

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (Dz.U.z 2003r nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami):

Projekt na przebudowę mostu na rzece Skrwa w m.Łukomie w ciągu drogi powiatowej Nr 3707W Łukomie – Dziki Bór, został sporządzony prawidłowo i zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w tym techniczno-budowlanymi, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz celowi, któremu ma służyć.

### SPRAWDZAJACY

**inż. Andrzej Rumianowski**  
upr.nr 507/64

inż. ANDRZEJ RUMIANOWSKI  
Upr. bud. Nr Ewid. 507/64  
Upr. Spec. Nr ONB 1/907/005/00  
tunele, wiadukty, mosty kolejowe  
zam. 00-000-0000-0000  
ul. Chmielna 100 nr. 37

### PROJEKTANT

**mgr inż. Waldemar Pietura**  
upr.nr 41/66

mgr inż. Waldemar Pietura  
uprawnienia budowlane w zakresie  
mostów kolejowych ONB - 1F-907/34/66  
drogowych Warszawa nr 41/66  
członek PJJB MAZ/BM/1733/01

Warszawa, grudzień 2013r



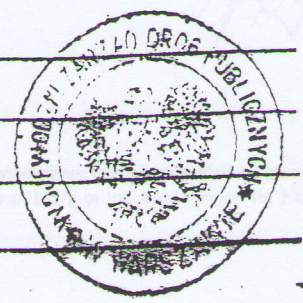
## Uprawnienia budowlane

zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 14) oraz § 14 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Urzędowy nr 23, poz. 73)

mgr inż. Waldemar PIETURA syn Wacława  
6 stycznia 1928 roku w Warszawie

otrzymuje  
mostów drogowych

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi do  
zakresie, w zakresie obiektów budowlanych wymienionych w § 3  
art. 2 zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia  
1 grudnia 1964 r.

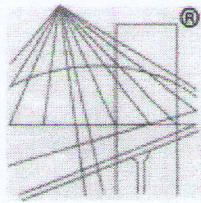


Za zgodność z oryginałem

*[Handwritten signature]*

Dyrektor  
*[Handwritten signature]*





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

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-02T-RZD-8WT \*

PIETURA o numerze ewidencyjnym MAZ/BM/1763/01

zamieszkania ul. CHŁODNA 34/3, 00-872 WARSZAWA

z wyłączeniem odpowiedzialności cywilnej.

Ważność zaświadczenia jest ważna od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-03 roku przez:

Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Ważność: Skutk. 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 w zakresie skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Ważność: Skutk. 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 w zakresie skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem

Ważność: Skutk. 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 w zakresie skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)



PREZYDIUM

STANOWISKO WARSZAWY

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY,  
URZĘDNIKI BUDOWLANEGO I GEODEZJI

507/64

Warszawa, dnia 20 kwietnia 1964 r.

Warszawa, 11 lutego 2013

Zaświadczenie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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

Ob. ANDRZEJ RUMIAŃSKI s. Franciszka  
inżynier budownictwa lądowego  
urodzony dnia 27.II.1934 r. Lipno

otrzymuje

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:

- a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,
- b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust.3/,
- c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.

Z-ca NACZELNEGO ARCHITEKTA WARSZAWY

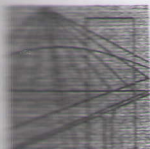
*[Podpis]*  
mgr inż. arch. Stanisław Łasota



Za zgodność z oryginałem

*[Podpis]*





MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 11 lutego 2013

### Zaświadczenie

Pan **ANDRZEJ RUMIANOWSKI**

miejsce zamieszkania:

*ul. CHMIELNA 106 m. 37*

**00-801 WARSZAWA**

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/BM/1758/01**

posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 stycznia 2013 r.* do dnia: *31 grudnia 2013 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA  
*[Signature]*

Za zgodność z oryginałem

*[Signature]*

Biurowo: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.piib.org.pl e-mail: biuro@maz.piib.org.pl  
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50  
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153



ChW, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)

POW. DZIAŁKI POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA, NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA

## ROŚCISZEWO

| POW.  | DZIAŁKI                      | POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA                                       | NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA |
|-------|------------------------------|---|-------------------------|
| 1     | 3.4300 [położ.:]             | wl 1/1 1<br>za 1/1 1.3 03-194 WARSZAWA ul. ZARZECZE 13 B<br>[KW 26200]    | G49                     |
| 21    | 0.1100 [położ.:]             | si 1/1 4.2 09-204 ROŚCISZEWO ul. ARMII KRAJOWEJ 1<br>[]                   | G51                     |
| 25    | 0.8200 [położ.:3708W]        | si 1/1 11.3 09-200 SIERPC ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 2a<br>[]                      | G71                     |
| 38    | 2.0200 [położ.:4620W]        | si 1/1 11.3 09-200 SIERPC ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 2a<br>[]                      | G71                     |
| 77    | 1.0700 [położ.:]             | wl 1/1 4.3 09-204 ROŚCISZEWO ul. ARMII KRAJOWEJ 1<br>[KW PL1E/00027517/6] | G52                     |
| 124/1 | 0.0736 [ul:3707W]            | wl 1/1 11.3 09-200 SIERPC ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 2a<br>[KW PL1E/00029485/6]    | G72                     |
| 124/2 | 0.2200 [położ.:]             | si 1/1 11.3 09-200 SIERPC ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 2a<br>[]                      | G50                     |
| 51/1  | 2.6900 [położ.:4620 W]       | si 1/1 11.3 09-200 SIERPC ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 2a<br>[]                      | G108                    |
| 91    | 1.4100 [położ.:3713 W]       | si 1/1 11.3 09-200 SIERPC ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 2a<br>[]                      | G108                    |
| 63    | 2.8000 [położ.:3708W]        | si 1/1 11.3 09-200 SIERPC ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 2a<br>[]                      | G90                     |
| 24    | 2.2300 [położ.:]             | wl 1/1 4.3 09-204 ROŚCISZEWO ul. ARMII KRAJOWEJ 1<br>[KW PL1E/00027517/6] | G127                    |
| 62    | 1.0700 [położ.:3707W, 3710W] | si 1/1 11.3 09-200 SIERPC ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 2a<br>[]                      | G77                     |
| 103   | 3.5800 [położ.:3710W CZĘŚĆ]  | si 1/1 11.3 09-200 SIERPC ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 2a<br>[]                      | G77                     |
| 195   | 1.6200 [położ.:]             | wl 1/1 1 09-204 ROŚCISZEWO ul. ARMII KRAJOWEJ 1<br>[]                     | G142                    |
| 232   | 0.4400 [położ.:]             | si 1/1 4.2 09-204 ROŚCISZEWO ul. ARMII KRAJOWEJ 1<br>[]                   | G78                     |
| 107   | 0.4300 [położ.:]             | wl 1/1 4.3 09-204 ROŚCISZEWO ul. ARMII KRAJOWEJ 1<br>[KW PL1E/00027517/6] | G53                     |
| 148   | 1.9800 [położ.:]             | si 1/1 11.3 09-200 SIERPC ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 2a<br>[]                      | G78                     |
| 193   | 0.2300 [położ.:]             | si 1/1 4.2 09-204 ROŚCISZEWO ul. ARMII KRAJOWEJ 1<br>[]                   | G54                     |

jest wypisem  
danych ewidencji  
wydanym  
S. Makowski  
do dokonania  
wczyste.

