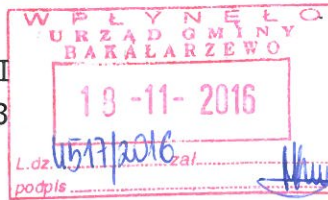


WOJEWODA PODLASKI  
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3

WI-I.7840.1.7.2016.GKL



Białystok, 15 listopada 2016 r.

## DECYZJA NR 95/2016

Na podstawie art. 28, art. 32 ust. 1 i 4, art. 33 ust. 2, art. 34 ust. 4, art. 36 oraz art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydanej przez Wójta Gminy Bakalarzewo z dnia 29.12.2015 r., znak: RIG.6733.2.2015 sprostowanej postanowieniem z dnia 28.02.2016 r., znak: RIG.6733.2.2015 oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.09.2016 r. (data wpływu do PUW 03.10.2016 r.), uzupełnionego pismem z dnia 05.10.2016 r., znak: PMK.7021.2.2016.JW (data wpływu do PUW 06.10.2016 r.), złożonego przez Wójta Gminy Bakalarzewo w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i udzielenia pozwolenia na budowę kładki przez rzekę Rospuda wraz z dojazdami w ciągu drogi rowerowej w m. Bakalarzewo, na działkach o nr 274/2, 540/5 i 277 – obręb Bakalarzewo, powiat suwalski, w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 653

### ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY I UDZIELAM

#### Gminie Bakalarzewo ul. Rynek 3, Bakalarzewo

#### POZWOLENIA NA BUDOWĘ

kładki przez rzekę Rospuda wraz z dojazdami w ciągu drogi rowerowej w m. Bakalarzewo, na działkach o nr 274/2, 540/5 i 277 – obręb Bakalarzewo, powiat suwalski, w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 653 zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym wykonanym przez:

- projektanta – mgr inż. Marka Orockiego, uprawnionego projektanta w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie mostów bez ograniczeń, nr ewid. uprawnień SUW-117/89, członka Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. PDL/BD/1044/01,

- sprawdzającego – mgr inż. Zygmunta Dargiewicza, uprawnionego projektanta w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń, nr ewid. uprawnień SUW-5/97, członka Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. PDL/BD/0258/01.

- projektantkę – inż. Renatę Stankiewicz, uprawnioną projektantkę w specjalności drogowej w ograniczonym zakresie, nr ewid. uprawnień PDL/0030/ZOOD/04, członka Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. PDL/BD/1423/01,

- sprawdzającego – mgr inż. Przemysław Galińskiego, uprawnionego projektanta w specjalności drogowej bez ograniczeń, nr ewid. uprawnień WAM/0126/PWOD/10, członka Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. WAM/BO/0026/11.

Obiekt zaliczono do kategorii:

**XXVIII – kładki.**

Jednocześnie, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art.42 ust. 2 i ust. 3 Prawa budowlanego ZOBOWIĄZUJĘ INWESTORA DO:

1. Geodezyjnego wyznaczenia projektowanego obiektu w terenie, a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obejmującej położenie go na gruncie.
2. Ustanowienia kierownika budowy, który jest obowiązany prowadzić dziennik budowy.
3. Ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego. Obowiązek ten wynika z § 2 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001r. w sprawie rodzajów obiektów, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego.
4. W przypadku zmiany kierownika budowy lub inspektora nadzoru inwestorskiego należy dołączyć do dokumentacji budowy oświadczenia o przejęciu obowiązków pełnienia tych funkcji.
5. Przechowywania dokumentów budowy, dokumentacji powykonawczej i innych dokumentów dotyczących obiektu przez okres istnienia tego obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 Prawa budowlanego, obejmuje nieruchomości o nr 274/2, 540/5 i 277 – obręb Bakałarzewo, w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 653, na których będzie usytuowana przedmiotowa inwestycja oraz działki o nr 276 i 827 położone w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.

Zgodnie z art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego, obszar oddziaływania obiektu jest to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), z tego też względu nie wymaga załączenia do wniosku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 36 ust. 1 i art. 55 Prawa budowlanego informuję, że do użytkowania obiektów budowlanych zaliczanych do kategorii XXVIII można przystąpić po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.

Zgodnie z art. 37 ust. 1 Prawa budowlanego decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna lub budowa zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

### UZASADNIENIE

Wójt Gminy Bakałarzewo złożył w dniu 03.10.2016 r. wniosek uzupełniony pismem z dnia 05.10.2016 r., znak: PMK.7021.2.2016.JW, o wydanie decyzji w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i udzielenia pozwolenia na budowę kładki przez rzekę Rospuda wraz z dojazdami w ciągu drogi rowerowej w m. Bakałarzewo, na działkach o nr 274/2, 540/5 i 277 – obręb Bakałarzewo, powiat suwalski, w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 653 załączając:

- cztery egzemplarze projektu budowlanego,
- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- zaświadczenia o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego ważne na czas opracowania projektu budowlanego,
- oświadczenie projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej - na podstawie art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego,
- ostateczną decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaną przez Wójta Gminy Bakałarzewo z dnia 29.12.2015 r., znak: RIG.6733.2.2015 sprostowaną postanowieniem z dnia 28.02.2016 r., znak: RIG.6733.2.2015,
- ostateczną decyzję pozwolenie wodnoprawne wydaną przez Starostę Suwalskiego z dnia 06.06.2016 r., znak: OŚR.6341.15.2016.JM.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy Prawo budowlane, wojewoda jest organem administracji architektoniczno - budowlanej wyższego stopnia w stosunku do starosty oraz organem pierwszej instancji w sprawach dróg publicznych, krajowych i wojewódzkich wraz z obiektami i urządzeniami służącymi do utrzymania tych dróg i transportu drogowego oraz sytuowanymi w granicach pasa drogowego sieciami uzbrojenia terenu - niezwiązanymi z użytkowaniem drogi, a w odniesieniu do dróg ekspresowych i autostrad – wraz z obiektami i urządzeniami obsługi podróżnych, pojazdów i przesyłek.

Wnioskowana inwestycja położona jest na działkach o nr 274/2, 540/5 i 277 – obręb Bakałarzewo, powiat suwalski, w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 653, w związku z powyższym na podstawie przywołanego art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy Prawo budowlane, wojewoda jest organem pierwszej instancji w stosunku do rozpatrywanej inwestycji.

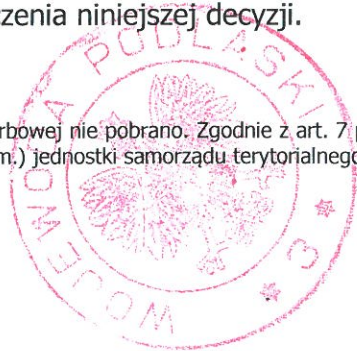
Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), z tego też względu nie wymaga załączenia do wniosku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wojewoda Podlaski, w myśl art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane, po sprawdzeniu zgodności projektu budowlanego z decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, zgodności projektu zagospodarowania terenu, z przepisami w tym techniczno-budowlanymi, kompletności projektu budowlanego, posiadania wymaganych opinii, uzgodnień i sprawdzeń, a także wykonania projektu przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane i przynależące do właściwej izby samorządu zawodowego, stwierdził spełnienie wymagań określonych w art. 32 ust. 4 oraz art. 35 ust. 1 oraz wymagań określonych w art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, postanowił zatwierdzić projekt budowlany oraz udzielić pozwolenia na budowę wnioskowanej inwestycji.

Opieczętowany, przez tutejszy Urząd jeden egzemplarz projektu budowlanego znajduje się w aktach Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, jeden zostanie przekazany do Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna, a dwa egzemplarze wydaje się inwestorowi.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Oplaty skarbowej nie pobrano. Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r., poz. 783 z późn. zm.) jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione z opłaty skarbowej.



Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO  
*Ewa Welc*  
Dyrektor Wydziału Infrastruktury

Załączniki:

Zał. nr 1 – Projekt budowlany.

**PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI**  
w Białymstoku  
**15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3**

**DECYZJA NINIEJSZA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA  
dnia 6.12.2016r.**

Starszy Inspektor Wojewódzki  
*Grażyna Krysztopa-Lipska*  
Grażyna Krysztopa-Lipska

1. Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
  - a) oświadczenie kierownika budowy stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązków kierowania budową, a także zaświadczenie potwierdzające przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego,
  - b) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu dotyczącym bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.
2. Do użytkowania obiektów budowlanych zaliczonego do kategorii XXVIII można przystąpić po uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.

Otrzymują:

1. Gmina Bakalarzewo  
ul. Rynek 3, 16-423 Bakalarzewo  
+ 2 egz. projektu budowlanego
2. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku  
ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa
4. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok  
+ 1 egz. projektu budowlanego



## PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Etcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

### PROJEKT BUDOWLANY

**OBIEKT:** Budowa kładki przez rzekę Rospudę  
na istniejących fundamentach  
w m. Bakalarzewo w ciągu drogi rowerowej

**Kategoria obiektu:** XXVIII

**Numery działek objętych inwestycją:**

Obwód Bakalarzewo 0002 : jedn. ewidenc. 201201\_2 Bakalarzewo  
działki pasa drogi wojew. nr 653 w granicach inwestycji: 274/2, 540/5  
działki rzeki w granicach inwestycji: 277

PROJEKT  
w zakresie  
P.D.  
inż. Renata Stankiewicz

**Adres:** m. Bakalarzewo, gm. Bakalarzewo, pow. Suwalski

**Inwestor:** Gmina Bakalarzewo  
ul. Rynek 3  
16-423 Bakalarzewo

**Zespół projektowy :**

| BRANŻA  | PROJEKTANT  | Podpis | SPRAWDZAJĄCY   | Podpis |
|---------|---|--------|--|--------|
| mostowa | mgr inż. Marek Otrocki<br>Nr upr. SUW-117/89        |        | mgr inż. Zygmunt Dargiewicz<br>Nr upr. SUW-5/97          |        |
| drogowa | inż. Renata Stankiewicz<br>Nr upr. PDL/0030/ZOOD/04 |        | mgr inż. Przemysław Galinski<br>Nr upr. WAM/0126/PWOD/10 |        |

Suwałki, 30 marca 2015 r.

PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku  
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3

Załącznik nr 1 do decyzji 95/2016  
z dnia 15.11.2016 znak LU-1.7840 1.7.2016 GKL



## PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Etcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

### SPIS TREŚCI

|  |            |                      |
|--|------------|----------------------|
| 1. Strona tytułowa   |            | - str. 1             |
| 2. Spis treści   |            | - str. 2             |
| 3. Oświadczenie o kompletności opracowania                           |            | - str. 3             |
| 4. Uprawnienia budowlane projektantów i zaświadczenia PIIB           |            | - str. 4             |
| 5. Postanowienie i Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego |            | - str. 18            |
| 6. Skrócony wypis ze skorowidza działek                              |            | - str. 24            |
| 7. Kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:5000                            |            | - str. 26            |
| <b>I. <u>Projekt zagospodarowania terenu:</u></b>                    |            |                      |
| 8. Opis techniczny   |            | - str. 28            |
| 9. Informacja dotycząca wykonania planu BIOZ                         |            | - str. 32            |
| 10. Projekt zagospodarowania terenu                                  | 1 : 500    | - rys. Z - str. 38   |
| 11. Profil podłużny drogi rowerowej                                  | 1 : 50/500 | - rys. M1 - str. 39  |
| 12. Przekrój konstrukcyjny drogi rowerowej                           | 1 : 50     | - rys. D1 - str. 40  |
| 13. Przekrój poprzeczny. Przekrój podłużny.                          | 1 : 50     | - rys. M2 - str. 41  |
| 14. Widok z boku przyczółków   | 1 : 100    | - rys. M3 - str. 42  |
| 15. Widok z góry przyczółków   | 1 : 100    | - rys. M4 - str. 43  |
| 16. Balustrada   | 1 : 20     | - rys. M5 - str. 44  |
| 17. Współrzędne punktów trasy  |            | - rys. M11 - str. 45 |
| 18. Uzgodnienia  |            | - str.46-47          |



## PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl



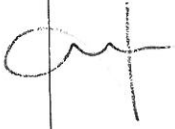

### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Dz. U. z 2016r., poz.290) oświadczamy, że dokumentacja projektowa, pn.

#### **PROJEKT BUDOWLANY**

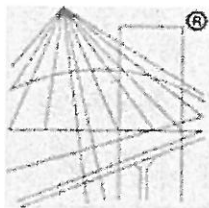
„Budowa kładki przez rzekę Rospudę na istniejących fundamentach w m. Bakalarzewo w ciągu drogi rowerowej” opracowany na zlecenie Gminy Bakalarzewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakalarzewo, został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i posiada niezbędne uzgodnienia. Jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

### Zespół projektowy :

| BRANŻA  | PROJEKTANT  | Podpis  | SPRAWDZAJĄCY   | Podpis  |
|---------|---|---|--|---|
| mostowa | mgr inż. Marek Otrocki<br>Nr upr. SUW-117/89        |  | mgr inż. Zygmunt Dargiewicz<br>Nr upr. SUW-5/97          |  |
| drogowa | inż. Renata Stankiewicz<br>Nr upr. PDL/0030/ZOOD/04 |  | mgr inż. Przemysław Galinski<br>Nr upr. WAM/0126/PWOD/10 |  |

Suwałki, 30 marca 2015 r.





