



INBUD CONTROL KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANÝCH

Spółka Jawna Wójcik Paweł i Wójcik Daniel

ul. Armii Krajowej 4, 21-500 Biała Podlaska

tel.: 664-610-076, 602-618-613

e-mail: biuro@inbudcontrol.pl

www.inbudcontrol.pl

PROJEKT BUDOWLANÝ

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ

Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Bubel Łukowiska gmina Janów Podlaski

Inwestor: Gmina Janów Podlaski
ul. Bialska 6A
21-505 Janów Podlaski



Adres obiektu budowlanego: województwo lubelskie, powiat bialski, gmina Janów Podlaski,
m. Bubel Łukowiska, droga gminna nr 100059L

Kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI, XXVIII

*Identyfikatory działek
ewidencyjnych, na których
obiekt budowlany jest
usytuowany:* 060105_2.0004.40
060105_2.0004.377
060105_2.0003.74

Autorzy:

<i>Funkcja:</i>	<i>Zakres opracowania:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Specjalność, nr uprawnień:</i>	<i>Data opracowania, sprawdzenia:</i>	<i>Podpis:</i>
Projektant:	Branża drogowa	inż. Paweł Wójcik	drogowa LUB/0172/PBD/19	17.02.2025r	
Sprawdzający:	Branża drogowa	mgr inż. Monika Sikorska	drogowa LUB/0202/PWBD/16	18.02.2025r	
Projektant:	Branża sanitarna	mgr inż. Jakub Wasiluk	instalacyjna LUB/0087/PWBS/24	17.02.2025r	
Sprawdzający	Branża sanitarna	mgr inż. Bartłomiej Koszółko	instalacyjna LUB/0079/PWBS/24	18.02.2025r	
Asystent projektanta:	Branża drogowa	inż. Daniel Wójcik	drogowa -	17.02.2025r	

SPIS TREŚCI

	Numer strony:
I. <u>CZĘŚĆ OPISOWA</u>	3
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	3
2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego	3
3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	3
4. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	5
5. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	6
a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	6
b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	6
c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	7
d) właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się	7
e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	8
II. <u>DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU</u>	9
1. Kopie decyzji o nadaniu projektantowi i projektantowi sprawdzającemu, uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	9
2. Kopie zaświadczeń potwierdzających wpis projektanta i projektanta sprawdzającego na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego	17
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	21
III. <u>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</u>	22
	Numer rysunku:
1. Plan sytuacyjny budowy drogi	1
2. Plan sytuacyjny budowy kanalizacji deszczowej	2
3. Przekroje normalne	3
4. Zjazdy	4
5. Przepust pod koroną drogi	5

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

IV – elementy dróg publicznych i kolejowych dróg szynowych, jak: skrzyżowania i węzły, wjazdy, zjazdy, przejazdy, perony, rampy

XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego

Zmierzonym sposobem użytkowania obiektu budowlanego jest prowadzenie ruchu drogowego. Budowa drogi zapewni prawidłową komunikację i dojazd do posesji. Wykonana kompleksowa budowa zapewni bezpieczeństwo wszystkim uczestnikom ruchu drogowego, komfortowe przemieszczanie się oraz poprawi estetykę drogi. Wybudowana kanalizacja deszczowa i przebudowa przepustu zapewnią właściwe odwodnienie korpusu drogowego.

3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Budowa drogi.

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego zaprojektowano budowę drogi gminnej nr 100059L – w m. Bubel Łukowiska na odcinku od km 0+000,00 do km 2+456,76 wraz z budową kanalizacji deszczowej i przebudową przepustu.

- klasa techniczna drogi: D ,
- kategoria ruchu: KR 1 ,
- długość projektowanego odcinka: 2 456,76 m ,
- powierzchnia jezdni: 11 142,50 m² ,
- powierzchnia projektowanych zjazdów: 529,50 m² ,
- powierzchnia projektowanych poboczy: 2 602,50 m² ,
- powierzchnia biologicznie czynna : 3 523, 20 m² ,

Na przedmiotowym odcinku zaprojektowano:

- nawierzchnię jezdni z betonowej kostki brukowej typu cegielka koloru szarego, obramowaną obustronnym krawężnikiem betonowym,

- nawierzchnię zjazdów z betonowej kostki brukowej typu cegielka koloru grafitowego, obramowane od strony posesji i jezdni krawężnikiem zaś pozostała część obramowana obrzeżem betonowym,
- obustronne pobocza z mieszanki niezwiązanej,

Budowa kanalizacji deszczowej.

Zaprojektowano budowę kanalizacji deszczowej: kanał deszczowy z rur PP (LP – częściowo sączące) SN-8 szczelinowe o średnicy dn400mm, fabrycznie owinięte geowłókniną, oraz rur PVC-U (SDR 34) SN-12 200x5,9mm (przykanaliki).

Studzienki z kręgów betonowych DN1000mm. Do wpustów ulicznych zaprojektowano odejścia (przykanaliki) wykonane z rur PVC-U (SDR 34) SN-8 ze ścianką litą, jednorodną z kielichem i uszczelką o średnicy Ø 200x5,9mm. Zaprojektowano wpusty uliczne średnicy dn 600 mm PVC/PP/PE z żeliwa klasy D400.

W ramach inwestycji zostaną wykonane następujące prace:

- budowa sieci kanalizacji deszczowej z rur i na odcinkach:
- sieć kanalizacji deszczowej z rur PP 400 mm o dł.= 142,00 mb.
- odejścia boczne (przykanaliki) kanalizacji deszczowej z rur PVC200 mm o dł.= 56,60 mb.

Razem = 198,60 mb.

- Studzienki rewizyjne z osadnikiem dn 1000 mm - 7szt
- Wpusty uliczne dn 600 mm - 17 szt.