Z uz. STAROSTA

Marcin Trzeciak  
INSPEKTOR

Za zgodność z oryginałem

Za zgodność z oryginałem



**REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE**

Konto: KB S.A. O/Włocławek 21 1500 1780 1217 8001 2206 0000 **Zarząd  
Zlewni Wisły Mazowieckiej**

Nadzór Wodny Płock  
ul. Rybaki 2a 09-400 Płock  
tel/fax (024) 262-33-25  
e-mail nw.plock@neostrada.pl



NWP/10/10

Płock dn.10.03.2010 r

Urząd Gminy w Rościszewie

ul. Armii Krajowej 1

09-204 R **FIRMA „MARKO”**

Marek Fraszczyński

Skęczniew 53/2

62 - 730 Dobra

Dotyczy: piętrzenia rzeki Skrwa Prawa w km 90 + 780 wieś Łukomie gmina Rościszewo

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Nadzór Wodny w Płocku uzgadnia poziomy  
wzrost rzeki Skrwa Prawa w km 90 + 780 wieś Łukomie dla potrzeb małej elektrowni

112,35 m npm - maksymalny poziom piętrzenia

112,15 m npm - normalny poziom piętrzenia

112,05 m npm - minimalny poziom piętrzenia

Przechodzi się prawo weryfikacji poziomów po wykonaniu piętrzeń próbnych.

Kierownik Nadzoru Wodnego  
w Płocku  
*Waldemar Ciesielski*  
inż. Waldemar Ciesielski  
upr. bud. 79/81

Za zgodność z oryginałem





PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH I MOSTOWYCH  
„PYLON” Spółka z o.o. 73-110 Stargard Szczeciński, ul. Łabędzia 22  
tel. (091) 578 57 14, fax (091) 577 24 56,  
Oddział Warszawa 03-450, ul. Ratuszowa 11 lok. 253/1  
tel./fax (022) 6184267, tel. kom. 0608 395 520, e-mail: priim.pylon@gmail.com

Przedsiębiorstwo Pylon Warszawa, dn. 11.03.2013r  
„PYLON” Spółka z o.o.  
Ul. Łabędzia 22  
73-110 Stargard Szczeciński

**Urząd Gminy w Rościszewie**  
**ul. Armii Krajowej 1**  
**09-204 Rościszewo**

W związku ze zleceniem Zarządu Dróg Powiatowych w Sierpcu, na opracowanie dokumentacji technicznej na przebudowę mostu na rzece Skrwa w miejscowości Łukomie w km 0+215 drogi powiatowej Nr 3707W, PRZEDSIĘBIORSTWO „PYLON” uprzejmie prosi o wydanie Wypisu z Miejscowego Planu Zagospodarowania obejmującego teren planowanej inwestycji.

PREZES ZARZĄDU

*Włodzimierz Jabłoński*

WYSTĄPIŁO  
2013-03-11

Za zgodność z oryginałem



URZĄD GMINY  
Rościszewo  
ul. Łąbedzia 22  
73-110 Starogard Szczeciński  
tel./fax (022) 6184267; tel. kom. 0408 395 520; e-mail: priim.pylon@gmail.com

PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH I MOSTOWYCH  
„PYLON” Spółka z o.o. 73-110 Starogard Szczeciński, ul. Łąbedzia 22  
tel. (091) 378 57 14, fax (091) 378 57 15  
Oddział Warszawa 03-456, ul. Ratuszowa 10  
tel./fax (022) 6184267; tel. kom. 0408 395 520; e-mail: priim.pylon@gmail.com

Rościszewo, dnia 28.03.2013 r.

**Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych i Mostowych  
„PYLON” Spółka z o. o.  
Ul. Łąbedzia 22  
73-110 Starogard Szczeciński**

Dotyczy: przebudowy mostu na rzece Skrwa w miejscowości Łukomie na km 0+215 drogi powiatowej nr 507PW

Inspektorat Sierpc


Urząd Gminy w Rościszewie informuje iż dotychczasowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego Gminy Rościszewo, zatwierdzony uchwałą nr 14/V/94 Rady Gminy Rościszewo z dnia 14 listopada 1994 r. (Dz. U. Województwa Płockiego nr 9 z 1994 r. poz. 143) przestał obowiązywać z dniem 1 stycznia 2004 r.

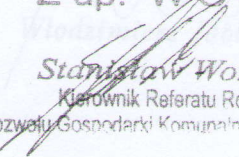
09-200 Sierpc

Zgodnie z art. 59. ust. 1. Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. 2012 r. poz. 647) zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego, polegająca na budowie obiektu budowlanego lub wykonaniu innych robót budowlanych, a także zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, z zastrzeżeniem art. 50 ust. 1 i art. 86, wymaga ustalenia, w drodze decyzji, warunków zabudowy.

Informujemy że jeśli inwestycja będzie zaliczała się do przedsięwzięci mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub przedsięwzięci mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W tym wypadku konieczne będzie przed złożeniem wniosku o warunki zabudowy uzyskanie prawomocnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji.

W załączeniu przesyłamy wniosek o ustalenie warunków zabudowy.