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:

PDL-FKI-R9D-UGR \*

Pan Zygmunt Dargiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0258/01  
adres zamieszkania ul. Gawrych Ruda 86, 16-400 Suwałki  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-11-13 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.

00000:402

Nr SUW - 5 / 97

## DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / Dz. U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r. / oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. /, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA

n a d a j ę

**Panu Zygmuntowi DARGIEWICZOWI**

magistrowi inżynierowi budownictwa  
ur. dnia 17 września 1949 roku w Głębokim Rowie

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
bez ograniczeń

które stanowią podstawę do :

1. Projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego.

### **Uzasadnienie**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Suwalskiego Zarządzeniem z dnia 12 maja 1995 roku posiadania przez Pana Zygmynta DARGIEWICZA wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w.w. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Suwalskiego.

### Otrzymują:

1. Pan Zygmunt DARGIEWICZ  
16-400 Suwałki, ul. Dwernickiego 8a m 6
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

P.P. "DARPOL"

mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

000005



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-KDA-7YY-P8D \*

Pan Marek Otrocki o numerze ewidencyjnym PDL/BD/1044/01

adres zamieszkania ul. Zamojska 4, 16-400 Suwałki

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

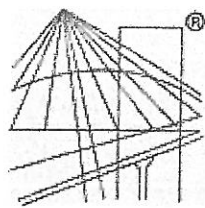
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-13 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.)

Zaświadczenie wygenerowane  
inż. Renata Stankiewicz

\* 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.



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:

PDL-8K6-7Q3-RAB \*

Pan Marek Otrocki o numerze ewidencyjnym PDL/BD/1044/01  
adres zamieszkania ul. Zamojska 4, 16-400 Suwałki  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-08 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.

Za zgodnym wyrażeniem  
inż. Renata Szankiewicz

URZĄD WOJEWÓDZKI

16-400 Suwałki

Suwałki, dnia 1989-12-27 r.

WYDZIAŁ ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA  
(pieczęć)  
tel. centrali 62-220

N SUW-117/89

### Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 5 lit. "c".

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel(kā):

MAREK JÓZEF OTROCKI

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa w specjalności: drogi, ulice i lotniska

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 19 lutego 1959 r. w Tomaszowie Lubelskim

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie mostów

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem  
inż. Roman Świątkiewicz

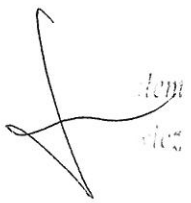
Obywatel(ka) ..... MAREK JÓZEF OTROCKI ..... jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowli mostów, wiaduktów, przepustów, tuneli, estakad, naziemnych i podziemnych przejść komunikacyjnych oraz nieskomplikowanych odcinków dróg, stanowiących dojazd do tych budowli,
- 2/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli. = = = = =

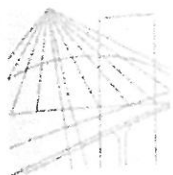
~~dyrekt. Budziak~~  
~~mgr. inż. Janusz Janicki~~

m. p.

(podpis i pieczęć)

Z  
im. 

2-00718-4  
z tego dokumentu poświadczono  
w kancelarii Notarialnej  
Bożenny Bieńczyk  
w Suwałkach, dnia..... 1998-07-23



POIIB.KK.7131 4 04

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami)

### Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje

**Pani RENACIE STANKIEWICZ**  
inżynierowi budownictwa  
i technikowi budownictwa  
o specjalności: drogi i mosty kołowe  
urodzonej dnia 24 października 1964 r. w Sejnach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny PDL/0030/ZOOD/04  
do projektowania w ograniczonym zakresie  
w specjalności drogowej

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) Pani Renata Stankiewicz jest upoważniona do:

- projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego.
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- w ograniczonym zakresie.

Zgodnie z § 5 ust. 3a pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych.
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk.
- d) dróg o powierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk.

Za  
inż. Renata Stankiewicz

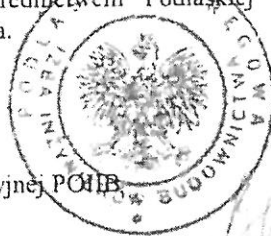
e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) - c).

### UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania kwalifikacyjnego Nr BD 9 04 z 30 marca 2004 r. oraz protokołu Nr BD 9 2004 r. z egzaminu przeprowadzonego w dniach 25 i 27 maja 2004 r., uchwałą Nr 2 KK 04 z dnia 8 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pani inż. Renata Stankiewicz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w związku z czym Komisja orzekła jak w sentencji.

### POUCZENIE

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



1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Drapa
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Bański
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki

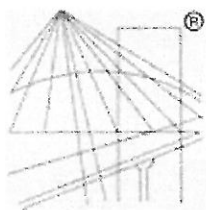
*[Handwritten signatures of the seven members of the Qualification Commission]*

#### Orzymują:

1. Pani Renata Stankiewicz  
ul. Elcka 23  
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

*Za zgodność z oryginałem*  
*inż. Renata Stankiewicz*





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-UUD-45I-GEZ \*

Pani Renata Stankiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/BD/1423/01

adres zamieszkania ul. Ełcka 23, 16-400 Suwałki

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-17 roku przez:

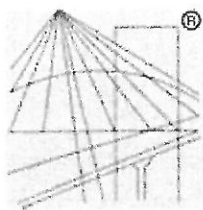
Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.

*Zaświadczam  
inż. Renata Stankiewicz*

- 12 -



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-I4R-7B1-7TV \*

Pani Renata Stankiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/BD/1423/01

adres zamieszkania ul. Ełcka 23, 16-400 Suwałki

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

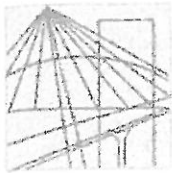
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-02 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.

Zd. zgodnie z podpisem  
inż. Renata Stankiewicz



WAM/OKK/U/125/2010

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**nadaje**

**Panu PRZEMYSŁAWOWI GALIŃSKIEMU**  
magistrowi inżynierowi budownictwa  
ur. dnia 15 lutego 1981 r. w Gołdapi

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/0126/PWOD/10**

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI**  
**BEZ OGRANICZEŃ**  
**W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

## UZASADNIENIE

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

### Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, 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 decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający OKK:**

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Za zgodności - *[Signature]*  
mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

-11-

**Pan Przemysław Galiński upoważniony jest :**

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

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

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w **specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania 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,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

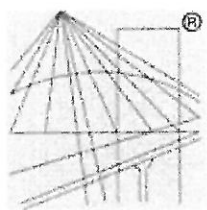
1. Pan Przemysław Galiński  
19-500 Gołdap, ul. Żeromskiego 13/23
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

*mgr inż. Zdzisław Binerański*

*Za zgodnym z oryginałem  
inż. Renata Śankiewicz*

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-5F7-1BF-ZRY \*

Pan Przemysław Galiński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0026/11  
adres zamieszkania ul. Żeromskiego 13/23, 19-500 Gótdap  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-01-31.

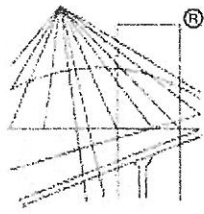
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-15 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem  
inż. Roman Szankiewicz

\* 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.



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-PPH-YL2-49D \*

Pan Przemysław Galiński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0026/11  
adres zamieszkania ul. Żeromskiego 13/23, 19-500 Gołdap  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-14 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.)

Za zgodnym wyrażeniem  
inż. Mariusza Dobrzeńskiego

\* 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.

Bakałarzewo, dnia 22 lutego 2016r.

RIG.6733.2.2015

### POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art.113 §1 i §3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.  
Kodeks postępowania administracyjnego (j.t.Dz.U. z 2016r. Nr 23 z póź. zm.)

**prostuje się z urzędu oczywistą omyłkę**  
występującą w decyzji Wójta Gminy Bakałarzewo  
nr RIG.6733.2.2015 z dnia 29 grudnia 2015 r. ustalającą

GMINIE BAKAŁARZEWO

16 – 423 Bakałarzewo, ul.Rynek 3

lokalizację inwestycji celu publicznego  
obejmującej budowę kładki na rzece Rospuda i drogi dla rowerów  
w obrębie BAKAŁARZEWO, na działkach nr 277, 540/5, 276, 826, 827, 828.

a mianowicie:

W sentencji decyzji dodaje się działkę nr 274/2.

### Uzasadnienie

Sprostowanie oczywistej omyłki w decyzjach wydanych przez dany organ administracji, na wniosek strony lub z urzędu jest prawem i obowiązkiem tego samego organu, który je wydał w świetle wykładni powołanych wyżej przepisów art.113 K.p.a.

Linie rozgraniczające teren inwestycji wskazane w załączniku graficznym nr 1 do decyzji obejmują część pasa drogi wojewódzkiej, który stanowi dwie działki nr 540/5 i 274/2. W treści decyzji wymieniono tylko jedną z nich tj. 540/5. Niniejsze sprostowanie ma na celu doprowadzenie do spójności treści graficznej i tekstowej decyzji RIG.6733.2.2015.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bakałarzewie za pośrednictwem Wójta Gminy Bakałarzewo w terminie 7 dni od daty jej doręczenia.



WÓJT  
dr Tomasz Nuryszewicz

*Otrzymują strony w postępowaniu wg rozdzielnika*

Przygotowała: mgr inż. arch. Jolanta Niemiec – Górnik posiadająca uprawnienia urbanistyczne nr 1252/91

Bakałarzewo, dnia 29 grudnia 2015r.

RIG.6733.2.2015

**DECYZJA  
O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust.1, art.51 ust.1 pkt 2, art.53 ust.4 oraz art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003r.o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U. z 2015r. poz.199 z późn.zm.), oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2013 poz 267 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Bakałarzewo przyjętego dnia 18.11.2015r. w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej budowę kładki na rzece Rospuda i drogi dla rowerów w obrębie Bakałarzewo

**u s t a l a m  
GMINIE BAKAŁARZEWO**

16 – 423 Bakałarzewo, ul.Rynek 3

**l o k a l i z a c j ę i n w e s t y c j i c e l u p u b l i c z n e g o  
o b e j m u j ą c j ę b u d o w ę k ł a d k i n a r z e c e R o s p u d a i d r o g i d l a r o w e r ó w  
w o b r ę b i e B A K A Ł A R Z E W O, n a d z i a ł k a c h n r 2 7 7, 5 4 0 / 5, 2 7 6, 8 2 6, 8 2 7, 8 2 8.**

Linie rozgraniczające teren przedmiotowej inwestycji pokazano w załączniku graficznym nr 1.

**1. Projektowane przeznaczenie terenu, rodzaj zabudowy:** drogi wewnętrzne.

**2. Zakres inwestycji - funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:**

- 1) Planowane inne elementy inwestycji:
  - kładka, łącząca przeciwległe brzegi rzeki Rospudy, w ciągu drogi dla rowerów;
  - droga dla rowerów z miejscowości Bakałarzewo do miejsca rekreacji i wypoczynku położonego na jeziorze Sumowo.

**3. Warunki kształtowania ładu przestrzennego w odniesieniu do zagospodarowania terenu:**

Na obszarze objętym niniejszą decyzją nie przewiduje się drogę dla rowerów, mającą swój początek przy Gminnym Ośrodku Kultury, przebiegającą wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 653, przez kładkę na rzece, a następnie wzdłuż rzeki Rospudy w kierunku miejsca rekreacji i wypoczynku położonego na jeziorze Sumowo.

Droga dla rowerów z kładką, będzie przebiegać przez działki gminne nr 828, 827, 826 wzdłuż pasa drogi wojewódzkiej nr 653 (działka nr 540/5), a następnie wychodzić w pas drogi wojewódzkiej na działkę nr 540/5, prowadząc dalej na kładkę przez rzekę Rospudę, stanowiącej działkę nr 277, następnie do działki gminnej nr 276, położonej na przeciwnym brzegu rzeki.

Lokalizacja kładki wykorzystuje istniejące przyczółki po starym moście drogowym na rzece Rospuda w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653.

Przebieg drogi rowerowej winien umożliwiać optymalne zagospodarowanie pasa drogi wojewódzkiej nr 653 i przyległych terenów rekreacyjnych.

**4. Warunki kształtowania ładu przestrzennego w odniesieniu do zabudowy:**

Kładka jednoprzęsłowa, rozbieralna, o szerokości do 3 metrów i długości do 10m, w tym 7,10 m w świetle istniejących przyczółków żelbetonowych nad rzeką Rospuda w m. Bakałarzewo w ciągu projektowanej drogi dla rowerów.

Kładka o konstrukcji stalowej w kształcie łuku montowana na istniejących przyczółkach żelbetonowych, pokład drewniany, Konstrukcję nośną będą stanowić dwa metalowe dźwigary ustawione równolegle do siebie o długości do 8 m i rozstawie do 2,0 m mocowane do istniejących przyczółków za pomocą stalowych łączników.

Droga dla rowerów szer. 2,0m o nawierzchni twardej w zakresie obiektu kładki, jako kontynuacja inwestycji objętej odrębnym opracowaniem

Nie występują obiekty kubaturowe.