Projektowana sieć będzie się składała z dwóch odcinków drenaży rozsączających rurociągów:

- drenaż rozsączający nr 1 zlok. na dz. nr ewid. 377 obręb 0004 Stary Bubel, nr ewid. 74 obręb 0003 Bubel Łukowiska :

- sieć kanal. deszcz. (drenaż) z rur PP Ø 400 mm o długości L=104,3 m,
- przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC Ø 160 mm,
- studzienki osadnikowo-rewizyjne dn 1000 mm – 5 szt. (SD1, SD2, SD3, SD4, SD5)
- wpusty uliczne dn 600 mm - 9,00 kpl. (WP1, WP2, WP3, WP4, WP5, WP6, WP7, WP8, WP9)

- drenaż rozsączający nr 2 na dz. nr ewid. 74 obręb 0003 Bubel Łukowiska :

- sieć kanal. deszcz. (drenaż) z rur PP Ø 400 mm o długości L=37,70 m,
- przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC Ø 160 mm,
- studzienki osadnikowo-rewizyjne dn 1000 mm – 2 szt. (SD6, SD7)
- wpusty uliczne dn 600 mm - 4,00 kpl. (WP10, WP11, WP12, WP13)

Parametry techniczne drenów:

- przekrój drenu rozsączającego z kruszywa 70 x 50 cm,
- średnica rury drenarskiej z PP – 400 mm,

Wody opadowe i roztopowe będą również odprowadzane powierzchniowo i grawitacyjnie poprzez zaprojektowane cztery wpusty uliczne dn 600 mm (WP14, WP15, WP16, WP17) do istniejącego przepustu drogowego (planowanego do przebudowy) a następnie do rowu przydrożnego.

Planowana do wykonania przebudowa istniejącego przepustu drogowego będzie polegała na rozbiórce istniejącego przepustu betonowego DN 600 oraz wykonaniu nowego przepustu z rury karbowanej PP DN 600 SN 8 w granicach pasa drogowego.

Do przebudowanego przepustu drogowego będą włączone cztery wpusty uliczne DN 600 za pomocą przyłącza typu „in-situ”.

Parametry przebudowanego przepustu:

- średnica przebudowanego przepustu: Ø 600 mm
- długość przebudowanego przepustu: 5,4 m
- rzędna dna wlotu przepustu: 138,09 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu przepustu: 137,65 m n.p.m.
- materiał: rura karbowana PP DN 600 SN8
- rzędna istniejącej drogi nad przepustem drogowym - 141,13 m n.p.m.

4. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Dla potrzeb dokumentacji na odcinku projektowanej drogi wykonano 7 otworów badawczych w celu określenia rodzaju gruntów występujących w podłożu. W trakcie wykonywania wiercenia przeprowadzono makroskopowe oznaczanie rodzaju i wilgotności gruntów.

Na badanym terenie w wykonanych otworach do głębokości 1,50 m nie napotkano wody gruntowej o zwierciadle swobodnym.

Podczas badań napotkano:

- w otworze nr 1 – do gł. 0,10 m pospółka żółta, do gł. 0,30 m piasek średni żółty, do gł. 0,50 m gleba czarna, do gł. 0,70 m nasyp piasek średni rdzawy, do gł. 1,50 m piasek pylasty beżowy.
- w otworze nr 2 – do gł. 0,10 m pospółka żółta, do gł. 0,50 m gleba czarna, do gł. 0,85 m piasek pylasty beżowy, do gł. 1,50 m pył piaszczysty żółty,
- w otworze nr 3 – do gł. 0,10 m pospółka żółta, do gł. 0,40 m gleba czarna, do gł. 1,25 m pospółka gliniasta brunatna, do gł. 1,50 m glina piaszczysta żółta,
- w otworze nr 4 – do gł. 0,10 m pospółka żółta, do gł. 1,30 m gleba czarna, do gł. 1,50 m piasek zagliniony żółty,

- w otworze nr 5 – do gł. 0,25 m pospółka żółta, do gł. 0,80 m gleba czarna do gł. 1,10 m piasek pylasty beżowy, do gł. 1,50 m pył piaszczysty żółty,
- w otworze nr 6 – do gł. 0,70 m pospółka żółta, do gł. 1,50 piasek gliniasty żółty,
- w otworze nr 7 – do gł. 0,25 m pospółka żółta, do gł. 0,50 m gleba czarna do gł. 0,70 m piasek zagliniony żółty, do gł. 1,00 m glina piaszczysta brunatna, do gł. 1,50 m pył piaszczysty beżowy.

Na podstawie przeprowadzonych badań geotechnicznych podłoże gruntowe zakwalifikowano do grupy G2. Warunki wodne określono jako dobre. W podłożu występują proste warunki gruntowe zaliczone do I kategorii geotechnicznej. Posadowienie konstrukcji drogi znajduje się co najmniej 1,50 m powyżej wód gruntowych.

5. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Zamierzenie budowlane nie jest zaliczane do inwestycji negatywnie oddziałujących na środowisko ani mogącym potencjalnie znacząco na środowisko oddziaływać.

a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Na potrzeby robót budowlanych wodę należy dostarczać w beczkowozach, cysternach lub pojemnikach. W trakcie użytkowania obiekt budowlany nie ma zapotrzebowania wody.

Zaprojektowano odwodnienie drogi jako system kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe będą zbierane w system wpustów deszczowych i częściowo będą rozsączone w grunt a częściowo odprowadzane do istniejącego przepustu pod koroną drogi. Odwodnienie będzie realizowane w granicach istniejącego pasa drogowego. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane w grunt będą spełniały normy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza pochodząca z eksploatacji sprzętu mechanicznego oraz środków transportu lecz nie powodująca przekroczeń dopuszczalnych wartości stężeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska. W celu zmniejszenia powstałych zanieczyszczeń należy zapewnić odpowiedni transport materiałów sypkich z możliwością przykrycia skrzyń ładunkowych plandekami,

magazynować materiały sypkie w miejscach osłoniętych przed wiatrem oraz ograniczyć prędkość ruchu pojazdów w rejonie budowy. Poruszanie się pojazdów po wybudowanej nawierzchni spowoduje zmniejszenie zużycia paliwa co z kolei przyczyni się do zmniejszenia ilości emitowanych do powietrza atmosferycznego szkodliwych dla środowiska tlenków.

c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Powstałe odpady w fazie realizacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania. Elementy metalowe pochodzące z rozbiórki powinny być odwiezione do składowiska złomu. Odpady budowlane pochodzące z rozbiórki powinny być odwiezione na składowisko odpadów. Palety drewniane będą zagospodarowane we własnym zakresie przez wykonawcę oraz ponownie wykorzystane. Opakowania papierowe i szklane oraz z tworzyw sztucznych będą selektywnie zbierane w miejscu ich powstawania, segregowane i przekazane specjalistycznej firmie zajmującej się zbiórką odpadów. Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione zostaną zutyliczowane lub wykorzystane na budowie celem wykonania nasypów pod pobocza.

