

# PROJEKT TECHNICZNY

**INWESTYCJA:** **DOPIEWO - STREFA RODZINNA – ETAP 4**  
dz. nr 742/26; 742/14; 742/15; 739/1 (część);  
ul. Łąkowa, Dopiewo, Gmina Dopiewo

**INWESTOR:** **GMINA DOPIEWO**  
ul. Leśna 1c  
62-070 Dopiewo

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:** **LEGWAN ARCHITEKTURA ŁUKASZ KRZYŚKA**  
ul. Jutrzenki 2d/1  
62-070 Dopiewiec  
NIP 784-228-23-27

**legwan**  
architektura

**GŁÓWNY PROJEKTANT:** **mgr inż. arch. Łukasz Krzyśka**

**KAT. OBIEKTU BUD.:** **Kategoria V**

BRANŻA	ZAKRES	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	Projektant	mgr inż. Piotr Kalbarczyk	WKP/0388/POOD/19	
	Sprawdzający	mgr inż. Agata Pawlikowska	222/DOŚ/08	

01.2023

## **Spis treści projektu technicznego**

<b>I. CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Dane ogólne .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Stan istniejący.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Stan projektowany .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Uwagi końcowe .....</b>	<b>6</b>
<b>II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>7</b>
<b>D.01 Plan sytuacyjny .....</b>	<b>8</b>
<b>D.02 Przekrój konstrukcyjny.....</b>	<b>9</b>
<b>D.03 Szczegóły konstrukcyjne.....</b>	<b>10</b>
<b>III. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.....</b>	<b>11</b>
<b>1. Kopia uprawnień projektanta.....</b>	<b>12</b>
<b>2. Kopia uprawnień sprawdzającego .....</b>	<b>14</b>
<b>3. Przynależność projektanta do Izby Inżynierów .....</b>	<b>16</b>
<b>4. Przynależność sprawdzającego do Izby Inżynierów .....</b>	<b>17</b>
<b>5. Oświadczenie projektanta .....</b>	<b>18</b>
<b>6. Oświadczenie projektanta sprawdzającego .....</b>	<b>19</b>

# **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

## **1. Dane ogólne**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowy „Strefy Rodzinnej – Etap 4” przy ulicy Łąkowej w m. Dopiewo. Projekt obejmuje roboty drogowe, które będą stanowiły budowę nawierzchni chodników oraz nawierzchni skateparku wraz z robotami towarzyszącymi.

## **2. Stan istniejący**

Inwestycja obejmuje działki nr 739/1, 742/14, 742/15, 742/26, które położone są na terenie płaskim. Przez działkę nr 742/14 przebiega Kanał Trzcieliński, natomiast przez wszystkie działki przebiega linia elektroenergetyczna 15 kV. W sąsiedztwie działek znajduje się zabudowa mieszkalna oraz usługowa.

Powierzchnia działek wynosi:

- działka nr 739/1 – 941,58 m<sup>2</sup>,
- działka nr 742/14 – 1 413,51 m<sup>2</sup>,
- działka nr 742/15 – 2 226,46 m<sup>2</sup>,
- działka nr 742/26 – 7 583,64 m<sup>2</sup>.

Łączna powierzchnia działek objętych inwestycją wynosi 12 165,19 m<sup>2</sup>.

## **3. Stan projektowany**

### **3.1. Podstawowe parametry techniczne**

#### **Dane wyjściowe**

- rodzaj nawierzchni:
  - chodnik – kostka brukowa betonowa – 254,41 m<sup>2</sup>
  - skatepark – nawierzchnia betonowa – 594 ,00 m<sup>2</sup>

#### **Ciąg komunikacyjny w planie**

- wymiary skateparku – 18,0 x 33,0 m
- szerokości chodników – 2,2 – 4,0 m
- spadki poprzeczne 1,0% - 2,0%,
- spadki podłużne 0,5% - 2,5%

### **3.2. Plan sytuacyjny**

Projekt przewiduje budowę nawierzchni chodników oraz nawierzchni skateparku. Łączna powierzchnia projektowanych nawierzchni utwardzonych wyniesie ok. 848,41 m<sup>2</sup>. Roboty związane z ww. inwestycją obejmują wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne, ustawienie nowych obrzeży i oporników na ławie betonowej z oporem. Następnie należy wykonać wszystkie warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni.

