

JACEK DRYJA
INŻYNIERIA PROJEKTOWA

Jedlno Drugie 52, 97-561 Ładzice

tel. 530 981 306, e-mail: jacekdryja@gmail.com

Stadium	Projekt zagospodarowania terenu
Adres obiektu	Działka nr ewid. 88/1 obręb 6 Kolonia Wielgomłyny
Kategoria obiektu	XXV, XXVIII
Zadanie	Przebudowa mostu nad rzeką Biestrzykówka w ciągu drogi powiatowej nr 3920E w km. 11+531 w miejscowości Wielgomłyny
Inwestor	Powiat Radomszczański 97-500 Radomsko, ul. Leszka Czarnego 22
Jednostka projektowa	JACEK DRYJA INŻYNIERIA PROJEKTOWA Jedlno Drugie 52, 97-561 Ładzice tel. 530 981 306, e-mail: jacekdryja@gmail.com
Data opracowania	Listopad 2023 r.

Projektował (branża mostowa):	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Kazimierz Mamos	GP.IV.7342	
Projektował (branża drogowa):	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Grzegorz Piwnik	LOD/2347/POOD/14	
Sprawdził (branża drogowa):	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Jacek Dryja	LOD/4208/PWBD/21	
Sprawdził (branża mostowa):	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Bogusław Wiśniewski	33/75 216/74	

SPIS TREŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. PRZEDMIOTZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	4
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA	4
2.1 ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	4
2.2 OBIEKTY BUDOWLANE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI	4
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	5
3.1 URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTEM BUDOWLANYM	5
3.2 SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	5
3.3 UKŁAD KOMUNIKACYJNY.....	5
3.4 SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ	5
3.5 PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU.....	5
3.6 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI.....	5
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	5
5. INFORMACJE I DANE	6
5.1 OGRANICZENIA LUB ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU.....	6
5.2 OBSZARY O ZNACZENIU HISTORYCZNYM, KULTUROWYM LUB ARCHITEKTONICZNYM..	6
5.3 WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	6
5.4 ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW.....	6
6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ	6
7. INNE DANE INFORMACYJNE DOTYCZĄCE INWESTYCJI	7
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	7

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA	8
--	----------

Nr	Tytuł rysunku	Skala
Rys. 1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500

ZAŁĄCZNIKI (DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE)	10
---	-----------

ZAŁĄCZNIKI DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE

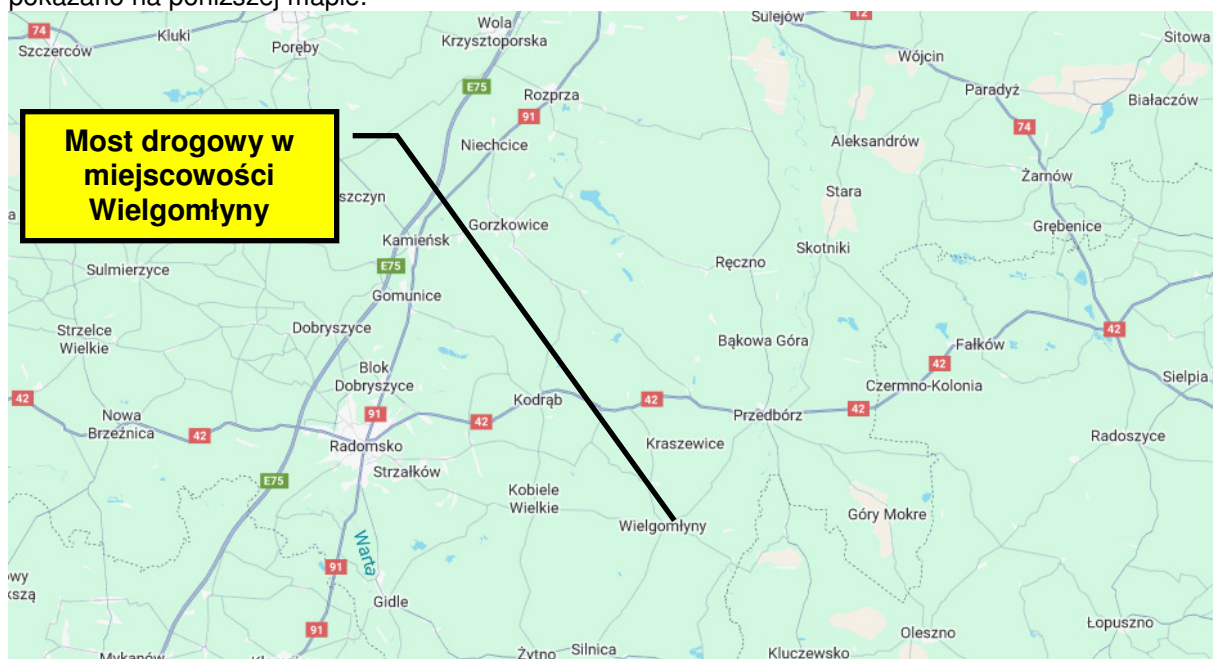
1. Kserokopie uprawnień projektanta i sprawdzającego oraz kserokopie zaświadczeń o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa,
2. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