Powstałe odpady w fazie eksploatacji przedsięwzięcia należy segregować i magazynować selektywnie w wydzielonym miejscu, o szczelnym podłożu, w wyraźnie oznaczonych pojemnikach, zapewniając ich regularny odbiór przez podmioty uprawnione. Z odpadami należy postępować w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, w myśl ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach. W miarę możliwości należy ograniczać ilości powstających odpadów oraz ich negatywne oddziaływanie na środowisko, prowadzić odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

d) właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Podczas budowy wystąpią okresowo oddziaływania akustyczne i wibracyjne związane z pracą ciężkich maszyn drogowych i pojazdów transportowych. Oddziaływanie akustyczne na etapie eksploatacji wiąże się jedynie z ruchem pojazdów. Źródłem emisji hałasu do środowiska w fazie eksploatacji będzie wyłącznie hałas drogowy, który zostanie obniżony z uwagi na równość nowej nawierzchni drogi. Obiekt nie będzie źródłem jakiegokolwiek promieniowania.

e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Aby zminimalizować niebezpieczeństwa w trakcie realizacji inwestycji należy wykonywać wykopy ze szczególną ostrożnością. Odwodnienie będzie realizowane w granicach istniejącego pasa drogowego. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do cieku wodnego będą spełniały normy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

Integralną częścią dokumentacji projektowej są szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiary robót opracowane przez autorów projektu budowlanego. Wymienione dokumenty uszczegóławiają projekt budowlany w zakresie wymagań dotyczących parametrów materiałów, zastosowanych rozwiązań, przyjętych i zalecanych technologii oraz sposobów wykonywania robót budowlanych. Żaden z dokumentów wchodzących w skład kompletu dokumentacji projektowej nie może być dzielony, kopiowany inaczej niż w całości i zmieniany bez zgody autora.

II. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Kopie decyzji o nadaniu projektantowi i projektantowi sprawdzającemu, uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności



Lublin, dnia 04 czerwca 2019 r.

LOIIB.OKK 7132/200/2019

DECYZJA

Na podstawie: art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.), art. 12 ust. 2 i 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 b oraz art. 15a ust. 1 i 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł WÓJCIK

inżynier

ur. dnia 20 października 1982 r. w Białej Podlaskiej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0172/PBD/19

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Członek

mgr inż. Dariusz Flak

Przewodniczący

mgr inż. Jerzy Kasperk

Otrzymują:

1. **Pan Paweł WÓJCIK**
ul. Piaskowa 10/18
21-500 Biała Podlaska
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

Pan Paweł WÓJCIK

I. Na mocy **art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4** ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

II. Na mocy **art. 15a ust. 1 i 9** ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

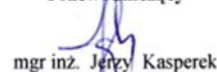
Członek


dr inż. Wiesław Nurek

Członek


mgr inż. Dariusz Flak

Przewodniczący


mgr inż. Jerzy Kasperek

LOIIB.OKK7131/19-7132/19/2016

DECYZJA

Na podstawie: art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.), § 13 ust. 4 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Monika SIKORSKA

magister inżynier

urodzona dnia 5 maja 1976 r. w Szczepieszynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0202/PWBD/16

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Członek

mgr inż. Dariusz Flak

Przewodniczący

mgr inż. Jerzy Kasperek

Otrzymują:

- 1) Pani Monika SIKORSKA
Staw Ujazdowski Kolonia 2
22-413 Nielisz
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

Pani Monika SIKORSKA

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 + 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym 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) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

bez ograniczeń.

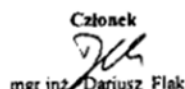
- II. Na mocy § 10 i § 13 ust. 4 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Wiesław Nurek

Członek

mgr inż. Dariusz Flak

Przewodniczący

mgr inż. Jerzy Kasperek

LOIIB.OKK.7131-32/069/24

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 551), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4e pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt. 4b oraz art. 15a ust. 1 i 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572, zwanej dalej „K. p. a.”) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Jakub WASILUK

magister inżynier

ur. dnia 15 grudnia 1988 r. w Parczewie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0087/PWBS/24

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

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

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE :

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

Zgodnie z treścią art. 127a K. p. a.:

§ 1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

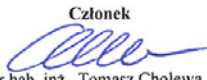
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

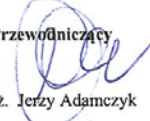
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Mariusz Szynkaruk

Członek

dr hab. inż. Tomasz Cholewa

Przewodniczący

dr inż. Jerzy Adamczyk

Otrzymują:

1. **Pan Jakub WASILUK**
ul. Ogrodowa 20
21-500 Biała Podlaska
2. Okręgowa Rada Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Jakub WASILUK

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;
bez ograniczeń.

II. Na mocy art. 15a ust 1 i 20 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Mariusz Szykaruk

Członek

dr hab. inż. Tomasz Cholewa

Przewodniczący

dr inż. Jerzy Adamczyk

LOIIB.OKK.7131-32/070/24

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 551), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt. 4b oraz art. 15a ust. 1 i 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572, zwanej dalej „K. p. a.”) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Bartłomiej Stanisław KOSZOŁKO

magister inżynier

ur. dnia 6 września 1989 r. w Białej Podlaskiej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0079/PWBS/24

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

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

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE :

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

Zgodnie z treścią art. 127a K. p. a.:

§ 1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.


§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Mariusz Szykaruk

Członek

dr hab. inż. Tomasz Cholewa

Przewodniczący

dr inż. Jerzy Adamczyk

Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej KOSZOŁKO
m. Terebela 7
21-500 Biała Podlaska
2. Okręgowa Rada Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Bartłomiej Stanisław KOSZOŁKO

I. Na mocy **art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4** ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;
bez ograniczeń.

II. Na mocy **art. 15a ust 1 i 20** ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

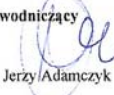
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Mariusz Szykaruk

Członek

dr hab. inż. Tomasz Cholewa

Przewodniczący

dr inż. Jerzy Adamczyk

2. Kopie zaświadczeń potwierdzających wpis projektanta i projektanta sprawdzającego na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
LUB-H4N-HR3-TLD *

Pan Paweł Wójcik o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0047/08
adres zamieszkania ul. Piaskowa 10/18, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-30 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.z.

- § 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-9NF-93K-UK6 *

Pani **Monika Sikorska** o numerze ewidencyjnym **LUB/BD/0088/17**
adres zamieszkania **Staw Ujazdowski Kolonia 2, 22-413 Nielisz**
jest członkiem **Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa** i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2025-01-01** do **2025-12-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2024-12-09** roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.z.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-H9U-NSU-JSF *

Pan Jakub Wasiluk o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0170/24
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 20, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-13 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.z.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-RAS-WJ7-DEY *

Pan Bartłomiej Stanisław Koszotko o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0163/24

adres zamieszkania m. Terebela 7, 21-500 Biała Podlaska

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

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

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-13 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.z.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Weryfikacja

3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie art. 34, ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 2029 ze zmianami) oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany dla obiektu budowlanego pn.:

**Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości
Bubel Łukowiska gmina Janów Podlaski**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz, że jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może być przekazany do realizacji.