### 3.3. Projektowane konstrukcje nawierzchni

#### Nawierzchnia betonowa (skatepark) (3)

Nawierzchnię skateparku projektuje się wykonać z warstwy betonu szlifowanego C30/37 klasy ekspozycji XF4 gr. 30 cm. Należy ułożyć ją na podwójnej warstwie folii PE gr. 0,2mm, warstwie podbudowy zasadniczej z chudego betonu – klasa C8/10 gr. 10 cm oraz warstwie ulepszonego podłoża z kruszywa związanego hydraulicznie cementem gr. 15 cm – klasa C3/4. Nawierzchnia zostanie ograniczona opornikiem betonowym 12x25cm na ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15.

Warstwa ścieralna	Beton szlifowany C30/37 klasy ekspozycji XF4 grubości 15cm	15cm
	2 warstwy folii PE 0,2mm	
Podbudowa zasadnicza	Warstwa chudego betonu C8/10	10cm
Podbudowa pomocnicza	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa związanego hydraulicznie cementem – klasa C3/4	15cm
<b>GRUBOŚĆ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI</b>		<b>40cm</b>

#### Chodnik (4)

Nawierzchnię chodnika projektuje się wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm. Należy ułożyć ją na warstwie podsypki piaskowo-cementowej gr. 3 cm, warstwie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcja 0/31,5mm gr. 10 cm oraz warstwie ulepszonego podłoża z kruszywa związanego hydraulicznie cementem gr. 15 cm – klasa C3/4. Nawierzchnie chodników zostaną ograniczone krawężnikiem betonowym 15x30cm oraz obrzeżem betonowym 8x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15.

Warstwa ścieralna	Kostka brukowa betonowa	8cm
	Podsypka piaskowo-cementowa	3cm
Podbudowa zasadnicza	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm	10cm
Podbudowa pomocnicza	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa związanego hydraulicznie cementem – klasa C3/4	15cm
<b>GRUBOŚĆ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI</b>		<b>36cm</b>

### 3.4. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu

W obrębie inwestycji występują następujące sieci uzbrojenia terenu:

- Sieć energetyczna. Zachować ostrożność podczas wykonywania pracy przy użyciu sprzętu.
- Sieć teletechniczna. Zachować ostrożność podczas wykonywania pracy przy użyciu sprzętu.
- Sieć gazowa. Zachować ostrożność podczas wykonywania pracy przy użyciu sprzętu.
- Sieć kanalizacji sanitarnej. Zachować ostrożność podczas wykonywania pracy przy użyciu sprzętu.

### **3.5. Odwodnienie projektowanych nawierzchni**

Odwodnienie projektowanych nawierzchni zapewniono poprzez odprowadzenie wód opadowych za pomocą odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych na tereny zielone znajdujące się na terenie inwestycji.

### **3.6. Ochrona środowiska**

Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

## **4. Uwagi końcowe**

- Roboty należy wykonywać zgodnie z PN i BN normami drogowymi.
- Prace ziemne wykonać ręcznie przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem, w miejscu gdzie nie występuje uzbrojenie podziemne prace prowadzić sprzętem mechanicznym. Roboty należy prowadzić odcinkowo i zgodnie z właścicielami istniejącego uzbrojenia.
- Wykopy na całej długości należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami, prowadzone roboty należy wykonać zgodnie z:
  - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 47).
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zlecić nadzór wszystkim właścicielom uzbrojenia podziemnego na omawianym terenie.
- Całość robót należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami.
- Materiały użyte do wykonania elementów w zakresie niniejszego opracowania powinny posiadać stosowne dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Osoby wykonujące prace budowlane powinny posiadać stosowne uprawnienia do prowadzenia robót.
- Dokładną lokalizację urządzeń podziemnych należy ustalić przy pomocy wykopów kontrolnych wykonywanych pod nadzorem właścicieli i użytkowników uzbrojenia.
- Wszystkie roboty w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonywać pod nadzorem właścicieli i użytkowników, stosując się do ich zaleceń odnośnie zabezpieczeń urządzeń.
- Zdemontowane elementy nadające się do ponownego wbudowania należy przekazać do konserwatora sieci.
- Materiały i wyroby stosowane do wykonania robót powinny odpowiadać wymaganiom określonym w normach.

### **UWAGA:**

W przypadku wystąpienia kolizji z uzbrojeniem podziemnym nieuwzględnionym w niniejszym opracowaniu, należy skontaktować się z projektantem właściwej branży w celu opracowania odpowiedniego rozwiązania i zlikwidowania kolizji, gdyż niniejszy projekt stanowi odrębne opracowanie wyłącznie techniczno-drogowe.