**5. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów budowlanych:**

- 1) Inwestycję projektować z uwzględnieniem zasad określonych w art. 4 i 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 1409, z późn. zm.).
- 2) Projekt budowlany winien spełniać wymogi przepisów techniczno – budowlanych, w szczególności określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz. 690, z późn.zm.);
- 3) Kładka winna spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. z 2000r. Nr 63, poz.735 z późn.zm.)



- 4) Projekt budowlany winien spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r, w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012r. poz.642 z późn.zm.).
- 5) Projekt budowlany winien uwzględniać wymagania wynikające z uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi.

#### 6. Warunki w zakresie ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- 1) Przedmiotowa inwestycja nie jest ujęta w katalogu inwestycji zawartym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213, poz.1397 z późn.zm.).
- 2) Na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (j.t.Dz.U. z 2013r. poz. 1232 z późn.zm.), art. 74 ust.1 - w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie terenu; art. 75 ust.1 i 2 - w trakcie przygotowywania inwestycji i prowadzenia prac budowlanych należy zapewnić ochronę środowiska w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji.
- 3) Teren objęty niniejszą decyzją, położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy”, o którym mowa w Uchwale Nr XII/90/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015r.(Dz. Urz.Woj. Podlaskiego z dnia 22.06.2015r. poz. 2018). Na Obszarze zakazuje się:
  - zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry;
  - likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych;
  - wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 4) Zgodnie z art. 24 ust.2, pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (j.t. Dz.U. z 2013r. poz. 627 z późn.zm.), zakazy określone w Uchwale Nr XII/90/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015r. w sprawie OCK „Dolina Rospudy” nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.
- 5) Teren inwestycji położony jest w granicach projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Górnej Rospudy” (kod obszaru PLH200022), zatwierdzonego Decyzją Komisji Europejskiej.
- 6) Zgodnie z art.33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (j.t. Dz.U. z 2013r. poz.627z późn.zm.) zabrania się podejmowania działań mogących w znaczący sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także w znaczący sposób wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000.

#### 7. Wymagania dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego – nie występują.

#### 8. Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

Przebieg drogi rowerowej winien umożliwiać optymalne zagospodarowanie pasa drogi wojewódzkiej nr 653 i przyległych terenów rekreacyjnych.

#### 9. Warunki dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 1) Projektowana inwestycja nie może kolidować i utrudniać prawidłowego funkcjonowania obiektów i terenów położonych w sąsiedztwie, zgodnie z ich przeznaczeniem i istniejącym zagospodarowaniem, a w szczególności zakazuje się pozbawienia sąsiadów:
  - dostępu do drogi publicznej,
  - możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, energii elektrycznej oraz środków łączności,
  - dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- 2) Zabrania się powodowania hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania ponad obowiązujące normy określone przepisami prawa.
- 3) Zabrania się zanieczyszczania powietrza, wody i gleby ponad obowiązujące normy określone przepisami prawa.
- 4) Wszystkie elementy inwestycji należy zlokalizować na terenie będącym w dyspozycji inwestora na cele budowlane.

#### 10. Inne ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z odrębnych przepisów :

- 1) Teren inwestycji nie jest objęty ochroną uzdrowiskową i konserwatorską .
- 2) Inwestycja nie obejmuje terenów górniczych a także terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

- 3) Teren inwestycji jest objęty ochroną przyrodniczą. Projekt decyzji o warunkach zabudowy na przedmiotową inwestycję, uzyskał uzgodnienie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku – postanowienie nr WSTI.612.1.39.2015 z dnia 15.12.2015r.
- 4) Inwestycja jest położona częściowo na gruntach rolnych nie podlegających ochronie prawnej. Nie występują lasy. Przedmiotowy teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, w myśl ustawy z dnia 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2013r. poz.1205 z późn.zm.). Projekt decyzji o warunkach zabudowy na przedmiotową inwestycję, uzyskał uzgodnienie z Starostą Suwalskim – postanowienie nr GKN.6622.316.2015 z dnia 14.12.2015r.
- 5) Na terenie inwestycji nie występują urządzenia melioracji wodnych. Projekt decyzji o warunkach zabudowy na przedmiotową inwestycję uzyskał milczące uzgodnienie Dyrektora Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku – niezajęcie stanowiska w ciągu 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uważa się za dokonanie uzgodnienia (art.53 ust.5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
- 6) Inwestycja narusza pas drogi wojewódzkiej nr 653, poprzez wykorzystanie istniejących przyczółków po starym moście drogowym na rzece Rospuda w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653.  
Na podstawie art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015r., poz.460 z późn.zm.) obiekty budowlane na terenie zabudowy należy lokalizować w odległości minimum 8 m od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej i powiatowej. W szczególnie uzasadnionych przypadkach usytuowanie obiektu budowlanego w odległości mniejszej niż wymagana może być za zgodą zarządcy drogi, wydaną przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.  
Projekt decyzji o warunkach zabudowy na przedmiotową inwestycję uzyskał uzgodnienie Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku – postanowienie nr WUDiM.4300.277.2015 17.12.2015r.
- 7) Inwestycja nie narusza pasa drogi powiatowej nr 1121B. Projekt decyzji o warunkach zabudowy na przedmiotową inwestycję uzyskał uzgodnienie Zarządu Dróg Powiatowych w Suwałkach – postanowienie nr ZDP.II.4032.105.2015 z dnia 22.12.2015r.
- 8) Na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (j.t. Dz.U. z 2015r. poz.469, z późn. zm.)  
art. 122 ust.1 - inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych;  
art.27 ust.1 – zabrania się grodzenia nieruchomości przyległych do powierzchniowych wód publicznych w odległości mniejszej niż 1,5m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar.  
art.28 ust.2 – właściciel nieruchomości przyległej do powierzchniowych wód publicznych jest obowiązany umożliwić dostęp do wody w sposób umożliwiający to korzystanie.
- 9) Na terenie inwestycji nie występują zadania rządowe albo samorządowe, służące realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym lub ponadlokalnym, wynikające z PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY BAKAŁARZEWO z 1993r.
- 10) Inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, do wydania którego właściwym jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 11) Inwestycja jest położona poza obszarem, o którym mowa w art. 88d ust.2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (j.t. Dz.U. z 2015r. poz.469, z późn. zm.). Projekt decyzji o warunkach zabudowy na przedmiotową inwestycję uzyskał uzgodnienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, w odniesieniu do obszarów, o których mowa w art. 88d ust.2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (j.t. Dz.U. z 2015r. poz.469, z późn. zm.) – niezajęcie stanowiska w ciągu 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uważa się za dokonanie uzgodnienia (art.53 ust.5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
- 12) Inwestycja nie wymaga uzgodnienia z organem Państwowej Straży Pożarnej i Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska.

#### POUCZENIE

- 1) Decyzja niniejsza utraci ważność, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w niniejszej decyzji.
- 2) Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych.
- 6) W celu uzyskania pozwolenia na budowę, należy w okresie ważności niniejszej decyzji, wystąpić z wnioskiem do Starostwa Powiatowego w Suwałkach, spełniając wymagania określone w art. 32, 33, 34 i 35 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 1409, z późn. zm.).
- 3) Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.
- 4) Integralną część niniejszej decyzji stanowi wydany wnioskodawcy i pozostający w aktach sprawy załącznik graficzny nr 1.
- 5) Na podstawie art. 7 pkt.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006r. Nr 225, poz.1635), jednostki samorządu terytorialnego zwalnia się od opłaty skarbowej.

## UZASADNIENIE

Treść decyzji sformułowano w oparciu o wniosek przedłożony przez inwestora, przepisy odrębne oraz uzgodnienia wymienione w ust.10 niniejszej decyzji.

W wyniku analizy zebranego materiału dowodowego ustalono co następuje:

Gmina Bakalarzewo zwróciła się z wnioskiem do Wójty Gminy Bakalarzewo o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego w obrębie Bakalarzewo, dla zamierzenia obejmującego budowę:

- kładki, łącząca przeciwległe brzegi rzeki Rospudy, w ciągu drogi dla rowerów;
- drogi dla rowerów z miejscowości Bakalarzewo do miejsca rekreacji i wypoczynku położonego na jeziorze Sumowo.

Do wniosku dołączono wstępne uzgodnienie z Podlaskim Zarządem Dróg Wojewódzkich WM.4302.1.2015 z dnia 19.11.2015r., w którym PZDW opiniuje pozytywnie zamierzenie Gminy Bakalarzewo, z jednoczesnym zastrzeżeniem, że kładka ma być rozbierna i spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. z 2000r. Nr 63, poz.735 z późn.zm.)

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty określone w art.52 ust.2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Na terenie objętym wnioskiem inwestora nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatem zgodnie z art. 59 ust. 1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym budowa obiektu budowlanego lub wykonanie innych robót budowlanych a także zmiana zagospodarowania terenu nie objęta obowiązkiem uzyskania pozwolenia na budowę - wymaga decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji stwierdzono, iż planowana inwestycja położona jest w obszarze chronionym na podstawie przepisów o ochronie przyrody oraz poza terenami leśnymi.

Nie zachodzą okoliczności wymienione w art. 53 ust.4 pkt 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 10a, 11 i 12 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi, co potwierdzają uzyskane uzgodnienia, wymienione w ust. 10 niniejszej decyzji. Informacje i warunki wynikające z uzgodnień uwzględniono w treści niniejszej decyzji.

O wszczęciu postępowania administracyjnego strony zawiadomiono na piśmie. Właściciele działek sąsiednich zawiadomiono w drodze OBWIESZCZENIA tj. w sposób zwyczajowo przyjęty. W określonym terminie strony nie wniosły zastrzeżeń i uwag. Strony brały czynny udział w postępowaniu.

Postępowanie administracyjne przeprowadzono w trybie przewidzianym ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w oparciu o przepisy odrębne mające zastosowanie w przedmiotowej sprawie.

Po przeanalizowaniu warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójty Gminy Bakalarzewo, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Projekt decyzji przygotowała mgr inż. arch. Jolanta Niemiec – Górnik posiadająca uprawnienia do projektowania w planowaniu przestrzennym nr 1252/91



WÓJTA  
dr Tomasz Naruszewicz

Załącznik nr 1 do DECYZJI O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
obręb BAKALARZEWO – linie rozgraniczające teren inwestycji na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000

Otrzymują strony w postępowaniu wg rozdzielnika (tzn. inwestor oraz właściciele i użytkownicy wieczystości nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja celu publicznego.)

Pozostałe strony w postępowaniu (właściciele sąsiednich działek) powiadamia się w drodze OBWIESZCZENIA.

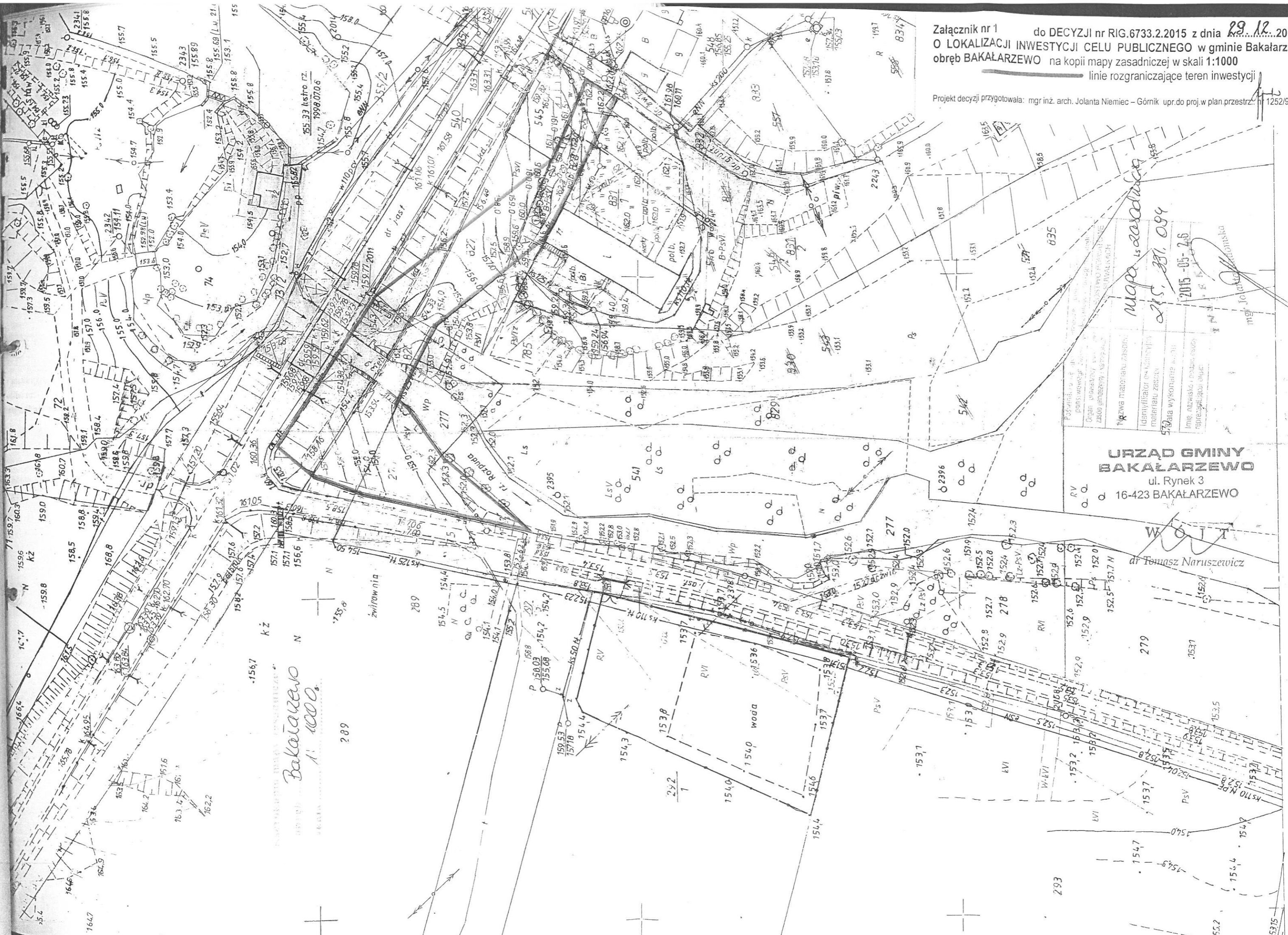
Decyzja stała się  
ostateczna

w dniu 30.01.2016

REFERENT 4  
mgr inż. Olga Szydłowska

Załącznik nr 1 do DECYZJI nr RIG.6733.2.2015 z dnia 29.12. 2015r.  
 O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO w gminie Bakalarzewo  
 obręb BAKALARZEWO na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000  
 linie rozgraniczające teren inwestycji

