 10 grudnia 2008 r.

LOIIB.OKK.7131/48 – 7132/180/08

## 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. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm. /, § 12 § 19 ust. 1 i 2 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 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

**Pan Krzysztof GNYP**

magister inżynier

urodzony dnia [REDACTED]

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewidencyjny : LUB/0156/PWOM/08**

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności mostowej*

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji**

## POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Gnyp

2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego

3. a/a.



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

**Pan Krzysztof GNYP**

Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz § 15 i § 19 ust. 1 i 2 Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno- budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- c/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

**bez ograniczeń**

- II. Na mocy § 15, § 19 ust. 1 i 2 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, uprawnienia w specjalności mostowej bez ograniczeń uprawniają do: projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak:

- 1/ drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych;
- 2/ kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe,
- 3/ do obliczania światła mostów i przepustów.
- 4/ do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

mgr inż. Edward Wilczopolski





**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/985/09  
EKL

Warszawa, 2009-02-24

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**KRZYSZTOF GNYP**  
magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 10.12.2008 r., znak LOIIB.OKK.7131/48-7132/180/08

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny LUB/0156/PWOM/08

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności mostowej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji


**został wpisany**  
**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**pod pozycją 1031/09/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**Otrzymują:**

1. Pan Krzysztof Gnyp  

2. Lubelska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
DYREKTOR DEPARTAMENTU ORZECZNICTWA ADMINISTRACJI  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ  
  
Barbara Łasińska



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-FC3-TGF-JUI \*

Pan Krzysztof Gnyp o numerze ewidencyjnym LUB/BM/0320/09

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-12-01 do 2023-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-30 roku przez:

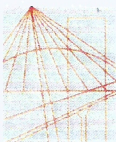
Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131/4/12

Lublin, dnia 5 czerwca 2012 r.

## 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. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 /, § 11 ust. 1 pkt. 1 § 19 ust. 1 pkt. 1 i 2 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 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

**Pan Jarosław STARZYŃSKI**

magister inżynier

urodzony dnia

otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny : LUB/0002/POOM/12**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności mostowej*

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji**

## POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

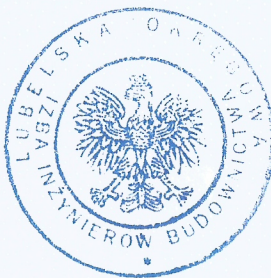
mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Starzyński

2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego

3. a/a.



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności mostowej**

**Pan Jarosław STARZYŃSKI**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 2 - 5, art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

**bez ograniczeń**

II. Na mocy § 15, § 19 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578/, uprawnienia w specjalności mostowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1/ drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych,
- 2/ kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.
- 3/ do obliczania światła mostów i przepustów,
- 4/ do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-ADS-FIQ-12V \*

Pan Jarosław Starzyński o numerze ewidencyjnym LUB/BM/0033/21

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-28 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

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

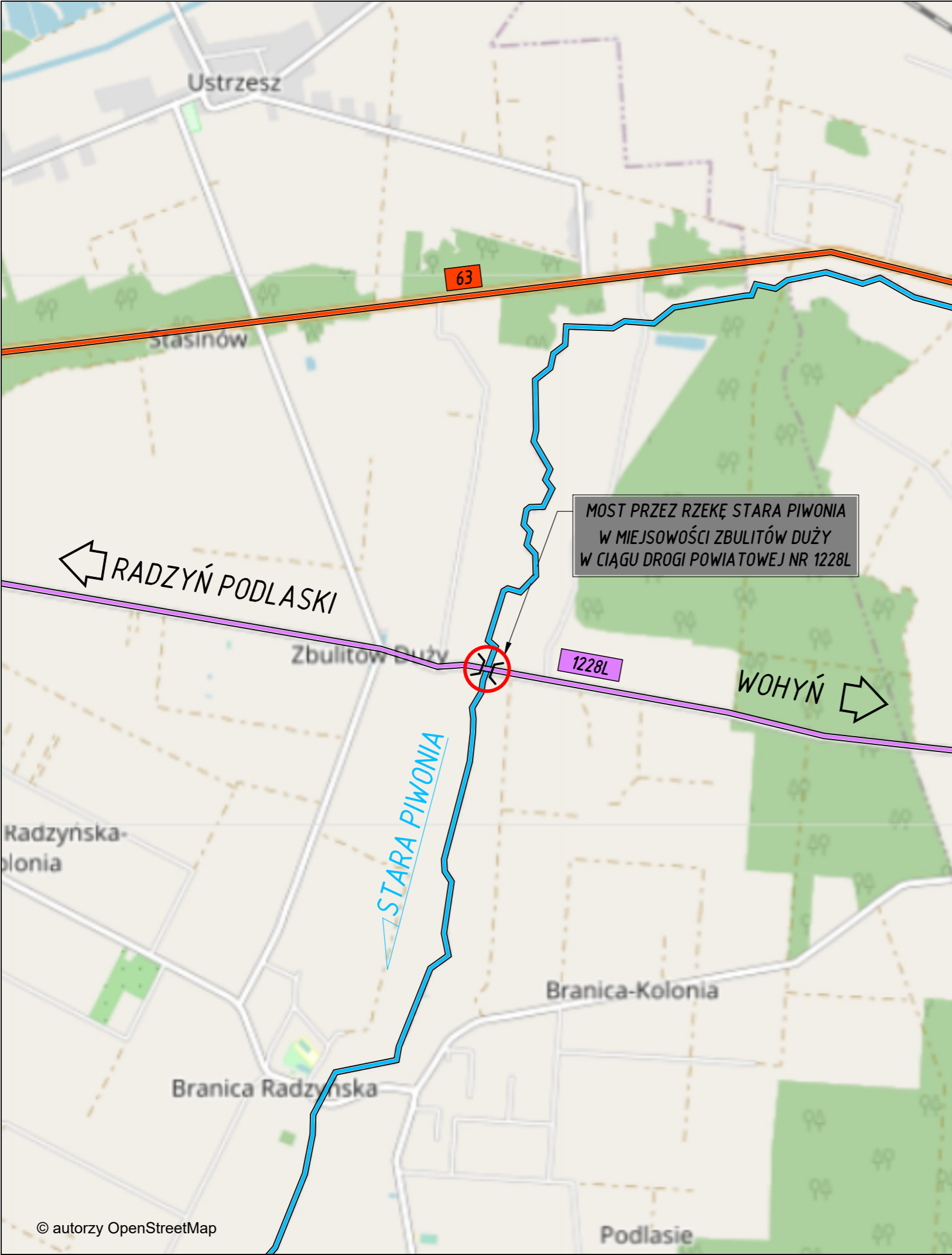
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

