



Jednostka Projektowa:
Biuro Projektowe Natalia Mosiek
Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34
63-460 Nowe Skalmierzyce

Inwestor:
Gmina Doruchów
ul. Kępińska 13
63-505 Doruchów

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Doruchów, ul. Sportowa
Lokalizacja obiektu budowlanego:	Jednostka ewidencyjna: 301802_2 Gmina Doruchów Obręb ewidencyjny: 0001 Doruchów Działka: 725/7, 725/12
Identyfikator działki:	301802_2.0001.725/7 301802_2.0001.725/12
Kategoria obiektu budowlanego:	XXV
Branża:	drogowa
Spis zawartości - elementy:	1) Część opisowa 2) Część graficzna

STANOWISKO	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	drogowa	mgr inż. Piotr Mosiek	WKP/0290/POOD/21 do projektowania bez ograniczeń w spec. inżynierskiej drogowej	

Data i miejsce opracowania:	Mączniki, maj 2023 r.
------------------------------------	-----------------------

Egz. nr 1

SPIS TREŚCI

I. STRONA TYTUŁOWA.....	1
II. SPIS TREŚCI.....	2
III. CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	4
2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	4
4. ZESTAWIENIA.....	5
5. INFORMACJE I DANE.....	5
6. DANE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	7
7. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.....	7
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	7-8
9. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA.....	9-10
10. ZAŚWIADCZENIE Z IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA.....	11
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	12
RYS. 1. MAPA POGLĄDOWA.....	13
RYS. 2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	14

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- CZĘŚĆ OPISOWA

1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy drogi wewnętrznej oraz budowy kanalizacji deszczowej w ramach przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Doruchów, ul. Sportowa”.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w całości na terenie województwa wielkopolskiego, powiat ostrzeszowski, Gmina Doruchów, obręb 0001 Doruchów.

Przedmiotem opracowania niniejszego projektu zagospodarowania terenu jest przebudowa istniejącej drogi wewnętrznej oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowana w drodze wewnętrznej, dz. nr 725/7, 725/12 stanowiącej odgałęzienie od ul. Kaliskiej w Doruchowie.

Całkowity zakres opracowania obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi wewnętrznej na długości 135,30 m, wykonanie jezdni bitumicznej o szer. 6,0m, chodnika z betonowej kostki brukowej oraz budowy sieci kanalizacji deszczowej z rur PVC ze ścianką litą, o sztywności obwodowej SN8, średnicy DN250mm o długości 106,0 m. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej służyć będzie tylko do odwodnienia pasa drogowego (stanowi element odwodnienia drogi).

2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Szerokość pasa drogowego drogi wewnętrznej objętej opracowaniem jest zmienna w zakresie 5,0 - 9,0 m. Nawierzchnia drogi jest wykonana z masy bitumicznej ograniczonej obustronnie krawężnikami betonowymi 15x30. Jezdnia posiada długość ok. 135 m i szerokość ok 6,0 m przy skrzyżowaniu z ul. Kaliską do 3,80 m na zakończeniu jezdni. Po lewej stronie jezdni zlokalizowany jest chodnik z kostki brukowej, po obu stronach jezdni zlokalizowano zjazdy bitumiczne i z kostki brukowej. Droga posiada oznakowanie pionowe. W pasie jezdni, dz. 725/12, /w obrębie planowanej inwestycji/ zlokalizowana są sieci: doziemna sieć telefoniczna, doziemna i nadziemna sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, sieć gazowa 63mm, kanalizacja deszczowa kd250. Droga nie posiada systemu odwodnienia, wody spływają z powierzchni utwardzonych zgodnie ze spadkiem naturalnym. W sąsiedztwie drogi zlokalizowane są: Gminny Ośrodek Kultury, Ośrodek Zdrowia, plac zabaw, szkoła podstawowa.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Zgodnie z wytycznymi Inwestora projektuje się sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC ze ścianką litą, o sztywności obwodowej SN8, średnicy DN250mm o długości 106,0 m, wg normy PN-EN 1401-1.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych projektowaną siecią kanalizacji deszczowej będzie odbywać się do istniejącej kanalizacji deszczowej DN250mm, zlokalizowanej na terenie działki drogi wewnętrznej nr 725/12, poprzez nadbudowę na kanale studni rewizyjnej o rzędnych 153,68/151,58.

Sieć kanalizacji deszczowej zostanie uzbrojona w studnie rewizyjne betonowe DN1000.

Wody deszczowe z nawierzchni utwardzonych zostaną zebrane poprzez wpusty deszczowe betonowe DN500 i odprowadzone do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej poprzez przykanaliki PVC DN160.