Projekt decyzji przygotowała: mgr inż. arch. Jolanta Niemiec – Górnik upr.do proj.w plan.przestrz. n 1252/91



|   |                         |
|---|-------------------------|
| Organ prowadzący                                      | Urząd Gminy Bakalarzewo |
| Zasób archiwalny                                      | 16-423 BAKALARZEWO      |
| Nazwa materiału zasobu                                | mapa Ls zasadnicza      |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu            | 21.5.2015               |
| Data wykonania  | 2015-05-26              |
| Imię, nazwisko, stopień, tytuł reprezentującego urząd | mgr Jolanta Niemiec     |

**URZĄD GMINY BAKALARZEWO**  
 ul. Rynek 3  
 16-423 BAKALARZEWO

**WOJEWÓDZA**  
*dr Tomasz Naruszewicz*

# WYKAZ WŁAŚCICIELI I WŁADAJĄCYCH GRUNTÓW

z dnia: 2016-03-01

Jednostka ewidencyjna 201201\_2, BAKAŁARZEWO  
Obręb 0002, BAKAŁARZEWO

| Charakter | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego   |
|-----------|--------|--------|---|
|           | 1/1    | I      | <b>WOJEWÓDZTWO PODLASKIE</b><br>Siedziba: 15-888 POCZTA: BIAŁYSTOK, BIAŁYSTOK, KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO 1           |
|           | 1/1    | I      | <b>PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU</b><br>Siedziba: 15-620 POCZTA: BIAŁYSTOK, BIAŁYSTOK, UL.ELEWATORSKA 6 |

| Ark. | Działka     | Pow.             | Adres        | KW    | Jedn. rej. |
|------|-------------|------------------|--------------|-------|------------|
| 3    | 274/2<br>dr | 3.1221<br>3.1221 | BAKAŁARZEWO, | 49829 | G.295      |
| 94   | 540/5<br>dr | 2.8706<br>2.8706 | BAKAŁARZEWO, | 49829 | G.295      |

Działek 2 Pow. gruntów razem: 5.9927

kancelaryjny: GKN.6621.1.1.54.2016

decyzja nr:

orządził(a): **Teresa Bilbin**

"Dokument niniejszy jest wypisem z  
opisowych danych ewidencji gruntów  
i budynków wydanym  
w Suwałkach i Nadzany Teresa Stankiewicz  
/nazwa jednostki

2016-03-01

Z up. STAROSTY

*CT*  
mgr Małgorzata Dorota Tumialis  
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTA SUWAŃSKI

ul. Świerkowa 20  
16-400 Suwałki

# WYKAZ WŁAŚCICIELI I WŁADAJĄCYCH GRUNTÓW

z dnia: 2016-03-01

Jednostka ewidencyjna 201201\_2, BAKAŁARZEWO  
Obręb 0002, BAKAŁARZEWO

| Charakter | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego                                    |
|-----------|--------|--------|--|
|           | 1/1    | I      | SKARB PAŃSTWA  |
|           | 1/1    | I      | REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE<br>Siedziba: 03-194 POCZTA: WARSZAWA, WARSZAWA, ZARZECZE 13B |

| Ark. | Działka | Pow.   | Adres                         | KW                  | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|-------------------------------|---------------------|------------|
| 3    | 277     | 0.4662 | BAKAŁARZEWO, RZEKA<br>ROSPUDA | SU1S/0006<br>3176/6 | G.580      |
|      | Wp      | 0.4662 |                               |                     |            |

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.4662

Identyfikator: GKN.6621.1.1.54.2016

Wzrost nr:

Przebieg(a): Teresa Bilbin

"Dokument niniejszy jest wypisem z  
opisowych danych ewidencji gruntów  
i budynków wydanym  
Przebieg(a) i Naczelnym Powiatu Suwałki

2016-03-01

Z up. STAROSTY

*M. Tumialis*  
mgr Małgorzata Dorothea Tumialis  
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

STAN SIWO TOWAROWE  
W BUDYNKACH  
ul. Ścieżka 60, Poczta Sienki

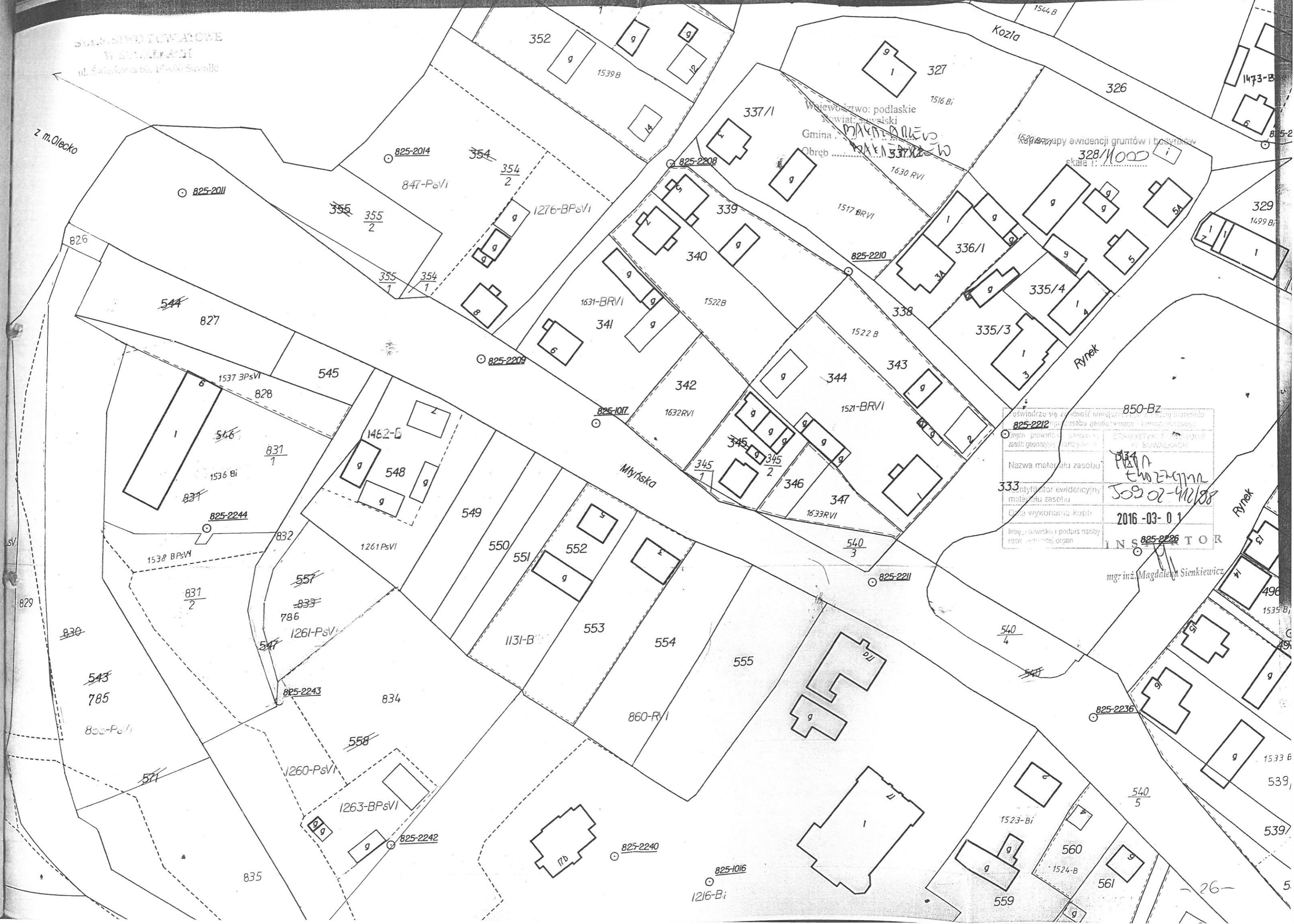
z m. Olecko

województwo: podlaskie  
powiat: suwalski  
Gmina: *MIASTKO*  
Obwód: *MIASTKO*

1529 BRVPy ewidencji gruntów i budynków  
328/1000  
skala 1:1000

|  |  |
|--|--|
| oświadczam się zgodność niniejszego materiału              |  |
| 825-2212   | z zasobu geodezyjnego i katastru nieruchomości |
| organ: powiatowy urząd geodezyjny w Suwałkach              | stanowisko: kierownik                          |
| zadanie: aktualizacja danych w zasobie geodezyjnym         | tytuł: SUWALSKI                                |
| Nazwa materiału zasobu                                     | <i>Plan ewidencyjny</i>                        |
| 333  | tytuł: ewidencyjny                             |
| tytuł zasobu   | <i>509 02-412/08</i>                           |
| Data wykonania kopii                                       | 2016-03-01                                     |
| Imię, nazwisko i podpis osoby<br>roczni: ewidencyjny organ | <i>INSPEKTOR</i>                               |

mgr inż. Magdalena Sienkiewicz



STAROSTWO POWIATOWE  
W SUWALKACH  
ul. Świerkowa 60, 16-400 Suwałki

|   |                   |
|---|-------------------|
| Poświadczam, że zgodnie z zapisami w tym planie są wyznaczone granice nieruchomości i zasobów gruntowych. |                   |
| Organ prowadzący ewidencję zasobów gruntowych:  |                   |
| Nazwa materiału zasobu:   | MAPA<br>EWIDENCJI |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:   | 509.02-W/198      |
| Data wykonania kopii:   | 2016-03-01        |
| Imię, nazwisko i podział osobiisty rejestrującego organu:   |                   |

INSPEKTOR

mgr inż. Małgorzata Sienkiewicz

Województwo: podlaskie  
Powiat: suwalski  
Gmina: BAKAŁARZEWÓ  
Ob.: BAKAŁARZEWÓ

Kopia mapy ewidencji gruntów i budynków  
skala 1: 5000

Obręb: Borawskie







## PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Etcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

### Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

#### *Budowa kładki przez rzekę Rospuda na istniejących fundamentach w m. Bakalarzewo w ciągu drogi rowerowej*

Współrzędne obiektu:      54°05'42'' N  
   22°38'49'' E

#### 1. Podstawa opracowania

- umowa z Inwestorem
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego RIG.6733.2.2015
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1 : 500 aktualna na dzień 19.11.2015
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr. 120, poz. 1133)
- rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735)
- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003r., poz. 2016 z późniejszymi zmianami)
- warunki techniczne i uzgodnienia
- PN-85/S – 10030 – Obiekty mostowe. Obciążenia.
- PN-91/S – 10042 – Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie.
- PN-82/S – 10052 – Obiekty mostowe. Konstrukcje stalowe. Projektowanie
- PN-92/S – 10082 – Obiekty mostowe. Konstrukcje drewniane. Projektowanie.

#### 2. Przedmiot inwestycji

Budowa kładki przez rzekę Rospudę na istniejących fundamentach w m. Bakalarzewo w ciągu drogi rowerowej.

#### 3. Opis stanu istniejącego:

Teren w obrębie lokalizacji obiektu pokrywa woda płynąca rzeki Rospuda.

Most, betonowy, sklepiony, nad rzeką w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653.

Przyczółki betonowe w ciągu projektowanej drogi rowerowej, pozostałość po moście objazdowym, z lokalnymi ubytkami betonu.

Spełniają warunek nośności dla kładki obciążonej tłumem.