Osoby biorące udział w opracowaniu projektu:

<i>Funkcja:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Specjalność, nr uprawnień:</i>
Projektant branży drogowej:	inż. Paweł Wójcik	drogowa, LUB/0172/PBD/19
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Jakub Wasiluk	instalacyjna, LUB/0087/PWBS/24
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Monika Sikorska	drogowa LUB/0202/PWBD/16
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Bartłomiej Koszołko	instalacyjna LUB/0079/PWBS/24

Podpis projektanta:

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

LEGENDA

- istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej 100059L
- istniejąca granica pasa drogowego drogi powiatowej 1027L
- Branża drogowa:

- projektowana nawierzchnia jezdni - betonowa kostka brukowa 8 cm

- projektowana nawierzchnia zjazdów- betonowa kostka brukowa 8 cm

- projektowana nawierzchnia poboczy - mieszanka niezwiązana

- proj. krawężnik zaniżony (15x22 cm)

- proj. obrzeże (8x25 cm)

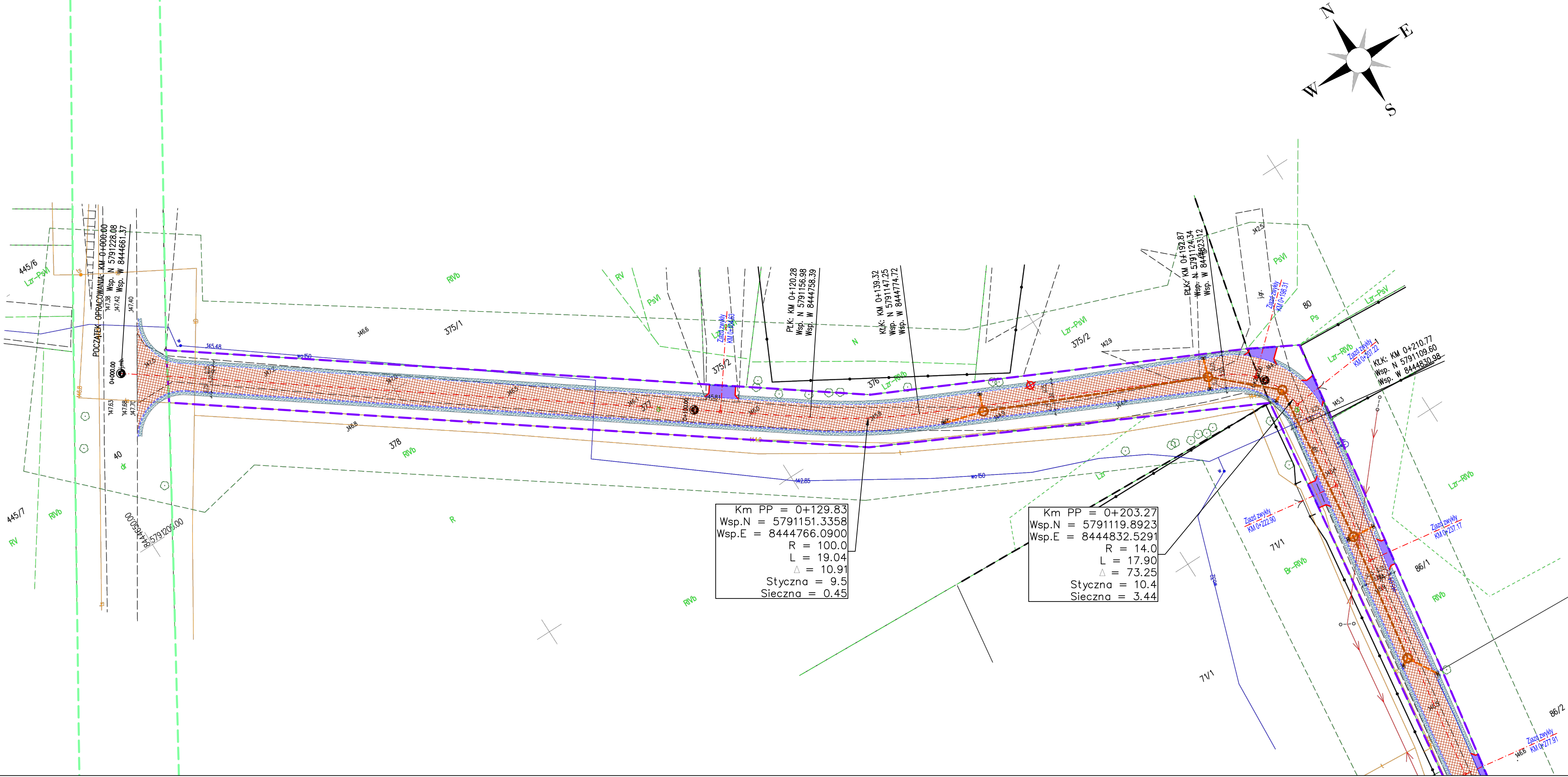
- proj. rura fi 200 (przelew)

- drzewo do wycinki
- Branża sanitarna:

- proj. sieć kanalizacji deszczowej



- proj. wpust uliczny

- proj. studnia rewizyjna/rozszczeniowa



Km PP = 0+129.83
Wsp.N = 5791151.3358
Wsp.E = 8444766.0900
R = 100.0
L = 19.04
Δ = 10.91
Styczna = 9.5
Sieczna = 0.45

Km PP = 0+203.27
Wsp.N = 5791119.8923
Wsp.E = 8444832.5291
R = 14.0
L = 17.90
Δ = 73.25
Styczna = 10.4
Sieczna = 3.44