W zakresie przebudowy drogi wewnętrznej planowane jest wykonanie:

- roboty rozbiórkowe,
- wykonanie nowej podbudowy oraz nawierzchni bitumicznej o szer. 6,0 m,
- ułożenie nowych krawężników betonowych na ławie z betonu
- wykonanie nowej nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej,
- przełożenie istniejącej nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej – celem dowiązania wysokościowego

- b) **Wody deszczowe** planuje się odprowadzić grawitacyjnie, powierzchniowo za pomocą zadanych spadków podłużnych i poprzecznych projektowanej drogi do projektowanych wpustów deszczowych oraz ich odprowadzenie do projektowanych rurociągów kanalizacji deszczowej a następnie odprowadzenie do istniejącej kanalizacji deszczowej w projektowanej drodze wewnętrznej. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej służyć będzie do odwodnienia pasa drogowego (stanowi element odwodnienia drogi).
- c) **Układ komunikacyjny** w rejonie inwestycji pozostanie bez zmian.
- d) **Dostęp do drogi publicznej** zostanie zapewniony poprzez istniejące skrzyżowanie z ul. Kaliską, dz. nr 724/3, stanowiącej drogę wojewódzką nr 450. Nie projektuje się żadnych prac w pasie drogi wojewódzkiej, ul. Kaliskiej
- e) **Sieci uzbrojenia terenu** – występuje uzbrojenie terenu w postaci sieci: doziemna sieć telefoniczna, doziemna i nadziemna sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, sieć gazowa 63mm, kanalizacja deszczowa kd250. Na terenie inwestycji nie są zlokalizowane urządzenia melioracyjne. Brak konieczności przebudowy żadnej z istniejących sieci uzbrojenia terenu – brak kolizji projektowanych sieci z sieciami istniejącymi.
- f) **Ukształtowanie terenu** – teren posiada zmienne istniejące spadki podłużne w zakresie: 0,3% - 1,2%, w kierunku ul. Kaliskiej
- g) **Układ zieleni** – na terenie inwestycji występuje zieleń niska (żywopłoty) oraz drzewa i krzewy, jedno drzewo owocowe znajdujące się w km 0+064,60 po stronie prawej przewidziane jest do wycinki – nie podlega decyzji o wycince drzew.
- h) **powiązania z innymi drogami publicznymi** – ulica Kaliska, droga wojewódzka nr 450 poprzez skrzyżowanie zwykłe

4. ZESTAWIENIA

Pod względem rozmiarowym zakres projektowanego przedsięwzięcia przedstawia się następująco:

Długość drogi wewnętrznej [m]	135,30
Nawierzchnia jezdni [m ²]:	779,55
Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej [m ²]:	204,90
Rura PVC SN8 DN250mm [mb]	106,0
Studnie betonowe DN1000mm [szt.]	3

Wpusty betonowe z osadnikiem DN500mm [szt.]	3
Rura PVC SN8 DN160mm [mb]	18,8

5. INFORMACJE I DANE

- a) Inwestycja jest położona na obszarze, dla którego obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, przyjętego Uchwałą Nr XVII/90/2019 Rady Gminy w Doruchowie z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Doruchów etap A.

Zgodnie z uchwałą działka o nr ewid. 725/12 posiada oznaczenie symbolem „1-1Uo”: co oznacza: „Teren zabudowy usług oświaty”.

Inwestycja jest zgodna z zapisami §23 ust. 1 uchwały.

Ponadto:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana zostanie w pasie drogi wewnętrznej i nie będzie kolidowała z funkcjami komunikacyjnymi – została zaprojektowana zgodnie z Ustawą o drogach publicznych (Dz.U. 2023 poz. 645) i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518)

- sieć kanalizacji deszczowej została zaprojektowana jako sieć podziemna

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej nie koliduje z istniejącymi elementami infrastruktury technicznej – uzyskano opinię Narady Koordynacyjnej przy Staroście Ostrzeszowskim

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej stanowi system odprowadzania wód opadowych z projektowanej nawierzchni utwardzonej drogi wewnętrznej

- wody opadowe z projektowanej kanalizacji deszczowej nie będą odprowadzane do cieków powierzchniowych ani do gruntu lecz do istniejącej na terenie inwestycji kanalizacji deszczowej.

- projektowane odprowadzenie wód deszczowych nie stanowi usługi wodnej i nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 35 ust. 3 w zw. z art. 389 ust. 1 Prawa Wodnego (Dz.U. 2022 poz. 2625)

- wody opadowe odprowadzane projektowaną kanalizacją deszczową nie są odprowadzane do cieku powierzchniowego ani gruntu w związku z powyższym nie ma obowiązku ich podczyszczania zgodnie z §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. 2019 poz.1311) Dla inwestycji nie była wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji (art. 75 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1029), gdyż przedsięwzięcie nie spełnia parametrów zawartych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839): dla kanalizacji deszczowej w §3 ust. 1 pkt 81 b).