#### 4. Uwarunkowania lokalizacyjne:

Zgodnie z decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego RIG.6733.2.2015

#### 5. Usytuowanie budowli i zagospodarowanie działki:



## PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

Przedmiot inwestycji obejmuje część nieruchomości oznaczonych numerami geodezyjnymi: 277, 274/2, 540/5 – obręb 0002 Bakałarzewo. Istniejąca lokalizacja fundamentów nie ulega zmianie. Na istniejących fundamentach betonowych, podwyższonych do poziomu 155,30 m.n.p.m. projektuje się ułożenie konstrukcji nośnej stalowej, o łuku pionowym  $R=66,75\text{m}$ , złożonej z dwóch belek stalowych wysokości 260mm. Na belkach przewiduje się ułożenie pomostu drewnianego gr. 60mm. Szerokość w świetle poręczy 2,0m. Długość 8,0m. Obciążenie ruchome tłumem  $q=4,0\text{kN/m}^2$ . Skarpy rzeki Rospuda zostaną umocnione narzutem kamiennym.

### 6. Dojazdy do mostu:

Na dojazdach zostanie wykonana nawierzchnia szer. 2,0m z kostki brukowej, betonowej ograniczona obrzeżem betonowym 2x 8cm  
Skarpy o pochyleniu większym niż 1:1,5 umocnione zostaną brukowcem.  
Odwodnienie powierzchniowe, na przyległy teren.

#### 6.1. konstrukcja drogi dla rowerów

- 8cm nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej typu "polbruk"
- 5cm podsypka cementowo-piaskowa
- 10cm podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31,5mm w geosiatce komórkowej wys. 10cm
- w-wa odcinająca z geowłókniny

### 7. Zestawienie danych powierzchniowych:

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| - powierzchnia działek w granicach opracowania | - | 336,0 m <sup>2</sup> |
| - powierzchnia zabudowy kładką                 | - | 17,6 m <sup>2</sup>  |
| - wody płynące                                 | - | 175,2 m <sup>2</sup> |
| - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej     | - | 37,8 m <sup>2</sup>  |
| - teren biologicznie czynny                    | - | 105,4 m <sup>2</sup> |

### 8. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu inwestycji:

Działki na których zrealizowana zostanie budowa mostu objęte są decyzją lokalizacji celu publicznego RIG.6733.2.2015.

Działki nr: 274/2, 540/5 – w obrębie Bakałarzewo, są w zarządzie Wojewódzkiego Zarządu Dróg w Białymstoku.

Działka nr 277 – w obrębie Bakałarzewo, jest w zarządzie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Złocwni w Giżycku.

### 9. Wpływ inwestycji na środowisko:

9.1. Budowa kładki rowerowej z dojazdami po jej zakończeniu nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko. Nie zostaną naruszone stosunki wodne w rejonie kładki.

9.2. W czasie budowy kładki wszystkie roboty należy wykonywać z zachowaniem zasad ochrony środowiska:

materiały użyte do budowy powinny być dopuszczone do wbudowania i posiadać aprobaty



## PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

techniczne i atesty

- pomosty robocze będą wykonane w sposób zapewniający nie przedostawanie się do rzeki materiałów z rozbiórki – wyłożone plandekami i osłonięte ekranami roboczymi z plandek lub folii.

Teren inwestycji jest objęty ochroną przyrodniczą. Projekt decyzji o warunkach zabudowy na przedmiotową inwestycję, uzyskał uzgodnienie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Uwaga: Wykonawca jest zobowiązany po zakończeniu robót do uporządkowania terenu, oraz obsianie trawą uszkodzonego terenu w miejscu prowadzenia robót.

### 10. Dane o wpisie do rejestru zabytków:

Obiekt mostowy nie jest wpisany do rejestru zabytków.

### 11. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie odrębnych przepisów:

Inwestycja nie jest położona na terenach podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenach górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

### 12. Inne dane wynikające ze specyfikacji i charakteru inwestycji:

12.1. Inwestycja jest położona częściowo na gruntach rolnych nie podlegających ochronie prawnej.

#### 12.2. *Ukształtowanie terenu.*

Teren posiada naturalnie ukształtowaną różnicę wysokościową, która nie ulegnie zmianie. Planowana inwestycja nie zmieni aktualnych stosunków wodnych.

#### 12.3. *Wycinka drzew, wyburzenia, wykup terenu.*

Projekt nie przewiduje wycinki drzew. Wszystkie roboty będą prowadzone w pasie drogowym drogi wojewódzkiej i na działce będącej własnością Skarbu Państwa w zarządzie RZGW Zarząd Zlewni w Giżycku. Projekt nie przewiduje wyburzeń. Projekt nie narusza prawa własności osób trzecich.

#### 12.4. *Dane dotyczące korzystania z kładki przez osoby niepełnosprawne.*

W projekcie uwzględniono interesy osób trzecich.

Rozwiązanie konstrukcyjne umożliwia korzystanie z kładki przez osoby niepełnosprawne i poruszające się na wózkach inwalidzkich.

12.5. Przebieg drogi rowerowej umożliwi optymalne zagospodarowanie pasa drogi wojewódzkiej nr 653 i przyległych terenów rekreacyjnych.

### 13. Wymagania ogólne:

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniami, wytycznymi realizacji, opracowanymi specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawartych w informacji „bioz”.



## PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul Etcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

### 14. Ochrona własności publicznej i prywatnej:

Wykonawca odpowiada za ochronę własności publicznej i prywatnej.

Roboty wykonawcze nie mogą powodować trwałych szkód na terenie przyległym do inwestycji.

Czasowe zajęcie terenu w uzgodnieniu z właścicielem nie może ograniczyć jego wartości użytkowej.

### 15. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w granicach inwestycji – zakresie opracowania, obejmuje działki o numerach geodezyjnych: 277, 274/2, 540/5 oraz oddziałuje na działki przyległe nr 276 i 827 na których przewidziana jest kontynuacja projektowanej drogi rowerowej. Podstawa prawna Dz.U. 2000 nr 63 poz. 735 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie.

### 16. Wymagania ogólne:

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniami, wytycznymi realizacji, opracowanymi specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawartych w informacji „bioz”.

Opracował:

mgr inż. Marek Otrocki  
Nr upr. SUW-117/89

inż. Renata Stankiewicz  
Nr upr. PDL/0030/ZOOD/04



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul Etcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

*Informacja  
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*

**OBIEKT I ADRES:**

*Budowa kładki przez rzekę Rospudę  
na istniejących fundamentach  
w m. Bakalarzewo w ciągu drogi rowerowej*

**INWESTOR:**

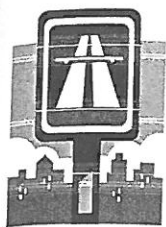
*Gmina Bakalarzewo  
ul. Rynek 3  
16-423 Bakalarzewo*

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Marek Otrocki  
Nr upr. SUW-117/89

inż. Renata Stankiewicz  
Nr upr. PDL/0030/ZOOD/04

*Suwałki, 30 marca 2015 r.*



## PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Etcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

### INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

#### *1. Zakres robót całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji.*

Podczas budowy kładki przez rzekę Rospudę na istniejących fundamentach w m. Bakalarzewo w ciągu drogi rowerowej, będą wykonywane roboty związane z budową kładki, roboty drogowe, roboty związane z umocnieniem brzegów rzeki Rospudy.

Wszystkie roboty objęte dokumentacją będą wykonywane w pełnym zakresie j.n.:

##### 1.1. Roboty drogowe

- roboty ziemne związane z wykonaniem nasypów drogi rowerowej
- wykonanie konstrukcji nawierzchni jezdni
- umocnienie skarp brukiem na zaprawie betonowej

##### 1.2. Roboty mostowe

- roboty ciesielskie i szalunkowe
- ustawienie i demontaż rusztowań i pomostów drewnianych
- betonowanie przyczółków
- montaż konstrukcji stalowej
- wiercenie otworów w betonie podpór
- zbrojenie i przygotowanie zbrojenia
- montaż konstrukcji stalowej
- montaż poręczy
- piaskowanie – czyszczenie strumieniowo – ściernie powierzchni betonowej fundamentów
- uzupełnienie ubytków betonu
- malowanie hydrodynamiczne
- wykopy pod narzut kamienny brzegów rzeki
- umocnienie skarp rzeki narzutem kamiennym
- roboty wykończeniowe

#### *2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych – uzbrojenia podziemnego*

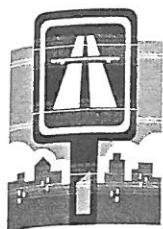
Teren objęty opracowaniem nie jest zabudowany.

Występują fundamenty betonowe po moście objazdowym.

W rejonie robót nie występuje uzbrojenie podziemne.

#### *3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu budowy, mogących spowodować zagrożenie*

Roboty będą wykonywane w wydzielonym geodezyjnie pasie drogowym.



## PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

Do podstawowych zagrożeń z uwagi na zbliżenia podczas robót zaliczamy:

- rzekę Rospuda
- składowiska materiałów budowlanych w czasie budowy
- źle zabezpieczony sprzęt oraz urządzenia i maszyny budowlane.

Pojazdy i sprzęt ciężki powinny mieć wyznaczone i oznakowane miejsce postojowe. Miejsca na składowanie materiałów i wyrobów powinny być utwardzone, a składowane materiały zabezpieczone przed wywróceniem, spadnięciem lub rozsunięciem. Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stopy o wysokości nie większej niż 2.0 m. Składowiska powinny odpowiadać zasadom BHP i wyposażone w sprzęt p.poż.

#### 4. Wykaz podstawowych zagrożeń przewidzianych podczas realizacji.

##### 4.1. Roboty ziemne.

- rodzaj: zagrożenie zdrowia lub życia ludzi, uszkodzenia sprzętu, kolizje,
- miejsce i czas: na terenie budowy podczas wykonywania robót ziemnych związanych z wykopami w dnie rzeki oraz nasypami na dojazdach

##### **Podstawowe zagrożenia:**

- praca w obrębie załadunku i rozładunku urobku przez samochody,
- wtargnięcie osób postronnych w strefę pracy sprzętu,
- roboty ziemne wykonywane przy pomocy koparek, spycharek i zagęszczarek,
- w czasie transportu urobku.

W każdej chwili może nastąpić awaria sprzętu, porażenie prądem, wtargnięcie osób postronnych, nieuwaga operatora koparki – te elementy potęgują zagrożenie na budowie.

Poza budową podczas transportu urobku – kolizje drogowe.

##### 4.2. Roboty nawierzchniowe jezdni i brukowanie skarp.

- rodzaj: zagrożenie zdrowia lub życia ludzi, stłuczenia, zmiżdżenia, uszkodzenia sprzętu,
- miejsce i czas: na terenie budowy podczas układania elementów betonowych i brukowca oraz ich transportu tj. wyładunku i załadunku.

Zagrożenie następuje podczas pracy pił do cięcia nawierzchni, transportu materiałów nawierzchniowych i ich wyładunku.

##### **Podstawowe zagrożenia:**

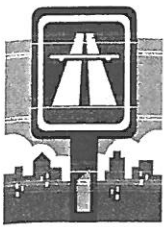
- wtargnięcie osób postronnych w strefę bezpośredniej pracy sprzętu,
- nieuwaga operatora sprzętu ciężkiego: walca, układarki, itp.
- nieuwaga w trakcie wbudowywania elementów prefabrykowanych i brukowca,
- awaria sprzętu,
- upadek ciężaru z wysokości,
- kolizje drogowe podczas transportu,

##### 4.3. Roboty fundamentowe.

- rodzaj: zagrożenie życia i zdrowia, stłuczenia, zmiżdżenia części ciała, uszkodzeń wzroku i słuchu, utonięcie,
- miejsce i czas: na budowie podczas wykonania pomostów i deskowań, betonowania przyczółków, wiercenia otworów.

##### **Podstawowe zagrożenia:**

- nieuwaga operatorów kofara i dźwigu,



## PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

- praca w strefie kątowa i dźwigu,
- praca w strefie rzeki,
- upadek ciężaru z wysokości,
- zły stan urządzeń, hałas,
- odpryski betonu w trakcie wiercenia otworów,
- brak współpracy z pomocnikiem, awarie sprzętu.

#### 4.4. Roboty montażowe.

- rodzaj: zagrożenie życia i zdrowia, uszkodzenie ciała, utrata wzroku, oparzenie, okaleczenie, utonięcie
- miejsce i czas: podczas montażu, transportu konstrukcji i materiałów,

##### **Podstawowe zagrożenia:**

- nieuwaga monterów i obsługi spawarek,
- wysoka temperatura łuku elektrycznego,
- jasność łuku elektrycznego,
- przygniecenie przez elementy konstrukcji,
- praca w strefie rzeki,
- praca w strefie dźwigu,
- upadek z wysokości,
- zły stan techniczny urządzeń.

#### 4.5. Roboty zbrojarskie.

- rodzaj: zagrożenie życia i zdrowia, uszkodzenie ciała, okaleczenie,
- miejsce i czas: podczas wyginania figur zbrojenia, transportu zbrojenia,

##### **Podstawowe zagrożenia:**

- nieuwaga obsługi giętarek, nożyc do stali i wyciągarek,
- pęknięcie pręta,
- zły stan techniczny urządzeń.

#### 4.6. Roboty ciesielskie.

- rodzaj: zagrożenie życia i zdrowia, okaleczenie, utopienie
- miejsce i czas: na budowie, przy przycinaniu desek, podczas szalowania, podczas montażu pomostu drewnianego, podczas transportu materiałów,

##### **Podstawowe zagrożenia:**

- obsługa piły przy obcinaniu desek,
- struganie desek,
- praca w strefie rzeki,
- upadek z wysokości,
- zły stan urządzeń i zabezpieczeń

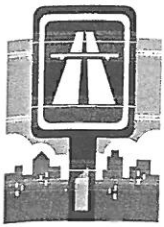
#### 4.7. Piaskowanie – czyszczenie strumieniowo – ściernie, malowanie hydrodynamiczne.