Wykonawca projektu:		<div><div>INBUD CONTROL</div><div><small>Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych</small></div></div> <div>INBUD CONTROL Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych ul. Armii Krajowej 4 21-500 Biała Podlaska</div>	
Inwestor:		<div><div>Gmina Janów Podlaski ul. Bialska 6A 21-505 Janów Podlaski</div></div>	
Nazwa obiektu budowlanego:			
Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Bubel Łukowiska gmina Janów Podlaski			
Branża:		Nr rysunku:	
Drogowa, sanitarna		1	1/4
Tytuł rysunku:			
Plan sytuacyjny budowy drogi			
Data opracowania:		Skala:	
17.02.2025		1:500	
Autorzy:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność, nr uprawnień:	Data opracowania, sprawdzenia:
Projektant:	inż. Paweł Wójcik	drogowa LUB/0172/PBD/19	17.02.2025
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Sikorska	drogowa LUB/0202/PWBD/16	18.02.2025
Projektant:	mgr inż. Jakub Wasiluk	instalacyjna LUB/0087/PWBS/24	17.02.2025
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Koszółko	instalacyjna LUB/0079/PWBS/24	18.02.2025
Asystent projektanta:	inż. Daniel Wójcik	drogowa -	17.02.2025

LEGENDA

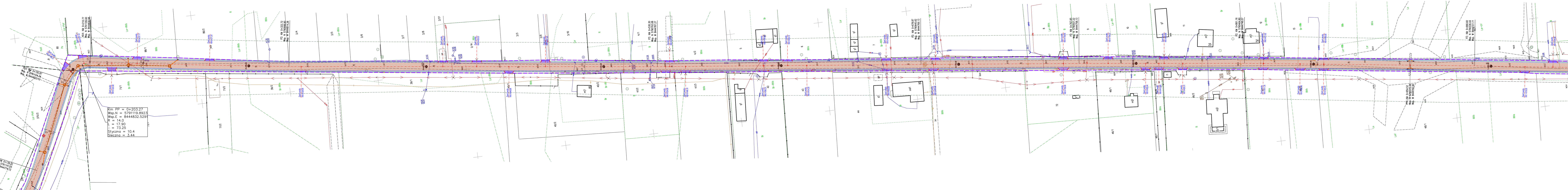
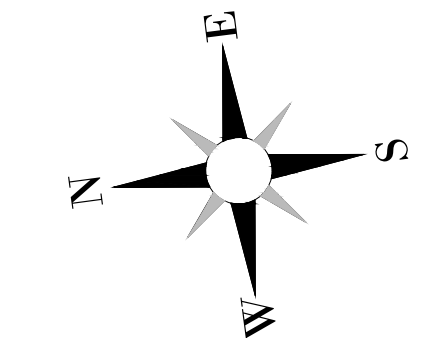
- istniejąca granica pasa drogowego
drogi gminnej 100059L
- istniejąca granica pasa drogowego
drogi powiatowej 1027L

Branża drogowa:



- projektowana nawierzchnia jezdni - betonowa kostka brukowa 8 cm
- projektowana nawierzchnia zjazdów- betonowa kostka brukowa 8 cm
- projektowana nawierzchnia poboczy - mieszanka niezwiązana
- proj. krawężnik żalibrony (15x22 cm)
- proj. obrzeże (8x25 cm)
- proj. rura F 200 (przelew)
- drzewo do wydrinki

Branża sanitarna:

- proj. sieć kanalizacji deszczowej
- proj. wpust uliczny
- proj. studnia bezwzględnieizolacyjna



Km PP = 0+203.27
Wsp.N = 579119.8923
Wsp.E = 8444832.5291
R = 14.0
L = 17.90
Styczna = 10.4
Sieczna = 3.44

Wyszczególnienie projektu:		<div>INBUD CONTROL</div> <div>Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych ul. Armii Krajowej 4 21-500 Biała Podlaska</div>	
Inwestor:		<div>Gmina Janów Podlaski ul. Białka 6A 21-505 Janów Podlaski</div>	
Nazwa obiektu budowlanego:			
Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Buble Łukowskie gmina Janów Podlaski			
Branża, sanitaria		Nr rysunku:	2/4
Tytuł rysunku:			
Plan sytuacyjny budowy drogi			
Data opracowania:		Skala:	
17.02.2025		1:500	
Autoryzacja:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność, nr uprawnień:	Data opracowania, sprawdzania:
Projektant:	inż. Paweł Wójcik	drogowa LUB/0172/PBC/19	17.02.2025
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Sikorska	drogowa LUB/0202/PWB/16	18.02.2025
Projektant:	mgr inż. Jakub Wasiluk	Instalacyjna LUB/0087/PWB/24	17.02.2025
Sprawdzający:	mgr inż. Barłomiej Koszko	Instalacyjna LUB/0079/PWB/24	18.02.2025
Asystent projektanta:	inż. Daniel Wójcik	drogowa	17.02.2025



LEGENDA

- Istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej 100059L

- Istniejąca granica pasa drogowego drogi powiatowej 1027L

Branża drogowa:

- projektowana nawierzchnia jezdni - betonowa kostka brukowa 8 cm

- projektowana nawierzchniajazdów- betonowa kostka brukowa 8 cm

- projektowana nawierzchnia poboczy - mieszanka niezwiązana

- proj. krawężnik zanizony (15x22 cm)

- proj. obrzeże (8x25 cm)

- proj. rura Ø 200 (przelew)

- drzewo do wycinki

Branża sanitarna:

- proj. sieć kanalizacji deszczowej

- proj. wpuł uliczny

- proj. studnia rewizyjna/rozszczepniowa

Wytworca projektu:

INBUD CONTROL
Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych
ul. Armii Krajowej 4
21-500 Biała Podlaska

Inwestor:

Gmina Janów Podlaski
ul. Białecka 6A
21-505 Janów Podlaski

Nazwa obiektu budowlanego:

Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Bublek Łukowski gmina Janów Podlaski

Branża:

Drogowa, sanitarna

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny budowy drogi

Data opracowania:

17.02.2025

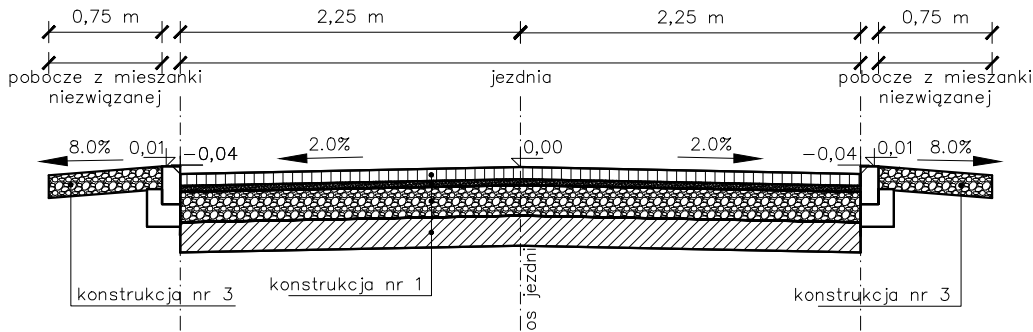
Skala:

1:500

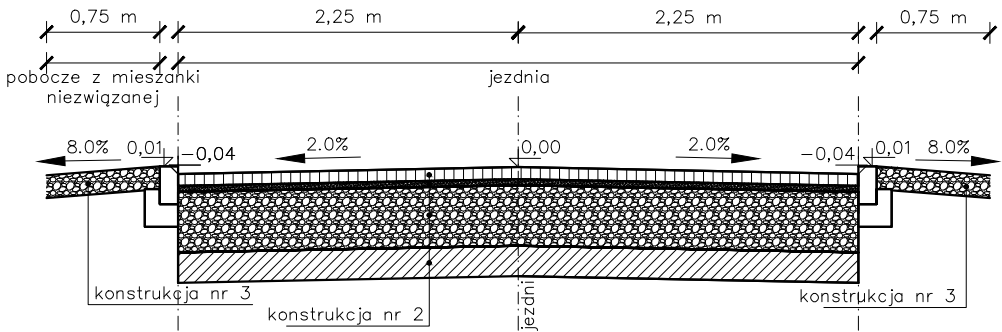
Autorzy:

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność, tr uprawnień:	Data opracowania, sprawdzania:	Podpis:
Projektant:	inż. Paweł Wójcik	drogowa LUB/0172/PBD/19	17.02.2025	
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Sikorska	drogowa LUB/0202/PWBD/16	18.02.2025	
Projektant:	mgr inż. Jakub Wasilik	instalacyjna LUB/0087/PWBS/24	17.02.2025	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Koszko	instalacyjna LUB/0079/PWBS/24	18.02.2025	
Asystent projektanta:	inż. Daniel Wójcik	drogowa -	17.02.2025	

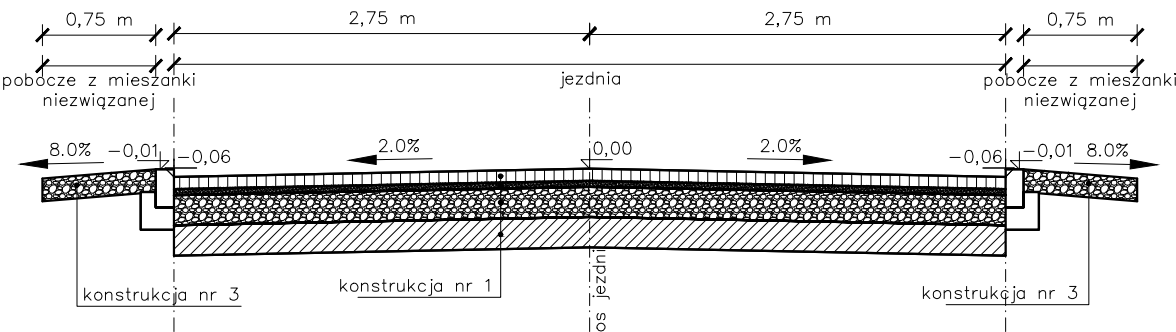
Przekrój normalny
od km 0+000,00 do km 0+192,87
od km 0+210,77 do km 1+534,00
od km 1+624,00 do km 2+456,76
skala 1:50



Przekrój normalny
od km 1+534,00 do km 1+624,00
skala 1:50



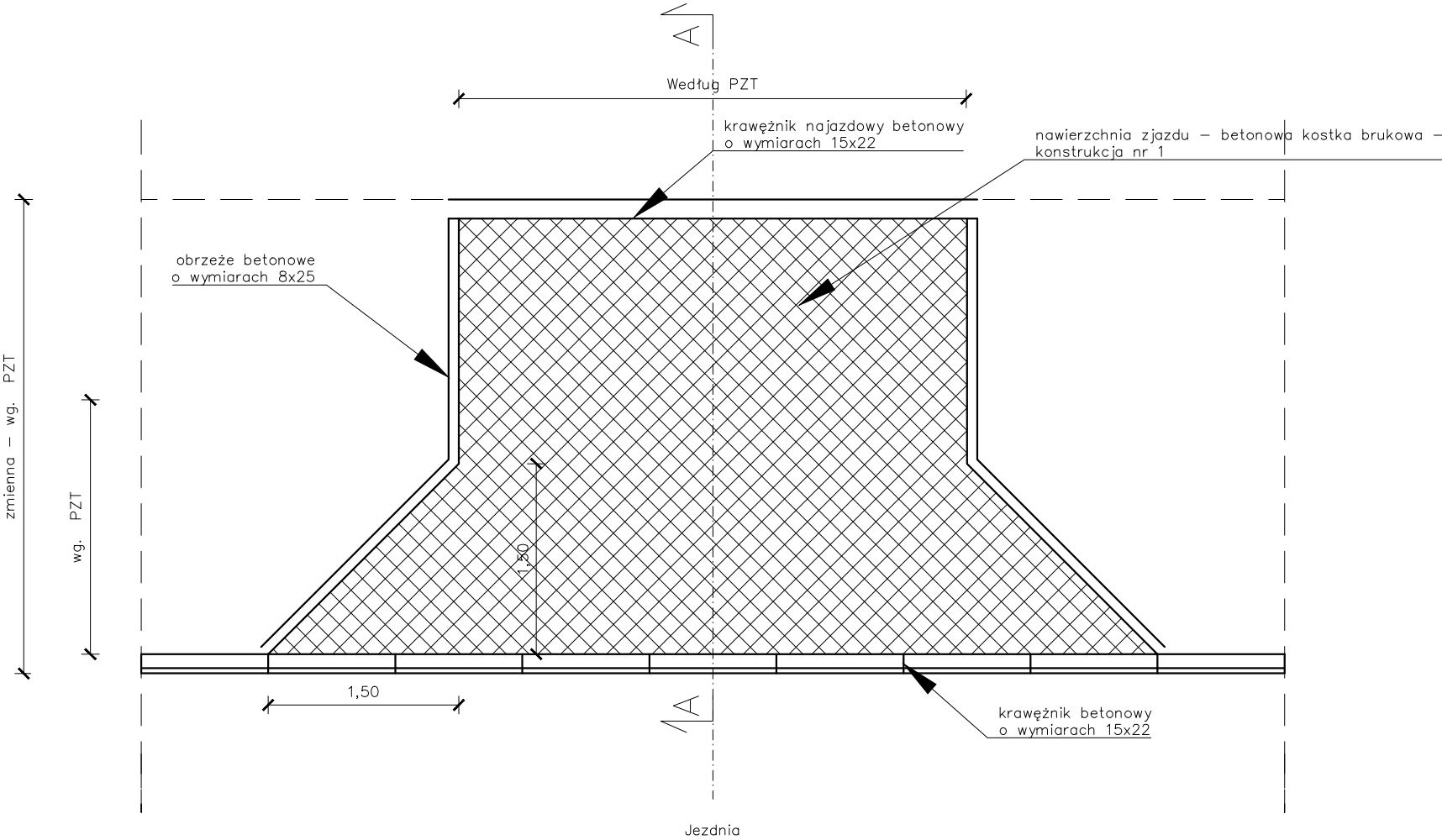
Przekrój normalny na łuku
od km 0+192,87 do km 0+210,77
skala 1:50