**Opracował: mgr inż. Piotr Kalbarczyk**

## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

GKG.GZZ.4071.20328.2020  
 Powiat : poznański  
 Gmina : Dopiewo  
 Miejscowość : DOPIEWO  
 Jednostka : 302105\_2 , Dopiewo  
 Obręb : 302105\_2.0001 , Dopiewo  
 Arkusz : 12                      Sekcja : 6.176.09.09.4.2

REPRODUKCYJA WZBRONIONA

**MAREK BARANOWSKI**  
 geodeta uprawniony  
 upr. nr 15240 MGPIB  
 60-656 Poznań, ul. Błękitna 10  
 tel. 61 822 49 74






ZENIT    USŁUGI  
 GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
 geodeta uprawniony  
 mgr Marek Baranowski  
 60-656 Poznań, ul. Błękitna 10  
 tel. 61 822 48 90  
 NIP 778-011-58-85, Regon 630620841

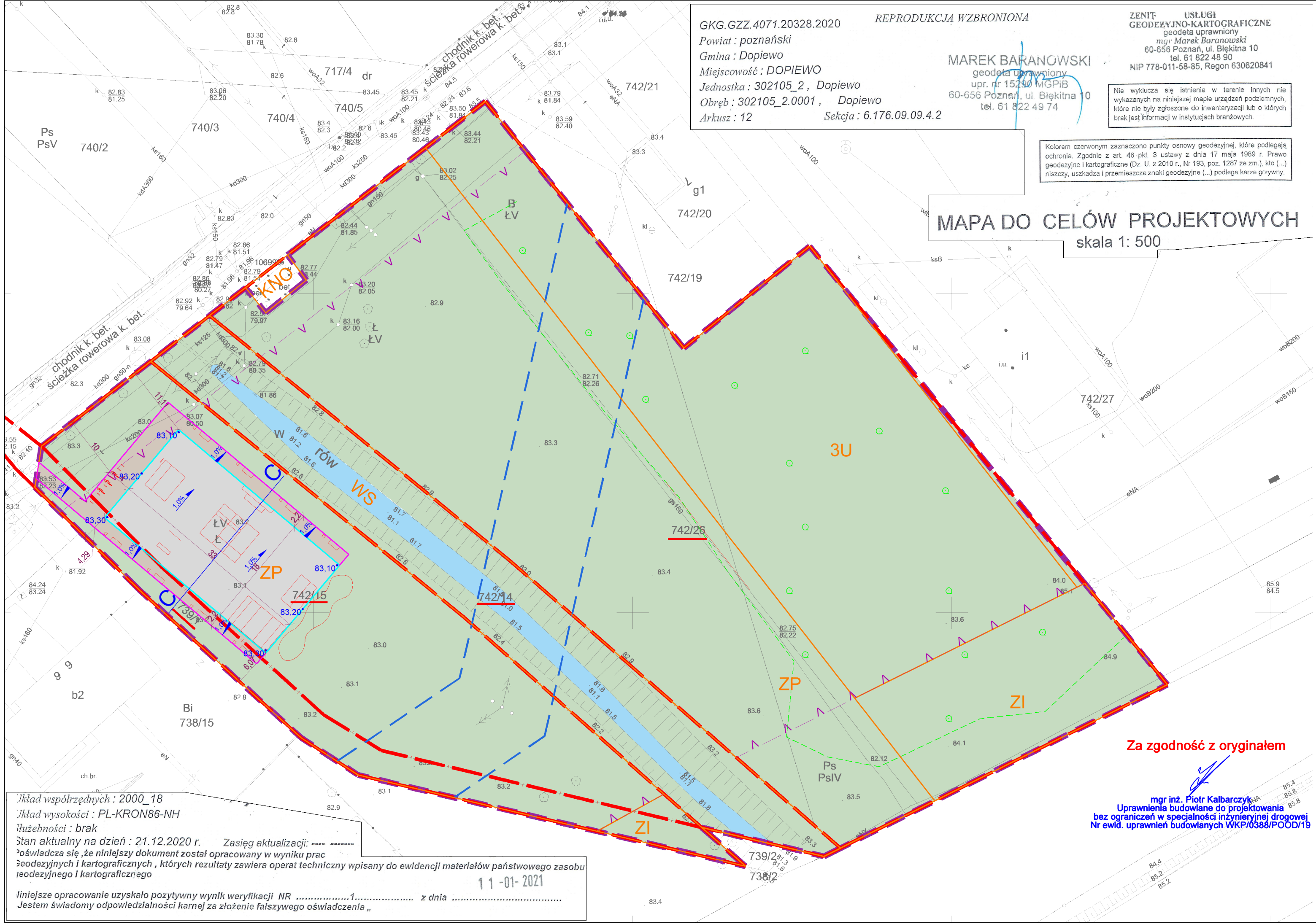
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 skala 1: 500