W PŁY N Ę Ł O  
013-04-02  
Podpis 

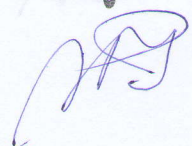
PREZES ZARZĄDKU  
Z up. WÓJTA  
  
Stanisław Woźniak  
Kierownik Referatu Rolnictwa  
Rozwoju Gospodarki Komunalnej i Budownictwa

- Otrzymują:
- 1. Adresat
  - 2. UG Rościszewo a/a

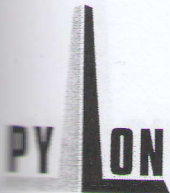
www.gmina-rosciszewo.pl  
tel. (022) 6184267 wew 35

Za zgodność z oryginałem

Za zgodność z oryginałem







PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH I MOSTOWYCH  
„PYLON” Spółka z o.o. 73-110 Stargard Szczeciński, ul. Łabędzia 22  
tel. (091) 578 57 14, fax (091) 577 24 56,  
Oddział Warszawa 03-450, ul. Ratuszowa 11 lok. 253/1  
tel./fax (022) 6184267, tel. kom. 0608 395 520, e-mail: priim.pylon@gmail.com

Warszawa, dn.28.03.2013r

**Inspektorat Sierpc**  
**Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w**  
**Warszawie**  
**ul.Fredry 10**  
**09-200 Sierpc**

W związku z opracowywaniem Projektu technicznego na przebudowę mostu  
młynowego przez rzekę Skrwa w miejscowości Łukomie gm. Rościszewo,  
PRIM „PYLON” Sp.z o.o. jako Wykonawca projektu zwraca się z  
następującym pytaniem:

czy istniejący stopień wodny poniżej projektowanej przebudowy /młyn wodny/  
mstaje zachowany, gdyż ma on wpływ na wielkość światła projektowanego  
mostu.

Przejmie prosimy o pilną odpowiedź.

PREZES ZARZĄDU

Włodzimierz Jabłoński

Za zgodność z oryginałem





PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH I MOSTOWYCH  
„PYLON” Spółka z o.o. 73-110 Stargard Szczeciński, ul. Łabędzia 22  
tel. (091) 578 57 14, fax (091) 577 24 56,  
Oddział Warszawa 03-450, ul. Ratuszowa 11 lok. 253/1  
tel./fax (022) 6184267, tel. kom. 0608 395 520, e-mail: priim.pylon@gmail.com

Warszawa, dn. 14.05.2013 r.

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych i Mostowych  
„PYLON” Sp. z o.o.  
110 Stargard Szczeciński

"FIRMA MARKO"

Marek Fraszczyński

Skęczniew 53/2

62-730 Dobra

W związku z otrzymanym pismem przekazuję dane piętrzenia i przepływ (kierunek przepływu) w wodno-wiatrowym

W związku z opracowywaniem projektu na przebudowę mostu tymczasowego na stały przez rz. Skrwa w m. Łukomie, pow. sierpecki Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych i Mostowych „Pylon” Sp. z o.o. jako wykonawca projektu zwraca się do Pana, jako właściciela młyna wodnego znajdującego się poniżej projektowanego przez nas obiektu zapytaniem, czy piętrzenie na młynie będzie zachowane. Jeśli tak, prosimy o udostępnienie dokumentacji ww. obiektu, w szczególności danych dotyczących przepływu maksymalnego przez budowlę, wysokości na dopływie i odpływie z urządzenia oraz przekroju podłużnego oraz z krzywą spiętrzenia.

PREZES ZARZĄDU

Włodzimierz Jabłonski

Za zgodność z oryginałem



**FIRMA "MARKO"**  
mgr inż. Marek Fraszczyński  
Skęczniew 53/2, 62-730 Dobra  
NIP 668-126-13-18 REGON 311512222

Egz. Nr 2

Skęczniew dn.10.06.2013 r

## PERAT WODNOPRAWNY

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych i Mostowych  
„PYLON” Sp. z o.o.  
ul. Łabędzia 22 73-110 Stargard Szczeciński

Przebieg wzdłuż brzozy dla celów małej elektrowni  
na rzece Skrwa Prawa w km 90+780, wieś  
Łukomie gm. Rościszewo,  
powiat sierpecki, woj. mazowieckie

W związku z otrzymanym pismem przekazuję dane piętrzenia i przepływ. (ksero z  
dokumentacji wodnoprawnego)

Marek Fraszczyński  
Skęczniew 53/2  
62-730 Dobra  
pow. Turek  
woj. Wielkopolskie

**FIRMA "MARKO"**  
mgr inż. Marek Fraszczyński  
Skęczniew 53/2, 62-730 Dobra  
NIP 668-126-13-18 REGON 311512222

mgr inż. Krzysztof Niedziela  
zam. 09 - 410 Płock  
ul. Skrajna 18

Pracownia Inżynierska i Projektowa  
w Płocku  
ul. Rybacka 2e  
09-100 Płock

Za zgodność z oryginałem

Za zgodność z oryginałem

Płock marzec 2010 r.



Egz. Nr 2

# OPERAT WODNOPRAWNY

o piętrzenie wody dla celów małej elektrowni  
na rzece Skrwa Prawa w km 90+780, wieś  
Łukomie gm. Rościszewo,  
pow. sierpecki, woj. mazowieckie

REDUKTOR: Marek Fraszczyński  
Skęczniew 53/2  
62-730 Dobra  
pow. Turek  
woj. Wielkopolskie

CEL: energetyka odnawialna

ODBIORCA: inż. Krzysztof Niedzielak  
zam. 09 – 410 Płock  
ul. Skrajna 18

Instytut Gospodarki Wodnej w Warszawie  
Instytut Mazowieckiej w Warszawie  
Instytut Wodny w Płocku  
Płock, ul. Rybaki 2a  
tel. 264 262-33-25

z zakresu  
piętrzenia

17/40/10 i dn. 10.03.2010 r.

Instytut Wodny w Płocku  
Ciesielski  
tel. 264 79/81  
10.03.2010 r.

Płock marzec 2010 r.

Za zgodność z oryginałem







3,55m

r.z.p. 112,80

MPP 112,35

NPP 112,15

r.z.dna 112,05

r.z. 113,55

3,88m



$0,12 \times 0,6 \times 4,00 = 0,48 \text{ l/rok/ km}^2$   
 $0,14 \times 0,6 \times 4,00 = 0,96 \text{ l/rok/ km}^2$   
 $0,17 \times 0,6 \times 4,00 = 1,68 \text{ l/rok/ km}^2$

Wielkie wody doroczne letnie i zimowe obliczono wzorami

$$Q_3 = K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times h \times E$$

Średnie miesięczne temperatury w lata 1891 - 1930 podane w "Wydawnictwach Służby Hydrologiczno - Meteorologicznej" t. I zeszyt 5 odczytane z map wynoszą w °C.

| Miesiące |     |     |      |      |      |      |      |     |     |     | Rok |
|----------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| II       | III | IV  | V    | VI   | VII  | VIII | IX   | X   | XI  | XII |     |
| 1,9      | 1,5 | 7,2 | 13,6 | 16,5 | 17,7 | 16,9 | 13,2 | 7,7 | 2,5 | 1,5 | 7,6 |

Wobec temperatury stycznia wynoszącej - 2,9°C h<sub>z</sub> przyjęto jako sumę miesięcy styczeń - marzec, tzn.

$$32 + 25 + 31 = 88 \text{ mm}$$

= średnie z największych opadów miesięcznych w okresie wegetacyjnym, tzn.