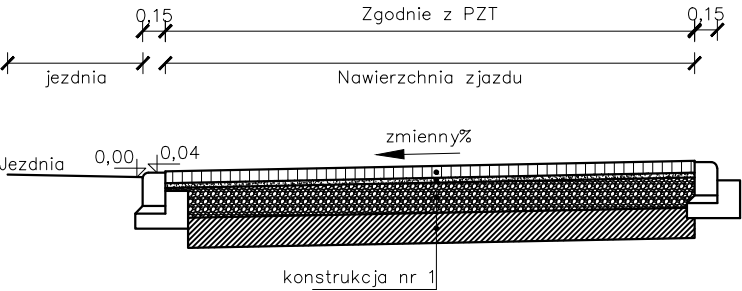
Wykonawca projektu:		<div><div>INBUD CONTROL <small>KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</small></div></div>		INBUD CONTROL Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych ul. Armii Krajowej 4 21-500 Biała Podlaska	
Inwestor:		<div></div>		Gmina Janów Podlaski ul. Bialska 6A 21-505 Janów Podlaski	
Nazwa obiektu budowlanego:					
Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Bubeł Łukowiska gmina Janów Podlaski					
Branża:		Nr rysunku:			
Drogowa		3		1/1	
Tytuł rysunku:					
Przekroje normalne					
Data opracowania:			Skala:		
17.02.2025			1:50		
Autorzy:					
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność, nr uprawnień:	Data opracowania, sprawdzenia:	Podpis:	
Projektant:	inż. Paweł Wójcik	drogowa LUB/0172/PBD/19	17.02.2025		
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Sikorska	drogowa LUB/0202/PWBD/16	18.02.2025		
Asystent projektanta:	inż. Daniel Wójcik	drogowa -	17.02.2025		

KONSTRUKCJA NR 1: konstrukcja jezdni i zjazdów	
betonowa kostka brukowa	- gr 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	- gr 4 cm
podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana, kruszywo 0/31,5 C _{90/3}	- gr 20 cm
warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2}	- gr 20 cm
KONSTRUKCJA NR 2: konstrukcja jezdni	
betonowa kostka brukowa	- gr 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	- gr 4 cm
podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana, kruszywo 0/31,5 C _{90/3}	- gr 40 cm
warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2}	- gr 20 cm
KONSTRUKCJA NR 3: konstrukcja poboczy	
nawierzchnia poboczy, mieszanka niezwiązana, kruszywo 0/31,5 C _{90/3}	- gr 15 cm

Zjazd zwykły z betonowej kostki brukowej
ze skosami
rzut poziomy
skala 1:50



Zjazd zwykły
przekrój poprzeczny A-A
skala 1:50

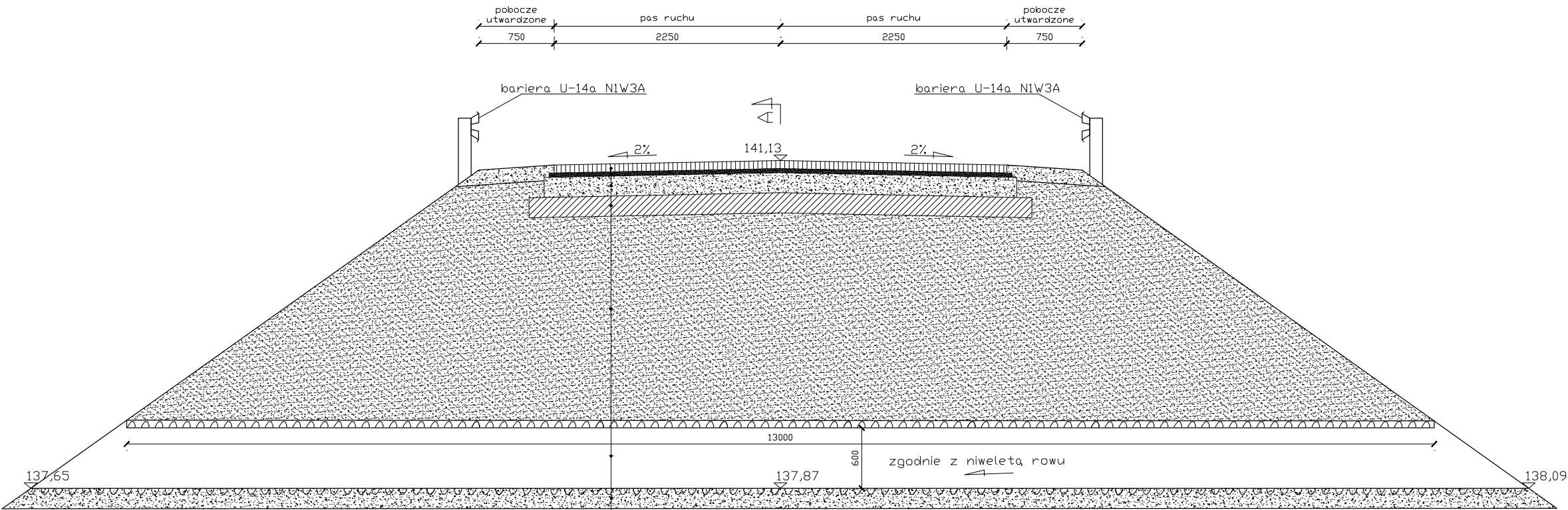


KONSTRUKCJA NR 1:
konstrukcja jezdni i zjazdów

betonowa kostka brukowa – gr 8 cm
podsyпка cementowo–piaskowa – gr 4 cm
podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana, kruszywo 0/31,5 C_{90/3} – gr 20 cm
warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C_{1,5/2} – gr 20 cm