**LEGENDA**

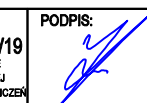
-  Obrzeże betonowe 8x30cm
-  Opornik betonowy 12x25cm
-  Nawierzchnia betonowa skateparku (3)
-  Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej (4)
-  Zieleń



Za zgodność z oryginałem

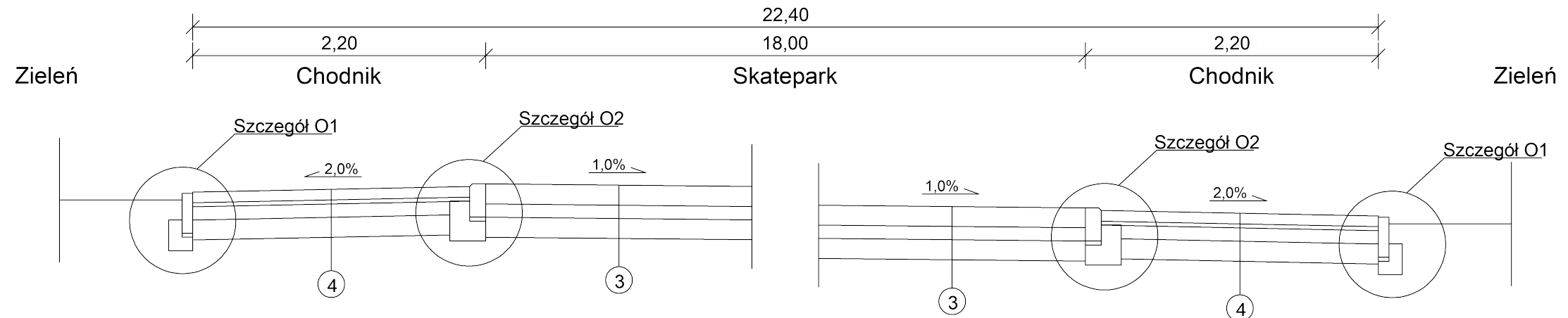
mgr inż. Piotr Kalbarczyk  
 Upewnienie budowlane do projektowania  
 bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej  
 Nr ewid. uprawnień budowlanych WKP/0388/POOD/19

Źródło: *Źródło danych: 2000\_18*  
 Źródło: *Źródło danych: PL-KRON86-NH*  
 Źródło: *Źródło danych: brak*  
 Stan aktualny na dzień : 21.12.2020 r.    Zasięg aktualizacji: -----  
 oświadczam, 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  
 11-01-2021  
 Inne opracowanie uzyskało pozytywny wynik weryfikacji NR .....1..... z dnia .....  
 Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia „

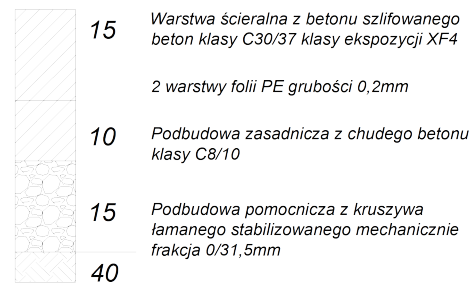
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>legwan architektura</b>		LEGWAN ARCHITEKTURA LUKASZ KRZYŻAK UL. JUTRZENKI 2D/1, 62-070 DOPIEWIEC NIP 784-228-23-27	
INWESTOR: <b>GMINA DOPIEWO</b> UL. LEŚNA 1C 62-070 DOPIEWO			
ETAP: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
INWESTYCJA: <b>DOPIEWO - STREFA RODZINNA - ETAP 4</b> dz. nr 742/26; 742/14; 742/15; 739/1 (część); ul. Łąkowa, Dopiewo, Gmina Dopiewo			
BRANŻA: <b>D R O G O W A</b>			
PROJEKTANT: <b>MGR INŻ. PIOTR KALBARCZYK</b>	NR UPR.: <b>WKP/0388/POOD/19</b> UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS: 	
SPRAWDZAJĄCY: <b>MGR INŻ. AGATA PAWLIKOWSKA</b>	NR UPR.: <b>222/DOŚ/08</b> UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS: 	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PLAN SYTUACYJNY</b>			SKALA: <b>1:500</b>
DATA WYDANIA: <b>2023.01</b>	NR PROJEKTU: <b>20022</b>	BRANŻA: <b>DR</b>	FORMAT: <b>550x297mm</b>