Poszczególne wartości współczynników przyjęte zostały wg następujących

K<sub>1</sub> - jak dla gruntów piaszczystych i łąk na równinie

$$K_{1z} = 3,75 \quad K_{1l} = 2,30$$

K<sub>2</sub> - w zależności spadku terenu.

Dla rzeki Skrwy do ujścia ciekę spod Zambrzye.

$$I_1 = \frac{141-116}{25} + \frac{\frac{124-117}{7} + \frac{141-124}{7}}{2} = 1,20 \text{ ‰}$$

$$I_2 = \frac{150-115}{27} + \frac{143-132}{5} = 1,70 \text{ ‰ dla Chrapomianki}$$

$$I_{sr} = 1,20 + 1,7 = 1,5 \text{ ‰}$$

dla I = 1,20 ‰

dla I = 1,7 ‰

dla I = 1,5 ‰

K<sub>2</sub> = 0,184

K<sub>2</sub> = 0,194

K<sub>2</sub> = 0,19

Za zgodność z oryginałem



$$K_3 \text{ dla pow.} \quad \begin{aligned} 406 \text{ km}^2 &= 0,610 \\ 241 \text{ km}^2 &= 0,668 \\ 221 \text{ km}^2 &= 0,674 \end{aligned}$$

$K_4$  w dorzeczu rzeki Skrwy znajdują się 3 jeziora: Skrwilno, Urszulewskie i o łącznej powierzchni  $5,5 \text{ km}^2$ .

$$\mu * \frac{f}{F} \quad 1 - \mu \frac{f}{F}$$

|        |               |        |        |
|--------|---------------|--------|--------|
| 0,1138 | $\mu = 0,128$ | 0,0018 | 0,9982 |
| 0,1228 | $\mu = 0,202$ | 0,0046 | 0,9954 |
| 0,1249 | $\mu = 0,186$ | 0,0046 | 0,9954 |

W oparciu o powyżej zestawione wielkości obliczono przepływy wielkich wód które wynoszą:

$$\begin{aligned} Q_{3z}(406) &= 3,75 \times 0,19 \times 0,61 \times 0,9982 \times 0,088 \times 406 = 15,50 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{3L}(406) &= 2,30 \times 0,19 \times 0,61 \times 0,9982 \times 0,073 \times 406 = 7,84 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{3z}(241) &= 3,75 \times 0,184 \times 0,668 \times 0,9954 \times 0,088 \times 241 = 9,73 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{3L}(241) &= 2,30 \times 0,184 \times 0,668 \times 0,9954 \times 0,073 \times 241 = 4,92 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{3z}(221) &= 3,75 \times 0,184 \times 0,674 \times 0,9954 \times 0,088 \times 221 = 9,00 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{3L}(221) &= 2,30 \times 0,184 \times 0,674 \times 0,9954 \times 0,073 \times 221 = 4,56 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_2(406) &= 1,68 \times 406 = 0,681 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_2(241) &= 1,68 \times 241 = 0,405 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_2(221) &= 1,68 \times 221 = 0,372 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{3z}(\text{cał}) &= 24,23 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{3L}(\text{cał}) &= 17,32 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_2(\text{cał}) &= 1,458 \text{ m}^3/\text{s} \end{aligned}$$

Obliczenia zasięgu cofki.

Przybliżony zasięg cofki obliczono wg wzoru:

$$L_{gr} = \frac{h+t}{I} \quad (\text{wg prof. Cz. Zakaszewskiego „Melioracje Rolne” t. I, str. 101}$$

wa 1961 r.)

- $h$  – wysokość piętrzenia
- $t$  – głębokość wody w nie spiętrzonym cieku
- $I$  – spadek

Za zgodność z oryginalem



$$L_{gr} = \frac{0,76 + 0,32}{0,00025}$$

$$L_{gr} = 4320 \text{ m}$$

przy

- rzędnej piętrzenia 112,15 m npm
- rzędnej progu górna 111,07 m npm
- rzędnej wody średniej 111,39 m npm
- spadki dna  $i = 0,25 \text{ ‰}$

zasięgu cofki przy rzędnej piętrzenia 112,35 m:

$$L_{gr} = \frac{0,96 + 0,32}{0,00025}$$

$$L_{gr} = 5120 \text{ m}$$

Z powyższych teoretycznych wyliczeń wynika, że długość cofki przy rzędnej do rzędnej 112,15 m wyniesie ponad 4,32 km, natomiast przy piętrzeniu do rzędnej 112,35 m – około 5,12 km.

Rzeczywisty zasięg cofki przy założonej rzędnej piętrzenia proponuje się wyznaczyć stosując zalecenia prof. Cz. Zakaszewskiego, j.w. str.110.

„Przy niewielkich piętrzeniach w małych rzekach, np. przy opracowaniu przepustów wodnoprawnych dla istniejących młynów, zamiast przeliczyć teoretycznie kształt cofki wody średniej normalnej, można zaniwelować brzegi i zwierciadło wody piętrzonej przy przepływie zbliżonym do normalnego. Potem otworzyć śluzę jałową (zamykającą) spuścić spiętrzoną wodę ze stawu, a gdy przepływ znów się ustabilizuje, zaniwelować powtórnie zwierciadło wody w cieku nie spiętrzonym.”

#### Wskazania wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego.

Rzeka Skrwa swe źródła bierze koło wsi Okalewo i niekiedy nazywana bywa Małą Skrwą. Za właściwą Skrwę można uznać dopiero ciek wypływający z jeziora Skrwilno. W tym rejonie występuje duża sieć cieków i rowów melioracyjnych. Zlewnię pokrywają gliny i piaski, w obniżeniach występują torfy.

Ze względu na fakt, że tereny leżące w zlewni rzeki charakteryzują się dużą ilością cieków a grunty należą do nadmiernie uwilgotnionych, Skrwa i jej główne dopływy stanowią źródło odływów dla naturalnych i sztucznych cieków.

Zarówno poniżej Łukomia jak i powyżej rzeka Skrwa płynie w wyraźnej korycie, gdzie nie zachodzi potrzeba nawadniania. Spiętrzone dla potrzeb Małej Elektrowni wody rzeki po przepłynięciu przez upust roboczy będą natychmiast powracały do koryta rzeki – nie będą następowały jakiegokolwiek straty w ilości przepływającej wody.