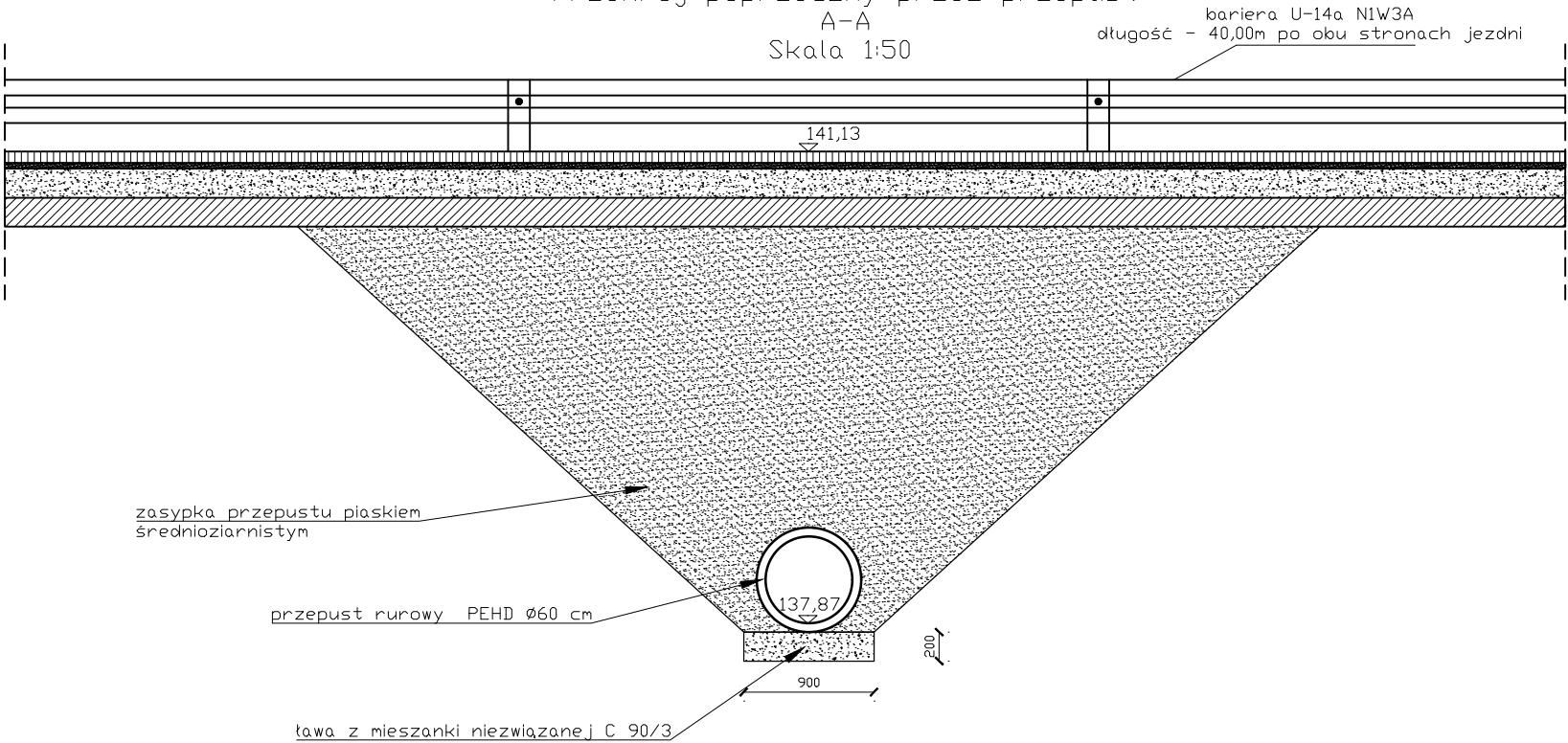
Wykonawca projektu:		<div><div>INBUD CONTROL <small>KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</small></div></div>		INBUD CONTROL Kontrola I Obsługa Inwestycji Budowlanych ul. Armii Krajowej 4 21-500 Biała Podlaska	
Inwestor:		<div></div>		Gmina Janów Podlaski ul. Bialska 6A 21-505 Janów Podlaski	
Nazwa obiektu budowlanego:					
Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Bubeł Łukowiska gmina Janów Podlaski					
Branża:		Nr rysunku:		1/1	
Drogowa		4			
Tytuł rysunku:					
Zjazdy					
Data opracowania:			Skala:		
17.02.2025			1:50		
Autorzy:					
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność, nr uprawnień:	Data opracowania, sprawdzenia:	Podpis:	
Projektant:	inż. Paweł Wójcik	drogowa LUB/0172/PBD/19	17.02.2025		
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Sikorska	drogowa LUB/0202/PWBD/16	18.02.2025		
Asystent projektanta:	inż. Daniel Wójcik	drogowa -	17.02.2025		



Przekrój normalny, podłużny
przepust rurowy PEHD
w km 0+954,52
Skala 1:50



- betonowa kostka brukowa - gr. 8 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa - gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza, mieszanki niezwiązanej C_{90/3} - gr. 20 cm
- warstwa mrozochronna, grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym C_{1,5/2} - gr. 20 cm.
- zasyпка przepustu z piasku średnioziarnistego
- przepust rurowy PEHD Ø60
- ława z mieszanki niezwiązanej C_{90/3} gr 20cm

Przekrój poprzeczny przez przepust
A-A
Skala 1:50



Wykonawca projektu:		<div><div>INBUD CONTROL <small>KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</small></div></div>		INBUD CONTROL Kontrola I Obsługa Inwestycji Budowlanych ul. Armii Krajowej 4 21-500 Biała Podlaska	
Inwestor:		<div></div>		Gmina Janów Podlaski ul. Białka 6A 21-505 Janów Podlaski	
Nazwa obiektu budowlanego:					
Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Bubel Łukowska gmina Janów Podlaski					
Branża:		Nr rysunku:		1/1	
Drogowa		5			
Tytuł rysunku:					
Przepust pod koroną drogi					
Data opracowania:			Skala:		
17.02.2025			1:50		
Autorzy:					
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność, nr uprawnień:	Data opracowania, sprawdzenia:	Podpis:	
Projektant:	inż. Paweł Wójcik	drogowa LUB/0172/PBD/19	17.02.2025		
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Sikorska	drogowa LUB/0202/PWBD/16	18.02.2025		
Asystent projektanta:	inż. Daniel Wójcik	drogowa -	17.02.2025		