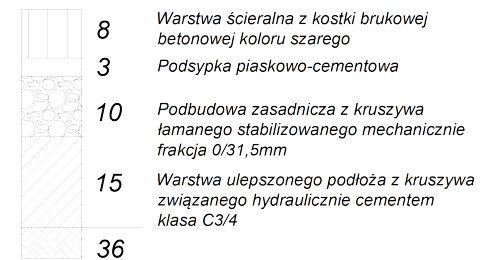
## Przekrój C-C



**3** - Nawierzchnia betonowa

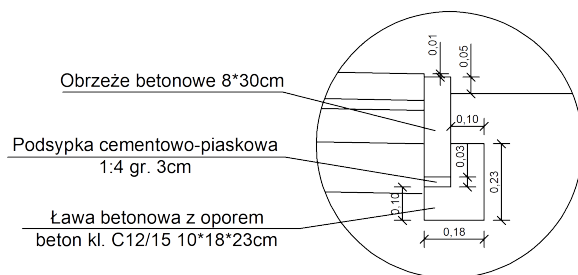


**4** - Chodnik

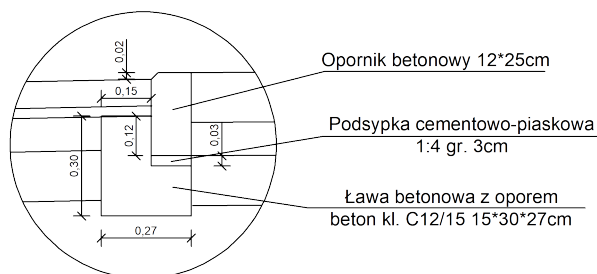


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<b>legwan</b> LEGWAN ARCHITEKTURA ŁUKASZ KRZYŚKA UL. JUTRZENKI 2D/1, 62-070 DOPIEWO NIP 784-228-23-27		
INWESTOR:		GMINA DOPIEWO UL. LEŚNA 1C 62-070 DOPIEWO		
ETAP: <b>P R O J E K T   T E C H N I C Z N Y</b>				
INWESTYCJA: DOPIEWO - STREFA RODZINNA - ETAP 4 dz. nr 742/26; 742/14; 742/15; 739/1 (część); ul. Łąkowa, Dopiewo, Gmina Dopiewo				
BRANŻA: <b>D R O G O W A</b>				
PROJEKTANT: MGR INŻ. PIOTR KALBARCZYK	NR UPR.: WKP/0388/POOD/19 UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS: 		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. AGATA PAWLIKOWSKA	NR UPR.: 222/DOŚ/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS: 		
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>			SKALA: 1:40	
DATA WYDANIA: 2023.01	NR PROJEKTU: 20022	BRANŻA: DR	NR RYSUNKU: D_02	FORMAT: 420x297mm

## Szczegół O1



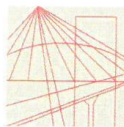
## Szczegół O2



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<b>Legwan</b> LEGWAN ARCHITEKTURA ŁUKASZ KRZYŚKA UL. JUTRZENKI 2D/1, 62-070 DOPIEWIEC NIP 784-228-23-27	
INWESTOR:		GMINA DOPIEWO UL. LEŚNA 1C 62-070 DOPIEWO	
ETAP:		P R O J E K T T E C H N I C Z N Y	
INWESTYCJA:		DOPIEWO - STREFA RODZINNA - ETAP 4 dz. nr 742/26; 742/14; 742/15; 739/1 (część); ul. Łąkowa, Dopiewo, Gmina Dopiewo	
BRANŻA:		D R O G O W A	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR KALBARCZYK	NR UPR.:	WKP/0388/POOD/19 UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. AGATA PAWLIKOWSKA	NR UPR.:	222/DOŚ/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
DATA WYDANIA:		2023.01	
NR PROJEKTU:		20022	
BRANŻA:		DR	
NR RYSUNKU:		D_03	
FORMAT:		210x297mm	
SKALA:		-	