– część opisowa

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa mostu nad rzeką Biestrzykówka w ciągu drogi powiatowej nr 3920E w km. 11+531 w miejscowości Wielgomłyny. Lokalizację obiektu pokazano na poniższej mapie.



Lokalizacja mostu na mapie.

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy istniejącego mostu w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na budowę oraz przeprowadzenia prac budowlanych związanych z planowaną Inwestycją.

Efektem realizacji będzie poprawienie warunków komunikacji kołowej oraz poprawa warunków bezpieczeństwa dla pieszych uczestników ruchu.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

2.1. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W stanie istniejącym teren objęty opracowaniem stanowi pas drogowy drogi powiatowej nr 3920E oraz fragment rzeki Biestrzykówka. Na terenie objętym zakresem inwestycji zlokalizowany jest obiekt inżynierski w postaci żelbetowego mostu drogowego. Istniejąca nawierzchnia jezdni wykonana jest z mieszanki mineralno – asfaltowej. Droga powiatowa nr 3920E jest drogą jednojezdniową o szerokości ok. 5,31 – 5,62 m. Po stronie prawej obiektu (kierunek Przedbórz) zlokalizowany jest chodnik o nawierzchni wykonanej z płytek chodnikowych, z kolei po stronie lewej (kierunek Wielgomłyny) zlokalizowane jest pobocze gruntowe.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania terenu. Cała inwestycja zlokalizowana jest na terenie wiejskim i obejmuje swoim zakresem następujące działki ewidencyjne:

Województwo: łódzkie, Powiat: radomszczański, Gmina Wielgomłyny,
Działka nr ewid. 88/1 obręb 6 Kolonia Wielgomłyny.

2.2. OBIEKTY BUDOWLANE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

W ramach zadania planuje się roboty rozbiórkowe polegające na:

- rozbiórce balustrady stalowej na moście,
- rozbiórce nawierzchni min.-asf. na obiekcie mostowym,
- rozbiórce elementów mostu tj. gzymsów oraz kap chodnikowych,
- rozbiórce fragmentu chodnika,
- rozbiórce nawierzchni drogi wraz z podbudową w strefach dojazdowych do mostu.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach realizacji inwestycji planuje się przebudowę mostu nad rzeką Biestrzykówka w ciągu drogi powiatowej nr 3920E w km. 11+531 w miejscowości Wielgomłyny. Przedmiotowy zakres robót nie będzie powodował docelowo zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu budowlanego a także nie zmieni jego formy architektonicznej.

Charakterystyczne parametry geometryczne nie ulegają zmianie. Zakłada się wzmocnienie konstrukcji nośnej obiektu, budowę kap chodnikowych oraz wymianę nawierzchni jezdni. Przewiduje się także wykonanie niezbędnego wyposażenia mostu m.in. barieroporęczy, dylatacji, desek polimerobetonowych oraz płyt przejściowych. Wymiana nawierzchni obejmuje także strefy dojazdów do mostu. W ramach zadania zaplanowano również przebudowę istniejącego chodnika oraz wykonanie utwardzonych poboczy.