- rodzaj: zagrożenie życia i zdrowia, możliwość okaleczenia i uszkodzeń twarzy i wzroku strumieniem piasku lub farby,
- miejsce i czas: na budowie podczas czyszczenia i malowania betonu.

##### **Podstawowe zagrożenia:**

- nieuwaga obsługującego sprzęt,
- praca ze sprzętem wysokociśnieniowym,
- zły stan urządzeń, hałas, słaba widoczność,
- brak współpracy z pomocnikiem, awarie sprzętu.





## PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

### 4.8. Roboty związane z umocnieniem dna i skarp rzeki.

- rodzaj: zagrożenie życia i zdrowia, okaleczenie, utopienie
- miejsce i czas: na budowie, przy wykopach w dnie rzeki, podczas transportu i rozładunku materiałów, podczas wbudowywania brukowca,

### Podstawowe zagrożenia:

- praca w strefie rzeki,
- praca w strefie koparki,
- wielkość i ciężar elementów kamiennych,
- zły stan urządzeń i zabezpieczeń.

### 5. Wskazanie sposobu instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Obowiązkiem wykonawcy jest oznakowanie i zabezpieczenie terenu budowy.

Wykonawca robót – Kierownik budowy przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz.U.Nr 120, poz. 1126).

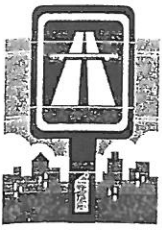
Przy sporządzaniu „planu bioz” należy skorzystać z zasad BHP podanych dla poszczególnych robót w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401) i w specyfikacjach technicznych, zapoznać się z dokumentacją projektową i technologią robót. Roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych. Zgłaszać właścicielowi uzbrojenia podziemnego rozpoczęcie robót.

Instruktaż i szkolenie wykonać zgodnie z zatwierdzonym przez Inwestora „planem bioz”.

Szczególną uwagę zwrócić na posiadanie kwalifikacji – uprawnień przez osoby obsługujące sprzęt drogowy oraz na fakt, że roboty odbywają się w obrębie rzeki.

### 6. Wykaz środków zapobiegawczych technicznych i organizacyjnych

- zasady BHP, szkolenie podstawowe i stanowiskowe z uwzględnieniem oceny ryzyka zawodowego, wykazu robót szczególnie niebezpiecznych, wykazu robót wykonywanych co najmniej przez dwie osoby,
- środki ochrony indywidualnej pracownika ( kaski ochronne, odzież , koło ratunkowe),
- wskazanie i oznakowanie robót oraz stref niebezpiecznych na budowie,
- sprawny sprzęt i narzędzia,
- nadzór i koordynacja robót,
- zapewnienie przejazdu, przejść i dróg ewakuacyjnych,
- zasady postępowania w przypadku zagrożenia
- zapewnienie podstawowej pomocy medycznej i łączności alarmowej,
- bezwzględnie, przed przystąpieniem do robót, powiadomić właścicieli uzbrojenia podziemnego w celu prowadzenia robót na warunkach przez nich podanych, a przede wszystkim przy zbliżeniu do czynnych urządzeń prace wykonywać ręcznie
- instalacja elektryczna zasilająca przenośne urządzenia winna spełniać wymogi normy PC-IEC60364-7-704:1999.



## PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul Etcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: [reniast@o2.pl](mailto:reniast@o2.pl)

**Uwaga:**

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników, osoba nadzorująca roboty obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania robót i podjęcia działań w celu usunięcia zagrożenia.

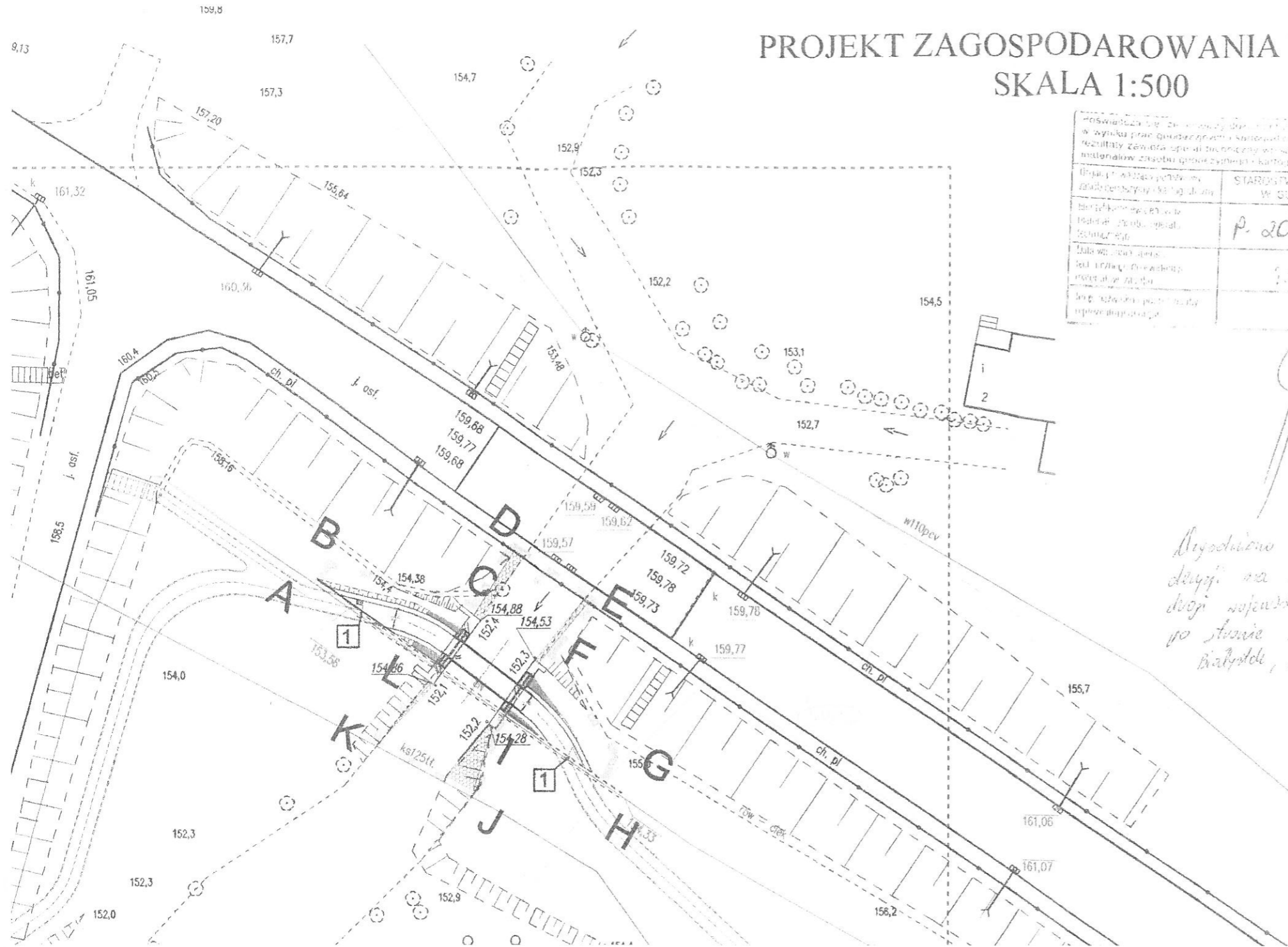
Opracował:

mgr inż. Marek Otrócki  
Nr upr. SUW-117/89

inż. Renata Stankiewicz  
Nr upr. PDL/0030/ZOOD/04

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Rozwiazanie jest zgodne z projektem i nie wymaga<br>w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, ktore<br>rezultaty zawioda opiera na danych pomiarowych i nie zawiera<br>materialow zmiennych (np. zmiennosc kolorystyczna). |                                    |
| Nazwa i adres podmiotu<br>zamawiajacego (kraj, wojewodztwo)   | STAROSTWO POWIATOWE<br>W SUWAWKACH |
| Nazwa i adres podmiotu<br>wykonawcy   | P. 2012, 2015, 1441                |
| Data wykonania<br>robót geodezyjnych i kartograficznych   | 2016                               |
| Inne uwagi  | ...                                |



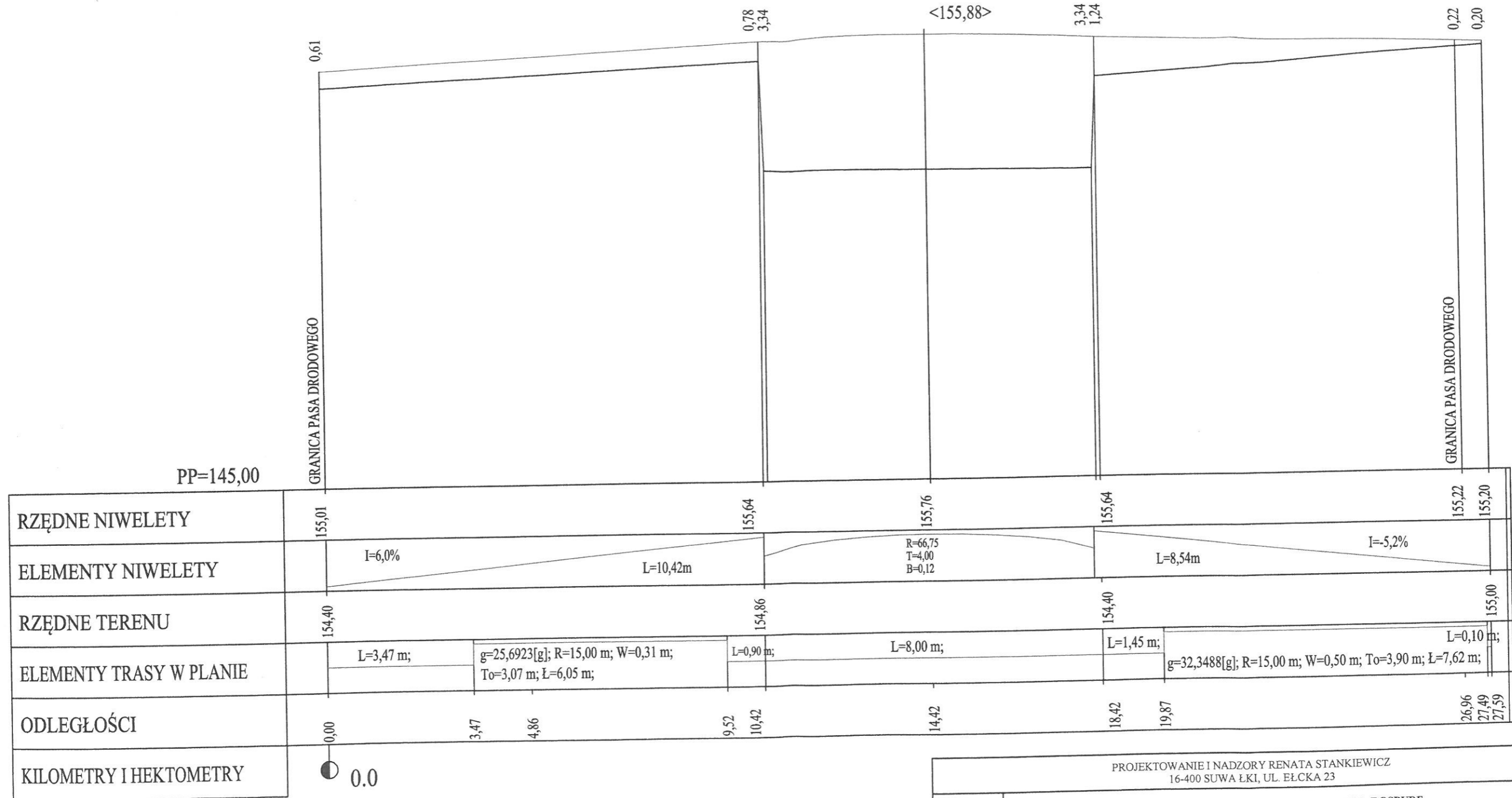
Dopuszczono pod warunkiem uzyskania  
 decyzji na lokalizacji obiektu w polu  
 drogi wojewodzkiej. Stwierdzono obiekty  
 ze stowiszni numerem 71. Brzoza Babulana.  
 Białystok, dn. 22.03.2016.