### **III - CZĘŚĆ GRAFICZNO – RYSUNKOWA**

Rys Nr 1 Plan orientacyjny

Rys Nr 2 Plan zagospodarowania terenu



PLAN ORIENTACYJNY

SKALA 1:25000

INWESTOR ZAMAWIAJĄCY JEDN. PROJ. NAZWA ZADANIA	Zarząd Dróg Powiatowych w Radzynie Podlaskim ul. Warszawska 100, 21-300 Radzyń Podlaski				
	Powiat Radzyński Plac I. Półockiego 1, 21-300 Radzyń Podlaski				
	VBCADPROJEKT WITHOUT LIMITS IN ENGINEERING WORLD		Biuro Inżynierskie VBCADPROJEKT Skrzynice-Kolonia 45b, 23-114 Jabłonna tel. 536 946 078, biuro@vbcadprojekt.pl, www.vbcadprojekt.pl		
	Przebudowa mostu nr JN101018263 w ciągu drogi powiatowej nr 1228L w miejscowości Zbulitów Duży.				
LOKALIZACJA	województwo: lubelskie, powiat: radzyński, gmina: Radzyń Podlaski, miejscowość: Zbulitów Duży				
OBIEKT	MOST PRZEZ RZEKĘ STARA PIWONIA W M. ZBULITÓW DUŻY				
RYSUNEK	PROJEKT ORIENTACYJNY				
SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENÍ	PODPIS	
Mostowa	Projektant	mgr inż. Krzysztof Gnyp	LUB/0156/PWOM/08		
Mostowa	Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Starzyński	LUB/0002/P00M/12		
STADIUM:		BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYS:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		MOSTOWA	08.2023	1:25 000	1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Arkusz: jak na wydruku

Powiat: radzyński

Jednostka ewidencyjna: 061506\_2 Radzyń Podlaski

/ 061508\_2 Wohyń

Obręb ewidencyjny: 061506\_2.0020 Zbulitów Duży

/ 061508\_2.0018 Zbulitów Mały

Układ współrzędnych: 2000 8/24

Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

GN.I.6640.289.2023

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Marcin Matczak

Nr uprawnień 23727

Dnia 13.03.2023r.