3.1. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTEM BUDOWLANYM

W ramach zadania na obiekcie projektuje się montaż barier energochłonnych mostowych typu H2W3A. Po za obiektem mostowym zaprojektowano bariery drogowe typu H2W3A.

3.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Przedmiotowy obiekt nie generuje ścieków socjalno – bytowych.

3.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Przedmiotowe roboty nie zmieniają istniejącego układu komunikacyjnego. Efektem realizacji będzie poprawienie warunków komunikacji kołowej oraz poprawa warunków bezpieczeństwa dla pieszych uczestników ruchu.

3.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Obiekt mostowy znajduje się w ciągu drogi publicznej – drogi powiatowej nr 3920E.

3.5. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

W niedalekiej odległości od terenu inwestycji zlokalizowana jest infrastruktura techniczna w postaci linii telekomunikacyjnej oraz sieci elektroenergetycznej. Ponadto na odcinku od wysokości działki nr ewid. 714 obręb Kolonia Wielgomłyny do wysokości działki nr 539 obręb Kolonia Wielgomłyny zlokalizowana jest linia światłowodowa wystarczająca do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych.

3.6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Nie przewiduje się istotnych zmian w ukształtowaniu terenu inwestycji. Układ zieleni na terenie inwestycji również nie zostanie zmieniony, w ramach inwestycji planuje się wykonać tylko obsiewy trawą wyprofilowanych skarp ziemnych.

4. ZESTWIENIE POWIERZCHNI

Rodzaj powierzchni	Ilość	Jm.
Jezdnia na dojazdach (mieszanka mineralno - asfaltowa) - nakładka	238,3	m ²
Nawierzchnia na kapie żelbetowej na moście (nawierzchnio - izolacja)	51,32	m ²
Nawierzchnia chodnika objętego przebudową	28,24	m ²
Pobocze (mieszanka kruszyw frakcji 0-31,5 mm)	34,76	m ²
Nawierzchnia jezdni na obiekcie (mieszanka mineralno - asfaltowa)	49,04	m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	326,33	m ²
Powierzchnia terenu inwestycji	1038	m ²

5. INFORMACJE I DANE

5.1. OGRANICZENIA LUB ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU

Nie dotyczy.

5.2. OBSZARY O ZNACZENIU HISTORYCZNYM, KULTUROWYM LUB ARCHITEKTONICZNYM

Inwestycja realizowana będzie na obszarze gdzie nie występują w sąsiedztwie obiekty i tereny wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków i podlegające ochronie konserwatorskiej. W przypadku znalezienia w trakcie prac ziemnych przedmiotu archeologicznego lub odkrycia wykopaliska, należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łodzi, a równocześnie taki przedmiot lub wykopalisko chronić do czasu podjęcia przez niego stosownych decyzji.

5.3. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren zamierzenia inwestycyjnego położony jest poza terenami i obszarami górniczymi i nie wpływa na niego oddziaływanie eksploatacji górniczej.

5.4. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Hałas

Emisja hałasu związana będzie między innymi z użytkowaniem drogi przez pojazdy (głównie samochody osobowe). W fazie użytkowania natężenie hałasu na całym odcinku drogi, wynosić będzie szacunkowo:

Dla pory dziennej: ok. 50. dB(A)

Dla pory nocnej: ok. 35 dB(A)

Podane wartości hałasu odpowiadają natężeniu hałasu na krawędzi jezdni, wraz z oddalaniem się od drogi wartości te maleją, w skutek czego nie powinno być przekroczeń w obszarze zabudowanym.

Wibracje i drgania podłoża

Wibracje i drgania będą miały znaczenie tylko w fazie przebudowy lub w trakcie napraw bieżących.

Zanieczyszczenia powietrza

Emisja substancji zanieczyszczających powietrze będzie następowała w wyniku użytkowania drogi przez pojazdy emitujące spaliny.

Zanieczyszczenia ziemi

Nie przewiduje się zanieczyszczenia powierzchni ziemi związanej z normalną eksploatacją drogi, aczkolwiek nie można wykluczyć zagrożeń o charakterze awaryjnym.