OŚWIADCZENIE  
 KOLEGIUM POWIATOWE  
 KARTOGRAFICZNE SUWAWKI

[Signature]  
 22.03.2016

# PROFIL PODŁUŻNY

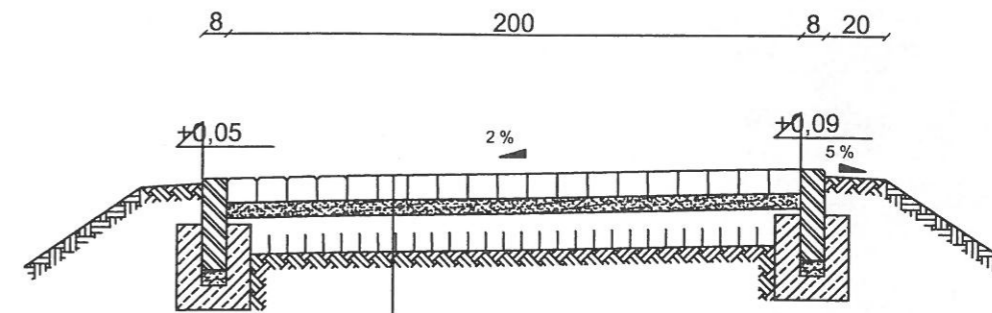
SKALA 1: $\frac{100}{100}$



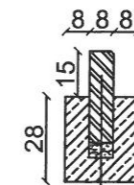
| PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ<br>16-400 SUWA ŁKI, UL. EŁCKA 23                                |   |                   |  |                    |
|--|---|-------------------|--|--------------------|
| BUDOWA KŁADKI PRZEZ RZEKĘ ROSPUDE<br>NA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTACH W M. BAKALARZEWO W CIĄGU DRUGI ROWEROWEJ |   |                   |  |                    |
| OBIEKT<br>ADRES  |   |                   |  |                    |
| data:<br>Grudzień 2015r.   | Branża mostowa                          | podpis            | Branża drogowa                                   | podpis             |
| Projektant<br>nr uprawnień   | mgr inż. MAREK OTROCKI<br>SUW-117/89    | <i>Otrocki</i>    | inż. RENATA STANKIEWICZ<br>PDL/0030/ZOOD/04      | <i>Stankiewicz</i> |
| Sprawdzający<br>nr uprawnień   | mgr inż. ZYGMUNT DARGIEWICZ<br>SUW-5/97 | <i>Dargiewicz</i> | mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI<br>WAM/0126/PWOD/10 | <i>Galiński</i>    |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU   | PROFIL PODŁUŻNY                         |                   | SKALA<br>1: $\frac{100}{100}$                    | RYS. NR<br>M-1     |

# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SKALA 1:25

dojazd do mostu -droga dla rowerów



- 8 cm Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- 5 cm Posypka cementowo-piaskowa 1:4
- 10 cm Podbudowa z kruszywa naturalnego w geokracie komórkowej
- Geowłóknina separacyjno-wzmacniająca
- Podłoże G1

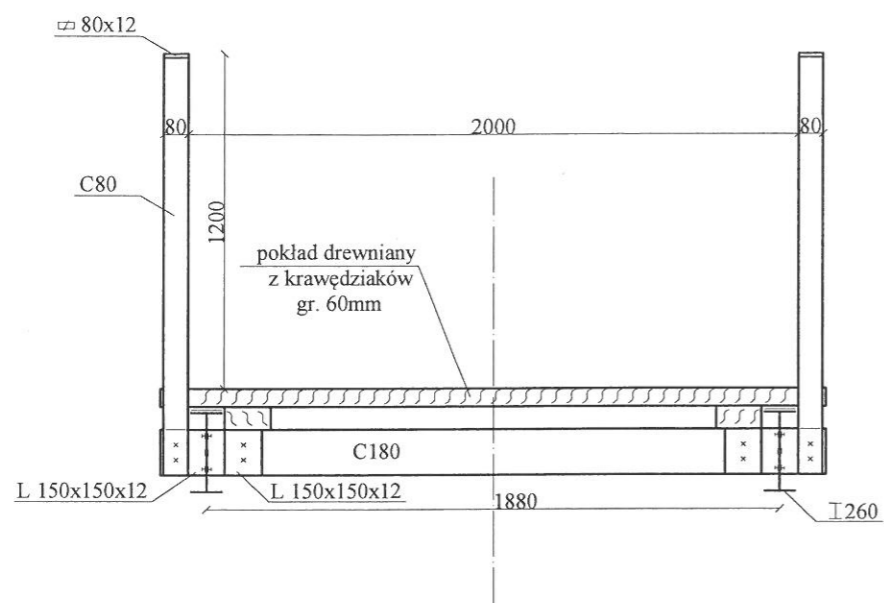


- 30 cm Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- 5 cm Posypka cementowo-piaskowa 1:4
- 8 cm Ława z betonu C12/15

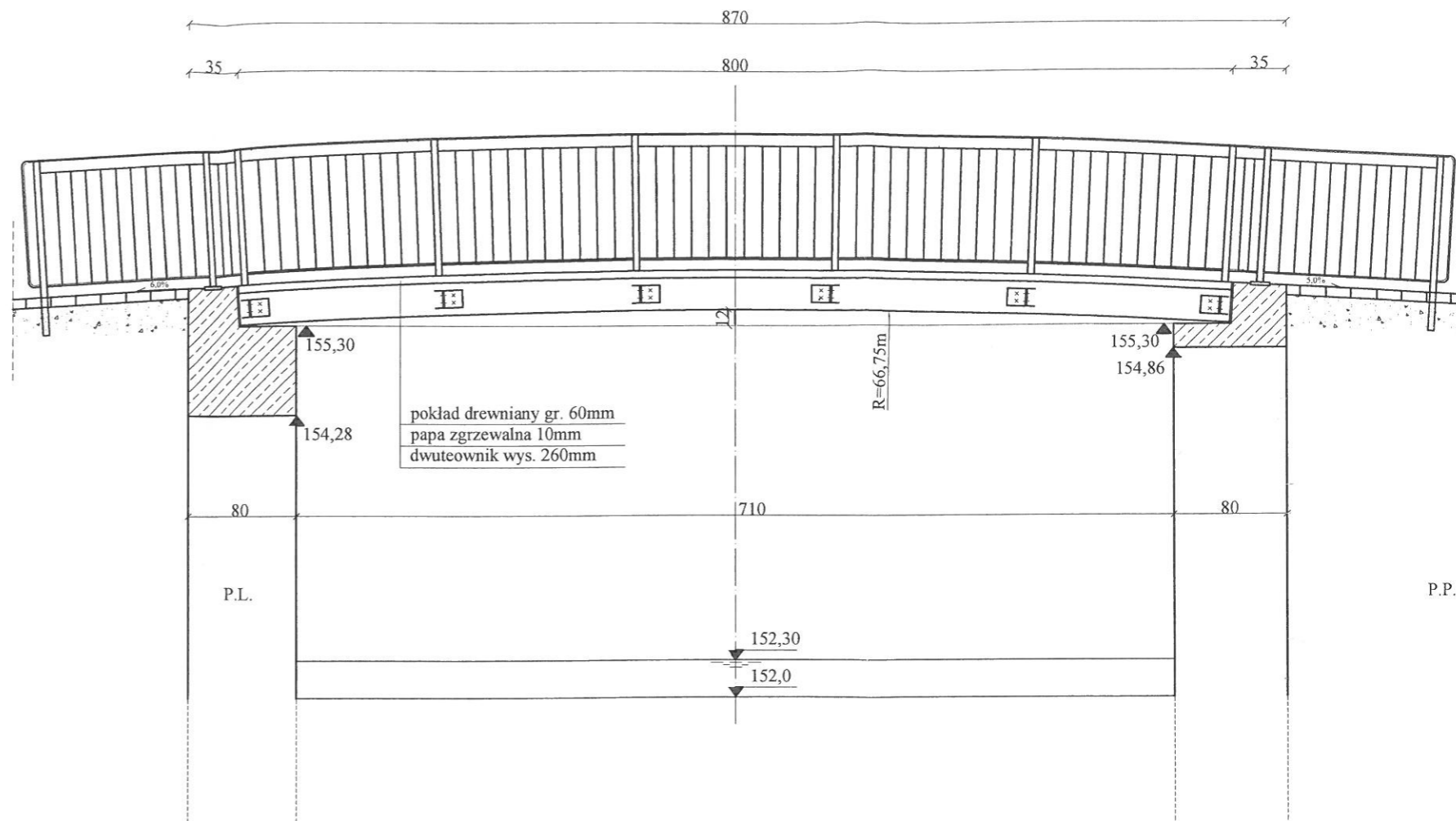
|  |   |                  |               |
|--|---|------------------|---------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ<br>16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23 |   |                  |               |
| OBIEKT<br>ADRES  | BUDOWA KŁADKI PRZEZ RZEKĘ ROSPUDE<br>NA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTACH W M. BAKAŁARZEWU<br>W CIĄGU DROGI ROWEROWEJ |                  |               |
| data 12.2015 r   | Branża drogowa  | Numer uprawnień  | Pddpis        |
| Projektant   | inż.RENATA STANKIEWICZ  | PDL/0030/ZOOD/04 |               |
| Sprawdzający   | mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI  | WAM/0126/PWOD/10 |               |
| TYTUŁ RYS.   | PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY<br>dojazd do mostu -droga dla rowerów  | SKALA<br>1:25    | RYS.NR<br>D-1 |

# PRZEKRÓJ POPRZECZNY / PODŁUŻNY

Przekrój poprzeczny  
Skala 1:25



Przekrój podłużny  
Skala 1:50

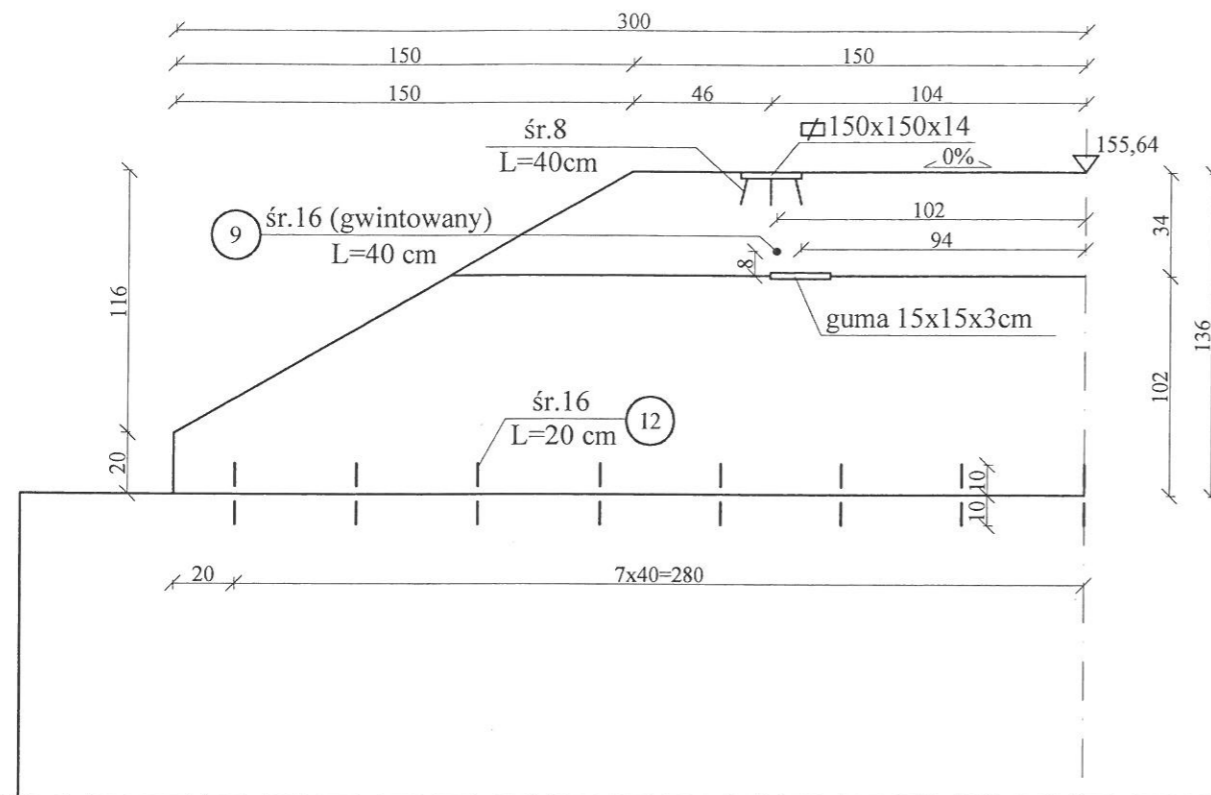


| PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ<br>16-400 SUWA ŁKI, UL. ELCKA 23                                |   |                    |  |                    |
|--|---|--------------------|--|--------------------|
| BUDOWA KŁADKI PRZEZ RZEKĘ ROSPUDE<br>NA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTACH W M. BAKAŁARZEWO W CIĄGU DRÓGI ROWEROWEJ |   |                    |  |                    |
| data:<br>Grudzień 2015r.   | Branża mostowa                          | podpis             | Branża drogowa                                   | podpis             |
| Projektant<br>nr uprawnień   | mgr inż. MAREK OTROCKI<br>SUW-117/89    | <i>[Signature]</i> | inż. RENATA STANKIEWICZ<br>PDL/0030/ZOOD/04      | <i>[Signature]</i> |
| Sprawdzający<br>nr uprawnień   | mgr inż. ZYGMUNT DARGIEWICZ<br>SUW-5/97 | <i>[Signature]</i> | mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI<br>WAM/0126/PWOD/10 | <i>[Signature]</i> |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU   | PRZEKRÓJ POPRZECZNY / PODŁUŻNY          |                    | SKALA<br>1:25 / 50                               | RYS. NR<br>M-2     |