### **III. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU**

## 1. Kopia uprawnień projektanta



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-352/17/2019

Poznań, dnia 17 grudnia 2019 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 i 4 i ust. 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 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane w wyniku pozytywnym

**Pan**  
**Piotr Kalbarczyk**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 30 maja 1989 r. Leszno  
otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0388/POOD/19

**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 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie 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 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 Kalbarczyk 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 uprawnniają 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.Pan Piotr Kalbarczyk  
64-100 Leszno, ul. 17 Stycznia 101/3
- 2.Okręgowa Rada Izby
- 3.Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
- 4.a/a

## 2. Kopia uprawnień sprawdzającego



OKK.7131-224/2008/08

Wrocław, dnia 15 grudnia 2008 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB n a d a j e Pani

**Agata Małgorzata Pawlikowska**  
magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzona dnia 18 lipca 1980 r. we Wrocławiu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 222/DOŚ/08

w specjalności drogowej  
do projektowania bez ograniczeń

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Agata Małgorzata Pawlikowska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń.

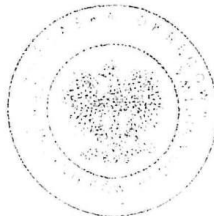
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

#### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Agata Małgorzata Pawlikowska  
Ul. Pilczycka 81/5  
54-150 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk

Pani Agata Małgorzata Pawlikowska jest uprawniona:

W specjalności **drogowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

1) projektowania 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,

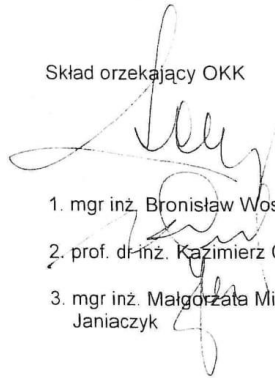
2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,

3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

Skład orzekający OKK

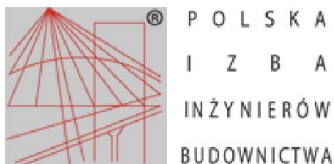


1. mgr inż. Bronisław Wosiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk

### 3. Przynależność projektanta do Izby Inżynierów



#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
WKP-YJH-UUF-II3 \*

Pan Piotr Kalbarczyk o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0103/20  
adres zamieszkania ul. Lipowa 74/2, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-28 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

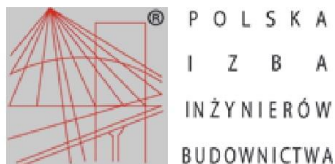
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





## 4. Przynależność sprawdzającego do Izby Inżynierów



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
WKP-9HR-X9D-55Q \*

Pani Agata Małgorzata Pawlikowska o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0093/10  
adres zamieszkania ul. Włodarczaka 27/9, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-31 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



## 5. Oświadczenie projektanta

Niniejszym oświadczam, że:

### **PROJEKT TECHNICZNY**

**branży drogowej  
dla inwestycji**

**„DOPIEWO - STREFA RODZINNA – ETAP 4  
dz. nr 742/26; 742/14; 742/15; 739/1 (część);  
ul. Łąkowa, Dopiewo, Gmina Dopiewo”**

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami  
wiedzy technicznej.**

<b>Imię i nazwisko projektanta</b>	<b>Nr uprawnień Specjalność</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Data:</b>
<b>mgr inż. Piotr Kalbarczyk Projektant</b>	<b>WKP/0388/POOD/19 w specjalności drogowej</b>		<b>styczeń 2023 r.</b>

## 6. Oświadczenie projektanta sprawdzającego

Niniejszym oświadczam, że:

### **PROJEKT TECHNICZNY**

**branży drogowej  
dla inwestycji**

**„DOPIEWO - STREFA RODZINNA – ETAP 4  
dz. nr 742/26; 742/14; 742/15; 739/1 (część);  
ul. Łąkowa, Dopiewo, Gmina Dopiewo”**

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami  
wiedzy technicznej.**

<b>Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego</b>	<b>Nr uprawnień Specjalność</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Data:</b>
<b>mgr inż. Agata Pawlikowska  Sprawdzający</b>	<b>222/DOŚ/08  w specjalności drogowej</b>		<b>styczeń 2023 r.</b>