Korzystanie z wody ograniczone zostanie tylko i wyłącznie do napędzania turbin. Dyrektor RZGW w Warszawie nie wyznaczył innych warunków korzystania z wód.

Za zgodność z oryginałem



Rościszewo dnia 19.06.2013 r.

Dyrektor RZGW w Warszawie  
ul. Zarzecze 13B  
03-194 Warszawa

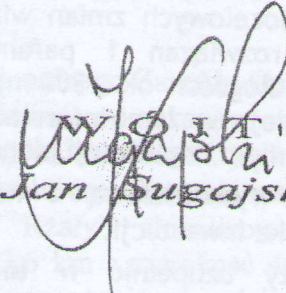
**Wniosek o zwolnienie z zakazów**

Wniosek składam się z wnioskiem o zwolnienie z zakazów określonych w art. 88 1 ustawy Prawo wodne

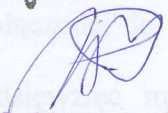
**inwestycji: Przebudowa drogi gminnej Borowo – Babiec Rżały**  
(nazwa inwestycji)

na działce\*) **nr ewid.: 44 w miejscowości Borowo**  
(nr ewidencyjny działki/działek)

o numerze ewidencyjnym **Borowo**  
(nazwa obrębu/miejscowość)

  
Jan Sugajski

**Za zgodność z oryginałem**



- ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego (kopia)
- inwestycyjno-wysokościowa
- ewidencyjnej wraz z wypisem z rejestru gruntów (kopia)
- Nr 1186/P/NZW/13 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
- Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie w sprawie uzgodnienia projektu
- ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (kopia)
- inwestycji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

szczególnego zagrożenia powodzią stanowi powierzchnia terenu od linii brzegowej do granicy za  
lub stopy wału przeciwpowodziowego. Działka stanowiąca wody płynące nie jest  
żadenia powodzią.





## Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

Znak: NC-U-021-1239/2013

Warszawa, dn. 06.09.2013r.

*P. Paulowski*  
**URZĄD GMINY**  
w Rościszewie  
wpłynęło dnia *09.09.2013*  
poz. rej. *2013/09/09*

Pan  
Jan Sugajski  
Wójt Gminy Rościszewo  
ul. Armii Krajowej 1  
09-204 Rościszewo

### WEZWANIE

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), wzywa do uzupełnienia wniosku z dnia 19.06.2013 r. w sprawie wydania decyzji zwalniającej z zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w celu umożliwienia realizacji inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej Borowo-Babiec Rżały o:

- charakterystykę planowanych działań wraz z podstawowymi danymi technicznymi i opisem planowanej technologii robót - zawierającą opis stanu aktualnego i planowanych tymczasowych i docelowych zmian wiążących się z wykonaniem inwestycji z podaniem projektowanych rozwiązań i parametrów technicznych dla odcinka zamierzonej inwestycyjnego (długości ok. 300 m) zlokalizowanego w obrębie doliny zalewowej rzeki Skrwy Prawej, w tym informacji o zakresie przebudowy obiektów mostowych oraz z uwzględnieniem organizacji placu budowy;
- mapę sytuacyjno-wysokościową z naniesionym schematem planowanych obiektów i robót ww. odcinka inwestycji.

Powyższe braki należy uzupełnić w terminie 7 dni od dnia otrzymania wezwania. Nieuzupełnienie wniosku w terminie spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania (art. 64 § 2 k.p.a.).

DYREKTOR  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Warszawie  
*Leszek Bugliński*  
Leszek Bugliński

*Za zgodność z oryginałem*

#### W załączeniu:

1. Wyciąg ze: Studium dla potrzeb ochrony przeciwpowodziowej - Etap I - rzeka Skrwa Prawa - ark 14 i 15

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

ul. Zarzeczcie 13 B  
03-194 Warszawa

tel.: 22 58 70 211  
fax: 22 58 70 202

sekretariat@warszawa.rzgw.gov.pl  
www.warszawa.rzgw.gov.pl

NIP: 526-23-90-34  
REGON: 01618399





DYREKTOR  
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ  
W WARSZAWIE

Warszawa, dn. 8.10.2013r.

URZĄD GMINY

v. Rościszewo  
wpłynęło dnia 11.10.2013r.  
poz. rej. 2503

D/TC-U-021-1239a-2013

DECYZJA Nr 509/D/TC-U/13

opracowane z art. 88l ust. 2 oraz z art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1, art. 107 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267),

po rozpatrzeniu

wniosku Wójty Gminy Rościszewo, dotyczącego zwolnienia od zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, określonych art. 88l ust. 1 pkt 1 i 40 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) w celu umożliwienia realizacji inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej Borowo-Babiec Rżały” zlokalizowanej na działce nr ewid. 44e miejscowość Borowo

orzekam,

zwolnić od zakazu wykonywania robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, określonych na przebudowie drogi gminnej Borowo-Babiec Rżały gmina Rościszewo o długości 244 km i szerokości 4m w rejonie km 87+670 rzeki Skrwa Prawa (wg projektu wykonanego w Studium dla potrzeb ochrony przeciwpowodziowej, zlokalizowanej na działce nr ewid. 44e miejscowość Borowo.

zwolnić z zakazu lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Uzasadnienie

Gmina Rościszewo wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z wnioskiem z dnia 19.06.2013r. o zwolnienie od zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, określonych art. 88l ust. 1 pkt 1 i art. 40 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne w celu umożliwienia realizacji inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej Borowo-Babiec Rżały” zlokalizowanej na działce nr ewid. 44e miejscowość Borowo. Długość drogi 3,6 km, szerokość 4m o nawierzchni asfaltowej. Długość drogi na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynosi 244m tj. odcinek drogi 0+260 licząc od drogi Sierpe – Rościszewo do 0+520 z wyłączeniem mostów, które nie są zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (520m – 260m = 244m).

Stwierdzono na podstawie „Studium dla potrzeb planów ochrony przeciwpowodziowej – Etap I – rzeka Skrwa Prawa” oraz dołączonej do wniosku mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:2000.

Planowane zamierzenie inwestycyjne mieści się w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 40 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo wodne zabrania się lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, oraz innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia odzysku i nieszkodliwiania odpadów, w tym w szczególności ich składowania.

DYREKTOR  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Warszawie  
*[Signature]*  
Leszek B...

*[Signature]*



Przepis art. 40 ust. 3 tejże ustawy stanowi, że dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji, zwolnić od ww. zakazu, określając warunki niezbędne dla ochrony jakości wód, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi.

Jednocześnie w myśl art. 88f ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo wodne na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zabrania się wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe, w tym wykonywania urządzeń wodnych oraz budowy innych obiektów budowlanych.