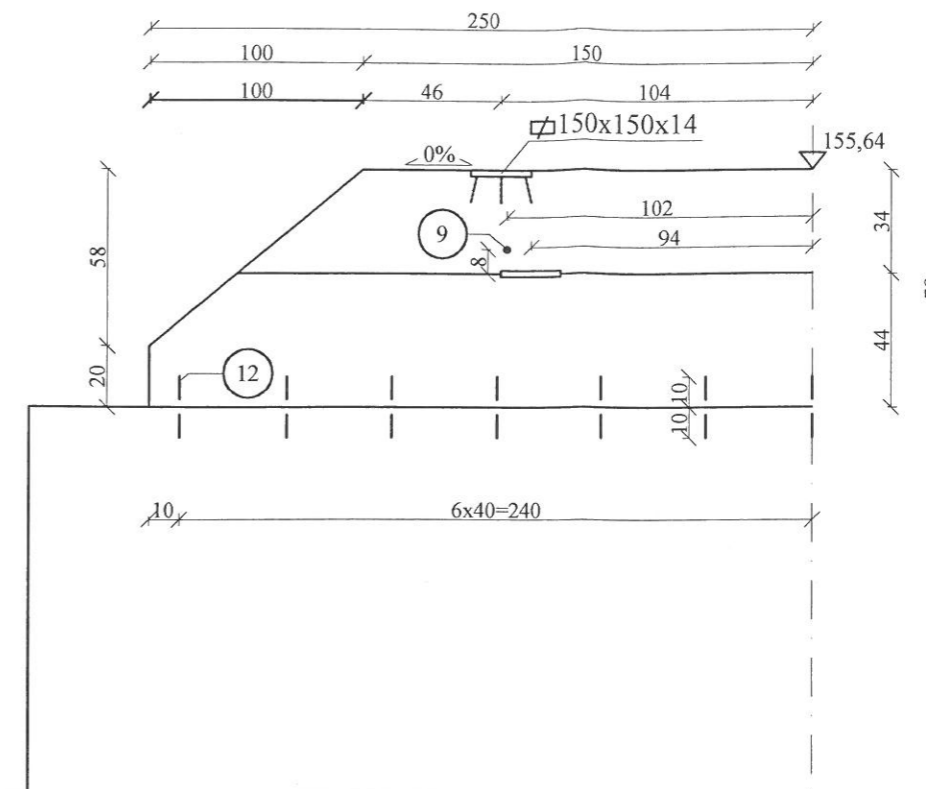
# WIDOK Z BOKU PRZYCZÓŁKÓW

SKALA 1:25

LEWOBRZEŻNY



PRAWOBRZEŻNY

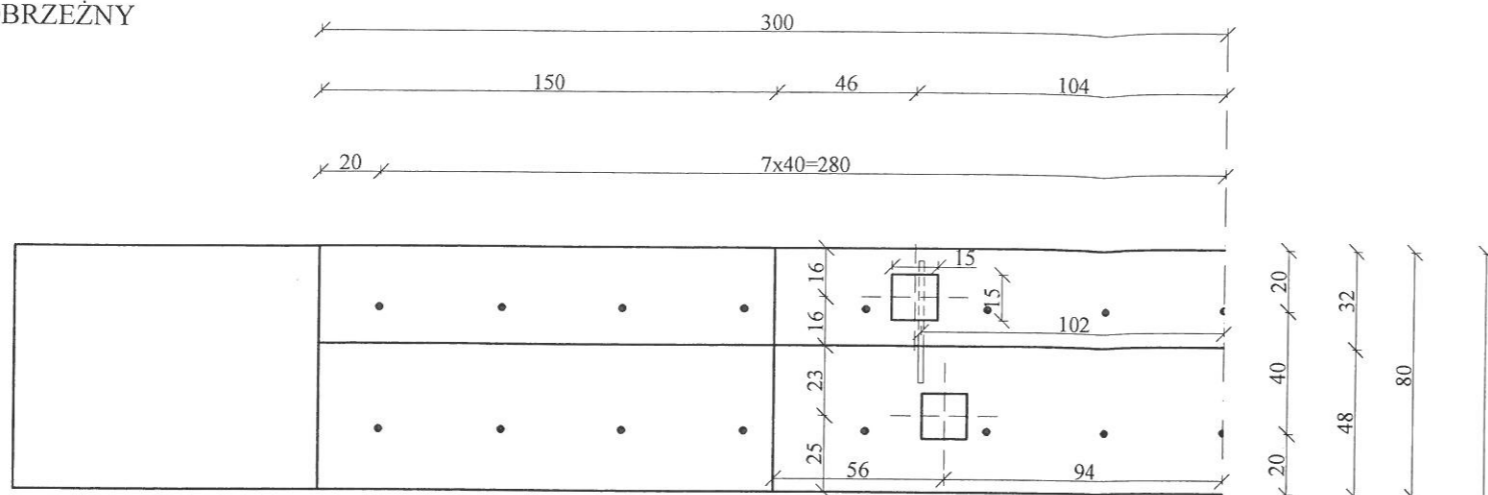


| PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ<br>16-400 SUWA ŁKI, UL. ELCKA 23 |  |                    |  |                    |
|---|--|--------------------|--|--------------------|
| OBIEKT<br>ADRES   | BUDOWA KŁADKI PRZEZ RZECĘ ROSPUDE<br>NA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTACH W M. BAKALARZEWO W CIĄGU DROGI ROWEROWEJ |                    |  |                    |
| data<br>Grudzień 2015r.   | Branża mostowa   | podpis             | Branża drogowa                                   | podpis             |
| Projektant<br>nr uprawnień  | mgr inż. MAREK OTROCKI<br>SUW-117/89   | <i>[Signature]</i> | inż. RENATA STANKIEWICZ<br>PDL/0030/ZOOD/04      | <i>[Signature]</i> |
| Sprawdzający<br>nr uprawnień  | mgr inż. ZYGMUNT DARGIEWICZ<br>SUW-5/97  | <i>[Signature]</i> | mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI<br>WAM/0126/PWOD/10 | <i>[Signature]</i> |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU  | WIDOK Z BOKU PRZYCZÓŁKÓW   |                    | SKALA<br>1:25                                    | RYS. NR<br>M3      |

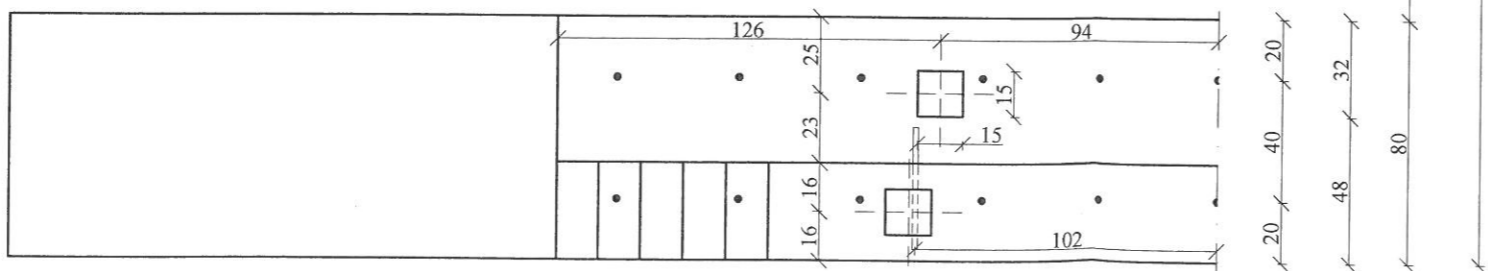
# WIDOK Z GÓRY PRZYCZÓŁKÓW

## SKALA 1:25

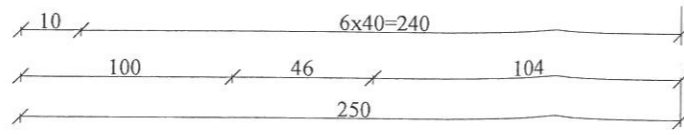
LEWOBRZEŻNY



rz. Rozpuda



PRAWOBRZEŻNY

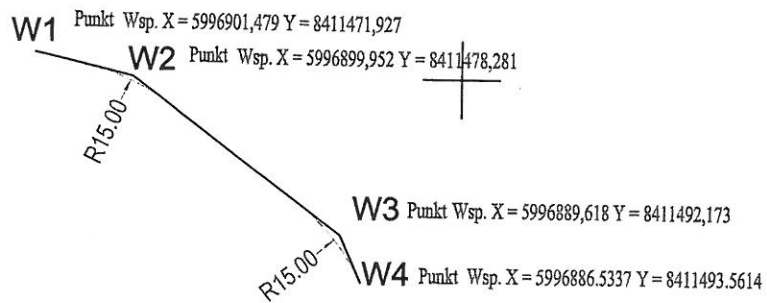


|   |  |        |  |              |
|---|--|--------|--|--------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ<br>16-400 SUWA ŁKI, UL. ELCKA 23 |  |        |  |              |
| OBIEKT<br>ADRES   | BUDOWA KŁADKI PRZEZ RZECĘ ROSPUDE<br>NA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTACH W M. BAKALARZEWO W CIĄGU DRUGI ROWEROWEJ |        |  |              |
| data:<br>Grudzień 2015 r.   | Branża mostowa   | podpis | Branża drogowa                                   | podpis       |
| Projektant<br>nr uprawnień  | mgr inż. MAREK OTROCKI<br>SUW-117/89   |        | inż. RENATA STANKIEWICZ<br>PDL/0030/ZOOD/04      |              |
| Sprawdzający<br>nr uprawnień  | mgr inż. ZYGMUNT DARGIEWICZ<br>SUW-5/97  |        | mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI<br>WAM/0126/PWOD/10 |              |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU  | WIDOK Z GÓRY PRZYCZÓŁKÓW   |        | SKALA<br>1:25                                    | RYŚ NR<br>M4 |





# WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW TRASY



| PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ<br>16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23 |   |                  |                 |
|--|---|------------------|-----------------|
| OBIEKT<br>ADRES  | BUDOWA KŁADKI PRZEZ RZEKĘ ROSPUDE<br>NA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTACH W M. BAKAŁARZEWO<br>W CIĄGU DROGI ROWEROWEJ |                  |                 |
| data 12.2015 r   | Branża drogowa  | Numer uprawnień  | Podpis          |
| Projektant   | inż. RENATA STANKIEWICZ   | PDL/0030/ZOOD/04 |                 |
| Sprawdzający   | mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI  | WAM/0126/PWOD/10 |                 |
| TYTUŁ RYS.   | WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW TRASY   |                  | RYS. NR<br>M-11 |



# PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

W BIAŁYMSTOKU

ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok, tel. 85 67 67 130, faks 85 67 67 153  
e-mail: sekretariat@pzdwwrotapodlasia.pl, http://bip.pzdwwrotapodlasia.pl  
REGON 050667863, NIP 542-25-66-904

WUDIM.4302.23.2016

Białystok, .....03.2016

**Projektowanie i Nadzory**

**Renata Stankiewicz**

**ul. Etcka 23**

**16 – 400 Suwałki**

**Dotyczy:** *uzgodnienia projektu budowy kładki przez rzekę Rospuda na istniejących fundamentach w m. Bakalarzewo w pasie drogi wojewódzkiej Nr 653 Sedranki – Bakalarzewo – Suwałki – Sejny – Poćkuny.*

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku przesyła w załączeniu uzgodniony projekt budowlany .

Z-ca DYREKTORA

mgr inż. Krzysztof Barabachowski



Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

*P. J. Kozłowski & J. Maciejewski*  
5.02.16 *lis*

Razem dbamy o przyszłość naszych wód

Zarząd Zlewni w Giżycku

393/2016

*AP*

Giżycko dn. 01.02.2016r

NZG/0212/AŻ/173-1/15/16

Urząd Gminy Bakalarzewo  
ul. Rynek 3  
16-423 Bakalarzewo

Dotyczy: budowy tymczasowej kładki przez rzekę Rospudę na istniejących fundamentach w m. Bakalarzewo w ciągu drogi rowerowej

Po analizie przesłanej nam do uzgodnienia poprawionej dokumentacji projektowej wraz z pismem nr RIG.6733.2.2015.2016 z dn. 25.01.2016r na budowę kładki przez rzekę Rospudę w m. Bakalarzewo stwierdzamy:

- poziom spodu konstrukcji na wysokości 2,0 m powyżej poziomu wody 1‰ tj. na poziomie 155,30 m npm jest wartością minimalną.

W związku z powyższym nie wnosimy zastrzeżeń odnośnie planowanych robót i uzgadniamy całość zamierzenia, w odniesieniu do uwarunkowań wodnych, pozytywnie.

Uzgodnienie jest ważne 3 lata tj. do 01.02.2019r.

Kierownik Zarządu Zlewni  
w Giżycku  
RZGW w Warszawie  
*Andrzej Kozłowski*

Otrzymują:

1. Adresat
2. NW Augustów
3. ZZ a u

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie - Zarząd Zlewni w Giżycku

ul. Wodna 4  
11-500 Giżycko

tel.: 87 428 39 92  
fax: 87 429 36 77

gizycko@warszawa.rzgw.gov.pl  
www.warszawa.rzgw.gov.pl

NIP: 526 23 90-341  
REGON: 016183991