Wody opadowe

Wody opadowe z obiektu oraz stref dojazdowych odprowadzane będą powierzchniowo poprzez spadki poprzeczne oraz podłużne (tak jak dotychczas odwadniana jest droga powiatowa) na tereny przyległe pasa drogowego.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2023 poz. 1563) niniejszy projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

Obiekt spełnia wymagania odnośnie bezpieczeństwa pożarowego i przygotowania do prowadzenia działań ratowniczych zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518) załącznik nr 3 do rozporządzenia.

7. INNE DANE INFORMACYJNE DOTYCZĄCE INWESTYCJI

Przedmiotowa inwestycja polegająca na przebudowie mostu nad rzeką Biestrykówka w ciągu drogi powiatowej nr 3920E w km. 11+531 w miejscowości Wielgomłyny zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach znak: IR.6220.1.2023.CzK, wydaną przez Wójta Gminy Wielgomłyny z dnia 10.08.2023 orzeczono brak potrzeby oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto w dniu 03.11.2023 r. została wydana przez Wójta Gminy Wielgomłyny decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: IR.6733.7.2023.CzK.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działce nr ewid. 88/1 obręb 6 Kolonia Wielgomłyny.

- Projektowane ukształtowanie terenu inwestycji zabezpiecza działki przyległe przed napływem wód obcych - § 28. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225),
- Projektowana inwestycja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie hałasu art. 5.1. - ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zm.),
- Funkcjonowanie projektowanej inwestycji związane jest z ruchem pojazdów na przedmiotowych działkach, nie spowoduje to jednak uciążliwości na terenach sąsiednich.

Obszar oddziaływania określono na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556 z późn. zm.).

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

– część rysunkowa

województwo : łódzkie
 powiat: radomszczański
 jednostka ewidencyjna: 101213_2 Wielgomłyn
 obręb ewidencyjny: 0006 Kolonia Wielgomłyn
 działka: 88/1
 ulica: Przedborska

GEOPOINT Radosław Kaczmarek

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne

Huculice, ul. Radomszczańska 4, 97-565 Lgota Wielka

☎ 505 150 402 ✉ geopoint_kaczmarek@wp.pl

NIP 772 222 34 28, REGON 368820554

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

OD.6640.612.2023

układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 strefa 7

układ wysokości Kronsztadt 86

Sekcja: 7.146.10.014.4

Oznaczenia

— zakres opracowania
 [RiVb] granice i oznaczenia użytków zgodnych ze stanem ujawnionym w ewidencji gruntów i budynków
 [Lz] granice i oznaczenia użytków zgodnych ze stanem faktycznym ujawnionym na gruncie

Granice wprowadzono na podstawie danych ewidencyjnych.

Nie badano występowania służebności w zakresie mapy.

Mapę wykonano w dniu: 10.03.2023 r.

Mapę sporządził geodeta uprawniony Radosław Kaczmarek

numer uprawnień nr 22756

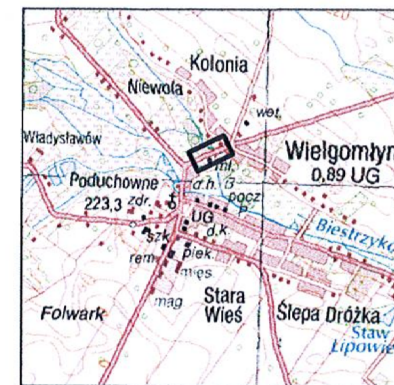
Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt. 3 ustawy z 17 maja 1989 r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2021 poz. 1990)

"kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny."