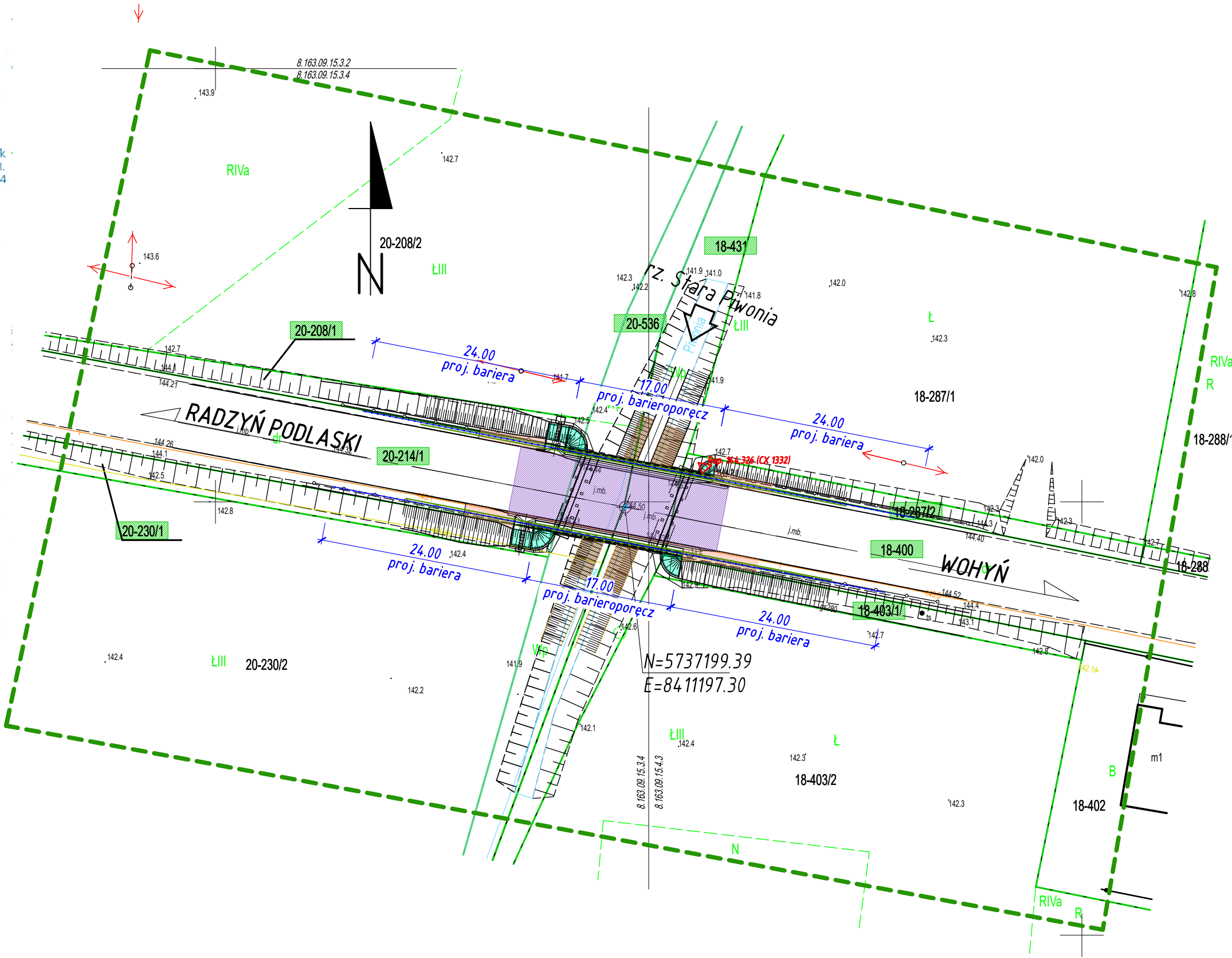
Mapa aktualna w zakresie oznaczonym kolorem zielonym.

Nie wyklucza się występowania na oznaczonym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania.

GEOPUNKT Anna Matczak  
ul. C.K. Norwida 5/8, 21-300 Radzyń Podl.  
NIP: 538-177-32-55 REGON: 281354444  
Tel.: 667 936 400 / 725 366 557

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny. Na podstawie pozytywnego wyniku weryfikacji został wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny.	Starosta Radzyński
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego. Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu.	P.0615.2023.363 Dnia 04.04.2023r. GEODETA UPRAWNIONY
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac.	mgr inż. Marcin Matczak Nr uprawnień 23727



LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia asfaltowa
- projektowane pobocze z kruszywem
- proj. umocnienie skarp i stożków
- proj. umocnienie skarp póltek rzeki
- granice działek
- projektowana bariera energochłonna

ZAMAWIAJĄCY INWESTOR JEDN. PROJ. NAZWA ZADANIA	Zarząd Dróg Powiatowych w Radzynie Podlaskim ul. Warszawska 100, 21-300 Radzyń Podlaski				
	Powiat Radzyński Plac I. Półockiego 1, 21-300 Radzyń Podlaski				
	VBCADPROJEKT WITHOUT LIMITS IN ENGINEERING WORLD		Biuro Inżynierskie VBCADPROJEKT Skrzynie-Kolonia 45b, 23-114 Jabłonna tel. 536 946 078, biuro@vbcadprojekt.pl, www.vbcadprojekt.pl		
	Przebudowa mostu nr JN101018263 w ciągu drogi powiatowej nr 1228L w miejscowości Zbulitów Duży.				
LOKALIZACJA	województwo: lubelskie, powiat: radzyński, gmina: Radzyń Podlaski, miejscowość: Zbulitów Duży				
OBIEKT	MOST PRZEZ RZEKĘ STARA PIWONIA W M. ZBULITÓW DUŻY				
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
Mostowa	Projektant	mgr inż. Krzysztof Gnyp	LUB/0156/PWOM/08		
Mostowa	Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Starzyński	LUB/0002/PWOM/12		
STADIUM:	BRANZA:		DATA:	SKALA:	NR RYS:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		MOSTOWA	08.2023	1:500	2