- b) Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków. Zgodnie z art. 33 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece

nad zabytkami (Dz.U. 2022 poz. 840): „Kto przypadkowo znalazł przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, jest obowiązany, przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).”

- c) Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie terenów górniczych
- d) Teren inwestycji nie znajduje się na żadnej formie ochrony przyrody ustanowionej na podstawie art. 6 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o Ochronie Przyrody (Dz.U. 2022 poz. 916)). Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Natura 2000. Najbliższa forma ochrony przyrody: „Obszar Chronionego Krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska” zlokalizowana jest odległości ok. 3,5 km w kierunku zachodnim. Żadne prace budowlane nie będą wykonywane na terenie formy ochrony przyrody. Inwestycja nie oddziałuje na żadną formę ochrony przyrody.
- e) Możliwość podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej – w związku z art. 33 ust. 2 pkt 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2023 r. poz. 982) oświadczam, że nie ma możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego (objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę/zgłoszenie robót budowlanych dotyczącym budowy sieci kanalizacji deszczowej w drodze wewnętrznej, dz. nr 725/12, obręb Doruchów do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. 2022 poz. 1385). Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

6. DANE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Projektowana przebudowa drogi wewnętrznej oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej nie jest obiektem budowlanym istotnym pod względem konieczności zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem, których projekt zagospodarowania działki lub terenu, projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt techniczny wymaga uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021r. Dz.U. 2021 poz. 1722).

7. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Projektowana inwestycja nie jest obiektem o skomplikowanych warunkach lokalizacji. W projekcie przyjęto i zastosowano proste (nieskomplikowane) rozwiązania techniczne o powszechnie znanych i stosowanych rozwiązaniach w budownictwie.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

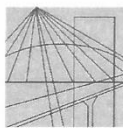
Analizując zakres obszaru objętego inwestycją wraz z działkami do niej przyległymi określono obszar oddziaływania jako zawarty w granicach działek ewidencyjnych projektowanej inwestycji. Określenie obszaru oddziaływania zostało wykonane na podstawie Ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. 2023 r. poz. 682), art., 20 ust. 1 pkt. 1c mówiący, że do podstawowych obowiązków projektanta należy określenie obszaru oddziaływania obiektu, przez który zgodnie z art. 3 pkt. 20 należy rozumieć teren wyznaczony

w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.

Lp	Akt prawny	Przepis	Ograniczenie
1	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2023 poz. 682)	art. 5 ust. 1	brak
2	Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225)	§13 ust. 1	brak
		§60	brak
3	Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518)		
		§97ust. 5	brak
4	Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. 2023 poz. 645)	art. 35 ust. 2	brak
		art. 38 ust. 1	brak
		art. 39 ust. 1	brak
		art. 42 ust. 1	brak
		art. 43 ust. 1	brak
5	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 r. poz. 2556)	art. 135 ust. 1	brak
6	Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2022 r. poz. 1029)	§2 ust. 1	brak
		§3 ust. 1	brak
7	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112)	Załącznik do rozporządzenia w myśl §2	brak
8	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023, poz. 822)	np. § 4 ust. 4	brak
		§11 ust. 2	brak
9	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2022 poz. 840)	art. 9	brak
		art. 16 ust. 1	brak
		art. 17 ust. 1	brak
		art. 19	brak
10	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)	§21 ust. 2	brak

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w całości na terenie działek, na której obiekt został zaprojektowany.

.....
Projektant mgr inż. Piotr Mosiek



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-28/2021

Poznań, dnia 29 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b oraz art. 15a ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: 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

Pan

Piotr Mosiek

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 15 kwietnia 1987 r. Ostrów Wielkopolski

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0290/POOD/21

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

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 jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:
§ 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.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Mosiek jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z art. 15a ust. 9 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do 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.

Na podstawie art. 15a ust.1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

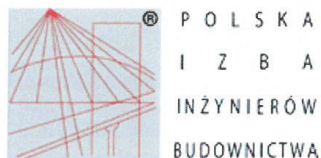
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

- 1.Wnioskodawca
- 2.Okręgowa Rada Izby
- 3.Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
- 4.a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-DB7-6EH-GQ4 *

Pan Piotr Mosiek o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0108/15
adres zamieszkania ul. Aleja Rzekty 34, 63-460 Mącniki
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-09 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- CZĘŚĆ GRAFICZNA