SZKIC ORIENTACJI



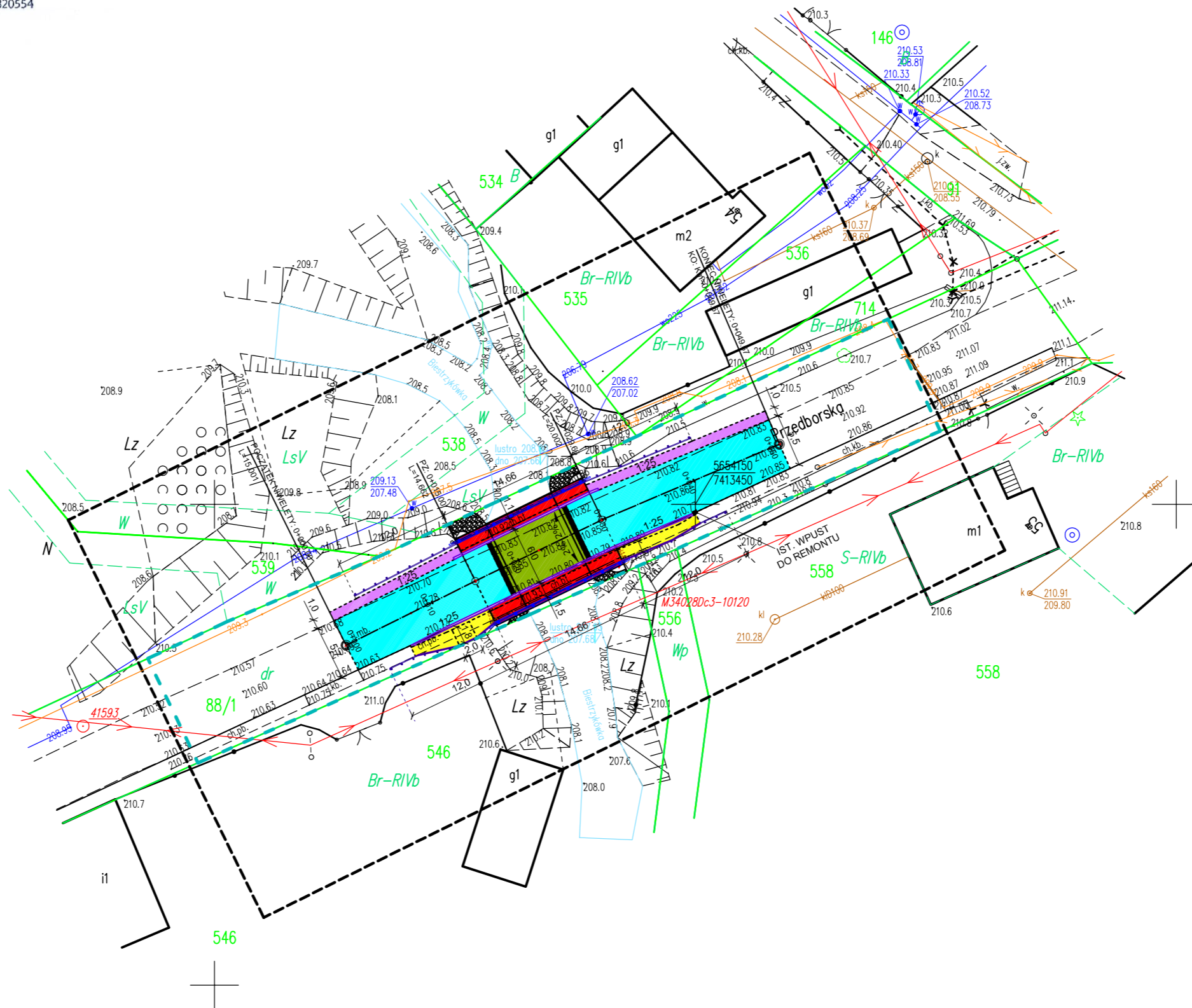
SKALA 1:25000

POŚWIADCZENIE
 Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
 Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	OD. 6640. 612. 2023
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Powiatu Radomszczańskiego
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEOPOINT Radosław Kaczmarek Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Operat nr P.1012.2023. 678 z dnia 16.03.2023

Imię i nazwisko, numer uprawnień zawodowych oraz podpis kłownika prac geodezyjnych:

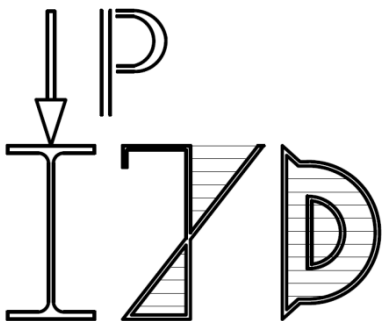
GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Radosław Kaczmarek
 nr upr. 22756
 ☎ 505 150 402



LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA,
- NAWIERZCHNIA JEZDNI DROGI DO PRZEBUDOWY (MIESZANKA MIN. - ASF.),
- NAWIERZCHNIA JEZDNI NA MOŚCIE (MIESZANKA MIN. - ASF.),
- NAWIERZCHNIA KAPY ŻELBETOWEJ (NA BAZIE KATIONOWEJ EMULSJI BITUMICZNEJ MODYFIKOWANEJ POLIMERAMI),
- NAWIERZCHNIA CHODNIKA DO PRZEBUDOWY,
- NAWIERZCHNIA POBOCZA
- KRAWĘŻNIK MOSTOWY KAMIENNY,
- OBRZEŻE BETONOWE,
- STOŻEK NASYPU DO REMONTU,
- DYLATACJA BITUMICZNA,
- BARIERA DROGOWA,
- BARIEROPORĘCZ MOSTOWA.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	JACEK DRYJA INŻYNIERIA PROJEKTOWA JEDLNO DRUGIE 52, 97-561 ŁADZICE		
INWESTOR:	POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. LESZKA CZARNEGO 22, 97-500 RADOMSKO		
ZADANIE:	PRZEBUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ BIESTRZYKÓWKA W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ NR 3920E W KM. 11+531 W MIEJSCOWOŚCI WIELGOMŁYNY		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	DROGOWA, MOSTOWA		
ADRES OBIEKTU:	DZIAŁKA NR EWID. 88/1 OBRĘB 6 KOLONIA WIELGOMŁYNY W GMINIE WIELGOMŁYNY		
TYTUL RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ (BRANŻA MOSTOWA):	NR UPRAWNIENI:	PODPIS	RYSEK NR:
MGR INŻ. KAZIMIERZ MAMOS	GP.IV.7342		1
PROJEKTOWAŁ (BRANŻA DROGOWA):	NR UPRAWNIENI:	PODPIS	SKALA:
MGR INŻ. GRZEGORZ PIWNIK	LOD/2347/ /POOD/14		1:500
SPRAWDZIŁ (BRANŻA DROGOWA):	NR UPRAWNIENI:	PODPIS	DATA:
MGR INŻ. JACEK DRYJA	LOD/4208/ /PWBD/21		11.2023 r.
SPRAWDZIŁ (BRANŻA MOSTOWA):	NR UPRAWNIENI:	PODPIS	NR STR:
MGR INŻ. BOGUSŁAW WIŚNIEWSKI	33/75 216/74		



JACEK DRYJA
INŻYNIERIA PROJEKTOWA

Jedno Drugie 52, 97-561 Ładzice

tel. 530 981 306, e-mail: jacekdryja@gmail.com

Stadium	Dokumenty formalno - prawne
Adres obiektu	Działka nr ewid. 88/1 obręb 6 Kolonia Wielgomłyny
Kategoria obiektu	XXV, XXVIII
Zadanie	Przebudowa mostu nad rzeką Biestrzykówka w ciągu drogi powiatowej nr 3920E w km. 11+531 w miejscowości Wielgomłyny
Inwestor	Powiat Radomszczański 97-500 Radomsko, ul. Leszka Czarnego 22
Jednostka projektowa	JACEK DRYJA INŻYNIERIA PROJEKTOWA Jedno Drugie 52, 97-561 Ładzice tel. 530 981 306, e-mail: jacekdryja@gmail.com
Data opracowania	Listopad 2023 r.