Wydanie decyzji zwalniającej od ww. zakazu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią stanowi ex lege uprawnienie dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej (art. 88f ust. 2 ustawy Prawo wodne).

Pismem znak: NC-U-021-1239-2013 z dnia 18.09.2013 r. Dyrektor RZGW w Warszawie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek Wójta Gminy Rościszewo, czyniąc zadość normie określonej art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, jak również poinformował o możliwości składania uwag i wypowiedzenia się odnośnie zgromadzonych w sprawie akt, zapewniając tym samym stronom czynny udział na każdym etapie postępowania. Strony nie wniosły uwag w wyznaczonym terminie.

Rozpatrując wniosek ustalono, że planowane roboty zlokalizowane są w rejonie km 87+670 wg kilometraża wykazanego w „Studium dla potrzeb planów ochrony przeciwpowodziowej – Etap I – rzeka Skrwa Prawa”, dla którego rzędna wody o prawdopodobieństwie występowania raz na 100 lat dla  $p=1\%$  wynosi 110,94 m n.p.m. Kr.

Roboty polegające na ułożeniu nawierzchni bitumicznej na istniejącej drodze zwirowej nie wpłyną ujemnie na zwiększenie zagrożenia powodziowego przyległych obszarów ani nie pogorszą jakości wód powierzchniowych.

W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

#### Pouczenie

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z ochroną przeciwpowodziową, a zwolnienie z zakazów nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w terminie 2 lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

z upoważnienia Dyrektora  
RZGW w Warszawie  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Administracji i Prawnych

Małgorzata Kasperek-Kawatek

#### Otrzymują (za potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Rościszewo, ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo.
2. Pani Małgorzata Kasperek-Kawatek pełnomocnik Prezesa KZGW na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

#### Do wiadomości:

1. NZW.
2. TC-U a/a.

Za zgodność z oryginałem







wodnej może na wniosek Inwestora zwolnić z w/w zakazów w drodze decyzji, jeżeli inwestycja nie utrudni ochrony przed powodzią lub nie zwiększy zagrożenia powodziowego.

Ponieważ Decyzją Nr 509/D/TC-U/13 z dn. 08.10.2013r. znak: NC-U/TC-U-021-1239a-2013 wydaną na wniosek Wójta Gminy Rościszewo Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie zwolnił z zakazów wykonywania robót w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią związanych z realizacją w/w zadania, tym samym nie stwierdzono przesłanek do odmowy uzgodnienia przedłożonego projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie zażalenie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej przysługuje tylko Inwestorowi i jest wnoszone za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



z upoważnienia Dyrektora  
RZGW w Warszawie  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Administracyjno-Prawnych  
*Małgorzata Kasperak-Kawałek*

### Otrzymują:

1. Urząd Gminy Rościszewo, ul. Armii Krajowej 1, 09 -204 Rościszewo
2. NI - 3
3. NZW
4. AP - a/a

*Za zgodność z oryginałem*



## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, oraz art. 85 ust. 1, 2 pkt. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, późn. 1227 z zm.) zwanej dalej „ustawą oos” oraz zapisu § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), stosownie do art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, późn. 1071 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 1 października 2013 roku przez Pełnomocnika Inwestora – firmę Usługi Drogowe Sergiusz Makowski z siedzibą we Włocławku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowie mostu nr JNI 31001090 w miejscowości Łukomie w ciągu drogi powiatowej Nr 3707 W Łukomie-Dziki Bór wraz z drogami dojazdowymi”.

### u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na:  
„Przebudowie mostu nr JNI 31001090 w miejscowości Łukomie w ciągu drogi powiatowej Nr 3707 W Łukomie-Dziki Bór wraz z drogami dojazdowymi”.

#### Opis i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

##### Opis przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przebudowie mostu nr JNI 31001090 w miejscowości Łukomie w ciągu drogi powiatowej Nr 3707W Łukomie – Dziki Bór wraz z drogami dojazdowymi.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przebudowane zostaną także następujące drogi:

- droga powiatowa nr 4620W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 9,5 – 13,5 m, długość przebudowy: 1010 mb;
- droga powiatowa nr 3713W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 12,5 – 14,3 m, długość przebudowy: 25 mb;
- droga powiatowa nr 3707W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 12,5 – 13,5 m, długość przebudowy: 1235 mb;

Za zgodność z oryginałem



- droga powiatowa nr 3710W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 12,0 – 14,0 m, długość przebudowy: 875 mb;
- droga powiatowa nr 3708W – klasa techniczna drogi: lokalna („L”), prędkość projektowana 40 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 9,5 – 12,5 m, długość przebudowy: 855 mb;

Dla wszystkich dróg wykonane zostanie frezowanie istniejącej nawierzchni w celu nadania prawidłowego spadku poprzecznego i podłużnego jezdni, ułożenie warstwy profilowej i ścieralnej z betonu asfaltowego, prace konserwacyjne istniejących rowów, ścinanie i uzupełnianie poboczy drogowych oraz malowanie oznakowania poziomego. Na wszystkich drogach (poza drogą 3713W) ustawione zostaną bariery ochronne drogowe na istniejących przepustach, wymienione przepusty pod zjazdami oraz utwardzone istniejące zjazdy na pola. Ponadto, w ramach przebudowy drogi nr 4620W i 3707W wykonane zostaną nowe chodniki zjazdy z krawężnikami i obrzeżami oraz na drodze 3707W zostaną wybudowane dwie zatoki autobusowe. Dodatkowo drogi 3708W i 3710W zostaną poszerzone. Z powierzchni biologicznie czynnej zostanie wyłączone odpowiednio ok. 1260 m<sup>2</sup> i ok. 320 m<sup>2</sup>.

Planowany do przebudowy most ma obecnie całkowitą szerokość 6,0 m, szerokość jezdni – ok. 4,0 m, a długość – ok. 21,35 m. Istniejący most zostanie rozebrany, a w jego miejsce zostanie pobudowany nowy. Projektowany obiekt będzie obiektem jednoprzęsłowym wolnopodpartym o konstrukcji stalowej z płytą żelbetową współpracującą. Docelowo most będzie posiadał następujące parametry:

- klasa techniczna: „C”;
- klasa drogi: powiatowa;
- szerokość jezdni: 6,0 m;
- szerokość całkowita: 9,52 m;
- rozpiętość obiektu w świetle: 24,0m;
- szerokość chodnika (jednostronnego): 1,5 m;
- szerokość pasa bezpieczeństwa (od strony wody górnej): 0,96 m;
- szerokość pasa bezpieczeństwa (od strony wody dolnej): 0,86 m.