Projektował (branża mostowa):	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Kazimierz Mamos	GP.IV.7342	
Projektował (branża drogowa):	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Grzegorz Piwnik	LOD/2347/POOD/14	
Sprawdził (branża drogowa):	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Jacek Dryja	LOD/4208/PWBD/21	
Sprawdził (branża mostowa):	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Bogusław Wiśniewski	33/75 216/74	

1. UPRAWNIENIA BUDOWLANE ORAZ ZAŚWIADCZENIA Z IZBY INŻYNIERÓW:

URZĄD WOJEWODY
w Piotrkowie Tryb.
(między)

Piotrków Tryb. dnia 10 marca 1994 r.

Nr GP.IV.7342 (40)94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
zm. 1991 r. Nr. 69 poz. 299
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) Kazimierz MAMOS
(imię i nazwisko)
magister inżynier budownictwa sp. drogi ulice lotnisk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 11 marca 1957 r. w Bartochowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

MA-BUA/H (specjalizacja zawodowa)
CWD MA-BUA-H zsm. 1007-Kw-W-76 WDA zsm. 218-KI 50.000 pól, 71g

Obywatel (ka) Kazimierz Mamos jest upoważniony (a) do:

- sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych przepustów i mostów.



[Signature]
Magister inżynier Budownictwa
Wydział Gospodarki Przestrzennej



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-M8S-WEQ-QWM *

Pan Kazimierz MAMOS o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0670/02
adres zamieszkania os. Okrzei 1 m. 48, 97-400 Bełchatów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-08 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2689/895/14
sygn. akt. KK/D/7131/2347/14

D E C Y Z J A

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.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 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.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pan Grzegorz Piwnik

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 25 listopada 1960 r. w Dołach Biskupich

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2347/POOD/14

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

U Z A S A D N I E N I E

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

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Waław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Pan Grzegorz Piwnik jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, obiektu budowlanego takiego jak:
 - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 18 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński



Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Waclaw Sawicki



Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Grzegorz Piwnik
ul. Architektów 26 A
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-I48-KXV-1HT *

Pan Grzegorz PIWNIK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/2216/02
adres zamieszkania ul. Architektów 26, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-28 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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

Łódź, dnia 25 czerwca 2021 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/699/2175/21
sygn. akt. KK/D/7131-2/4208/20

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b i ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Jacek Marcin Dryja

magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzony dnia 30 maja 1989 r. w Częstochowie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LOD/4208/PWBD/21
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej.**

Pan Jacek Dryja jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych, sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi, związanymi z obiektem budowlanym takim jak:
 - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 9 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy Prawo budowlane;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 735*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócić decyzji.

Pouczenie

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

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
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-XSL-ABF-FUW *

Pan Jacek Marcin DRYJA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0215/21
adres zamieszkania Jedlno Drugie 52, 97-561 Ładzice
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-17 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.
- prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust.1 pkt.1
rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. Bogusław WISNIEWSKI

Magister Inżynier Budownictwa Lądowego

urodzony dnia 19 maja 1944 r. m.ur. Radom

o t r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjno - inżynieryjnej

uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów budowlanych kon-
strukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów insta-

lacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urzą-
dzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych

architektonicznych : a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynier-
skich zaliczanych do budownictwa powszechnego, b/ obiektów

budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust.3/, c/ budynków

przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.-

Nr ew. upr. 216/74

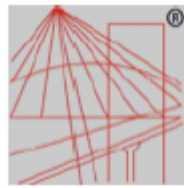
z dnia 18.12.1974 r.



Z up. WOJEWOSY

Janusz Hancuch

Janusz Hancuch
Dyrektor Wydziału
Główny Architekt Województwa



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:
ŁOD-DMW-X3G-R1V *

Pan Bogusław WIŚNIEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/1169/02
adres zamieszkania ul. Leszka Czarnego 20 m. 50, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-08 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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

Radomsko, 30.11.2023 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zm.)

OŚWIADCZAM,

że projekt zagospodarowania terenu pod nazwą:

Przebudowa mostu nad rzeką Biestrykówka w ciągu drogi powiatowej nr 3920E w km. 11+531 w miejscowości Wielgomłyny,

wykonany na zlecenie Powiatu Radomszczańskiego, ul. Leszka Czarnego 22, 97-500 Radomsko, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

.....

.....

Sprawdzający:

.....

.....