Zakres prac wykonywanych podczas przebudowy obiektu mostowego obejmuje:

- demontaż istniejącego mostu typu Bailey;
- rozbiórkę istniejących przyczółków;
- wbicie ścianek stalowych szczelnych;
- wykop w obrębie ścianek szczelnych;
- zbrojenie i fundamentowanie w obrębie ścianek szczelnych;
- roboty żelbetowe wznoszenia przyczółków – zbrojenie i betonowanie;
- montaż konstrukcji stalowej dla przęsła zespolonego;
- montaż zbrojenia płyty współpracującej;
- betonowanie płyty współpracującej z konstrukcją stalową;
- uzupełnienie i zagęszczenie gruntu z przyczółkami;
- wykonanie płyt przejściowych z obu stron mostu;
- montaż elementów bezpieczeństwa ruchu (krawężniki, bariery, poręcze).

Dla terenu planowanej inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Teren wokół inwestycji zajmują grunty rolne oraz zabudowa miejscowości Łukomie i Stopin.

Za zgodność z oryginałem



b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie.  
Planowana inwestycja może być częściowo powiązana z innymi przedsięwzięciami (drogi). Z uwagi jednak na rodzaj i skalę planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnych oddziaływań skumulowanych.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na piasek, kruszywo oraz wodę, paliwa i energia.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Etap realizacji inwestycji będzie się wiązał z emisją hałasu oraz substancji do powietrza spowodowaną pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu. W celu minimalizowania oddziaływania na powietrze oraz klimat akustyczny roboty budowlane będą prowadzone w granicach 6.00 – 22.00, przy wykorzystaniu maszyn i pojazdów w dobrym stanie technicznym.

Realizacja przedsięwzięcia będzie się ponadto wiązała z powstawaniem ścieków bytowych oraz odpadów. W trakcie budowy powstaną m. in. odpady z rozbiórki istniejącego mostu i przebudowywanych dróg, odpady powstałe w związku z funkcjonowaniem placu budowy oraz masy ziemne z wykopów. Powstałe odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W celu zapewnienia odpowiednich warunków sanitarno – higienicznych na placu budowy zostanie zorganizowane zaplecze dla pracowników, wyposażone w przenośne toalety, z których ścieki będą wywożone przez uprawnione do tego podmioty do oczyszczalni ścieków. Ponadto miejsca postoju wykorzystywanego sprzętu będą zorganizowane na utwardzonym placu, zabezpieczonym przed przedostawaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu.

Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać również z oddziaływaniem na środowisko gruntowo – wodne w związku z posadowieniem przyczółków na ławie fundamentowej, zamontowanej w obrębie ścianek szczelnych. Wykopy będą prowadzone do głębokości nieprzekraczającej gruntów nośnych, tj. ok. 3,5 – 4,0 m p.p.t. Odwodnienie wykopów będzie prowadzone przeznaczonymi do tego pompami, a wody z wykopu w stanie niezmienionym będą odprowadzane do nurtu rzeki. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją obniżenie zwierciadła wody gruntowej będzie miało charakter lokalny i nie będzie powodować niepożądanego oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne w otoczeniu.

Wysokość cieku w miejscu przeprawy wynosi ok. 15 m przy średnim stanie wody. Pod mostem mostowym zostaną wykonane umocnienia na długości ok. 10 m od mostu w górę i w dół rzeki. Będą to palisady z kołków drewnianych, do których przymocowana zostanie siatka faszynowa. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, prace te nie będą istotnie negatywnie wpływać na środowisko wodne rzeki Skrwy.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się głównie z emisją hałasu oraz substancji do powietrza związaną z ruchem samochodowym. Czynnikiem istotnie wpływającym na wielkość emisji i rozkład stężeń substancji jest w tym przypadku natężenie i struktura ruchu samochodowego i obiekcie mostowym. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z przebudową mostu nie przewiduje się zwiększenia natężenia ruchu pojazdów i w związku z tym oddziaływania związane z jego użytkowaniem nie będą większe niż dotychczasowe.

Za zgodność z oryginałem



Wody opadowe z powierzchni mostu, będą odprowadzane poprzez spadki poprzeczne do studni chłonnej. Wody opadowe i roztopowe z przebudowywanych dróg będą odprowadzane do przydrożnych rowów, które mają ujście do istniejącej sieci melioracyjnej.

**e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii**

Przedsięwzięcie, ze względu na charakter i skalę, nie należy do przedsięwzięć mogących powodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego — uwzględniające:**

**a) obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych**

W ramach inwestycji planuje się przebudowę mostu na rzece Skrwa oraz dróg dojazdowych do mostu. Realizacja inwestycji wiązać się będzie z odwodnieniem wykopów pod ławy fundamentowe i obniżeniem zwierciadła wody gruntowej. Jednakże zgodnie z przedłożoną dokumentacją oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne w otoczeniu.

**b) obszary wybrzeży**

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami wybrzeży.

**c) obszary górskie lub leśne**

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami górkimi i leśnymi.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych**

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, inwestycja nie będzie realizowana na obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody**

Obszar objęty oddziaływaniem, przedmiotowego przedsięwzięcia położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina Skrzy Prawej. Na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Skrzy Prawej, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Nr 7 Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Skrzy Prawej (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 157, poz. 6154, ze zm.), zakazuje się realizacji mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zakaz ten jednak, zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.), nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. Realizacja przedmiotowej inwestycji należy do celów publicznych zgodnie z art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651, ze zm.).

Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdza się, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Za zgodność z oryginałem



**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone**

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne**

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w obrębie planowanej inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia**

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Rościszewo: 37 os./km<sup>2</sup>

**i) obszary przylegające do jezior**

W bezpośrednim otoczeniu planowanego przedsięwzięcia nie występują jeziora.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej**

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

**k) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powstającego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:**

**1) zasięgu oddziaływania — obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać**

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

**2) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze**

Ze względu na charakter planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

**3) wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej**

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

**4) prawdopodobieństwa oddziaływania**

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania te miałyby jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji.

**5) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania**

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, natomiast powstałe na etapie eksploatacji będą miały charakter ciągły, skorelowany swoją wielkością i czasem trwania z ruchem samochodowym na przebudowywanych drogach.

Za zgodność z oryginałem



## UZASADNIENIE

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie mostu nr JN1 31001090 w miejscowości Łukomie w ciągu drogi powiatowej Nr 3707 W Łukomie-Dziki Bór wraz z drogami dojazdowymi” wystąpił do Wójta Gminy Rościszewo w dniu 1 lipca 2013 roku Pełnomocnik Inwestora – firma Usługi Drogowe Sergiusz Makowski z siedzibą we Włocławku.

Do wniosku załączono następujące dokumenty:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w trzech egzemplarzach;
- poświadczoną przez właściwy organ mapę projektową obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie (w odniesieniu do części obszaru);
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (w odniesieniu do części obszaru).

Stosownie do treści art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Informacje o wniosku Inwestora zostały zamieszczone w dniu 1 lipca 2013 roku w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie [www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl).

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 106 § 2 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Rościszewo zawiadomił w dniu 16 lipca 2013 roku strony postępowania (wyznaczone zgodnie z art. 28 K.p.a.) o wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów współdziałających.

Ponadto, w/w informacje zostały podane do publicznej wiadomości, w drodze Obwieszczenia Wójta Gminy Rościszewo z dnia 16 lipca 2013 roku znak: RRGKB.6220.10.2013, poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie ([www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl)), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie przy ulicy Armii Krajowej 1 oraz przesłanie do sołtysów wsi Łukomie, Łukomie-Kolonia oraz Stopin z prośbą o poinformowanie mieszkańców ze względu na miejsce inwestycji.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) w związku z art. 173 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy oś planowane do realizacji w/w przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Stosownie do art. 64 ust. 1 przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się w zasięgu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska i państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

W związku z powyższym Wójt Gminy Rościszewo wystąpił w dniu 16 lipca 2013 r. pismem znak: RRGKB.6220.10.2013 do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska

Za zgodność z oryginałem



Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z wnioskiem dotyczącym wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do w/w wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem Inwestora, zaświadczoną przez właściwy organ kopię mapy do celów projektowych obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie. Dodatkowo dołączono wykaz stron postępowania administracyjnego w prowadzonej sprawie.

W odpowiedzi otrzymano: Opinię Sanitarną Nr ZNS/30/2013 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z dnia 29 lipca 2013 roku (data wpływu do Urzędu Gminy – 2 sierpnia 2013 rok) znak: PPIS/ZNS-451/30/2939/2013, który uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Po wydaniu ww. opinii Wójt Gminy Rościszewo powiadomił strony postępowania administracyjnego poprzez podanie do publicznej wiadomości w drodze Obwieszczenia Wójta Gminy Rościszewo z dnia 6 sierpnia 2013 roku znak: RRGKB.6220.10.2013, poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie ([www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl)), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie przy ulicy Armii Krajowej 1 oraz przesłanie do sołtysów wsi Łukomie, Łukomie-Kolonia, oraz Stopin z prośbą o poinformowanie mieszkańców ze względu na powyższe inwestycji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie działając na podstawie art. 50 § 1 i 106 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) wezwał Wójta Gminy Rościszewo do uzupełnienia dokumentów w terminie 7 dni od dnia otrzymania wezwania. Wójt Gminy Rościszewo pismem nr RRGKB.6220.10.2013 z dnia 12 sierpnia 2013 roku przedłożył kartę informacyjną przedsięwzięcia w podanym zakresie (data wpływu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do Urzędu Gminy 12 sierpnia 2013 roku).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ze względu na skomplikowany charakter sprawy oraz konieczność uzupełnienia dokumentacji dotyczącej wydania opinii przedłużył termin wykonania Postanowienia uzgadniającego realizację przedsięwzięcia do dnia 9 września 2013 roku. O powyższym fakcie strony postępowania administracyjnego zostały powiadomione obwieszczeniem Wójta Gminy Rościszewo o niezalutwieniu sprawy w terminie z dnia 6 września 2013 roku znak: RRGKB.6220.10.2013. W dniu 29 sierpnia 2013 roku Wójt Gminy Rościszewo pismem znak RRGKB.6220.10.2013 przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie korektę pisma przewodniego do uzupełnienia „kip” z prośbą o wydanie opinii. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 9 września 2013 roku wpłynęło do Urzędu Gminy – w dniu 13 września 2013 roku znak: WOOŚ-II.4240.1027.2013.PK stwierdzające, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. O wydaniu ww. postanowienia, Wójt Gminy Rościszewo powiadomił strony postępowania w drodze obwieszczenia Wójta Gminy Rościszewo z dnia 18 września 2013 roku znak: RRGKB.6220.10.2013 poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie ([www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl)), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie przy ulicy Armii Krajowej 1 oraz przesłanie do sołtysów wsi Łukomie, Łukomie-Kolonia, oraz Stopin z prośbą o poinformowanie mieszkańców ze względu na powyższe inwestycji.

Na podstawie powyższe oraz po zapoznaniu się z charakterystyką planowanej inwestycji tutejszy organ ostatecznym postanowieniem znak: RRGKB.6220.10.2013 z dnia 3

Za zgodność z oryginałem



października 2013 roku stwierdził nie wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla danego przedsięwzięcia. O wydanym Postanowieniu Wójta Gminy Rościszewo zostały poinformowane strony postępowania dnia 3 października poprzez obwieszczenie umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie ([www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl)), wywieszenie: na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie, przesłanie do sołtysa wsi Łukomie, Łukomie-Kolonia, oraz Stopin z prośbą o poinformowanie mieszkańców ze względu na miejsce realizacji inwestycji.

Ponadto w drodze obwieszczenia z dnia 9 października 2013 roku Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego w prowadzonej sprawie. Powyższe informacje zostały podane także w dniu 9 października 2013 roku do publicznej wiadomości, w drodze obwieszczenia Wójta Gminy Rościszewo, poprzez zamieszczenie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie ([www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl)), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie, przesłanie do sołtysów wsi, gdzie planowana jest inwestycja.

Stosownie do art. 10 § 1 i 73 § 1 *K.p.a.* pouczono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w Urzędzie Gminy w Rościszewie, w Referacie Rolnym, Rozwoju Gospodarki Komunalnej i Budownictwa. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne zastrzeżenia i uwagi.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu własnej - uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w 63 ust. 1 ustawy o oś - analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, Wójt Gminy Rościszewo ustalił środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowie mostu nr JNI 31001090 w miejscowości Łukomie w ciągu drogi powiatowej Nr 3707 W Łukomie-Dziki Bór wraz z drogami dojazdowymi**” argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony powyżej sposób.

Dogłębna analiza przedłożonych dokumentów wskazuje, iż zamierzone przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska i nie wprowadzi nowych czynników wpływających degradujące na środowisko jeżeli spełnione zostaną wszystkie wymagania określone w treści niniejszej decyzji. Planowany do przebudowy most ma obecnie całkowitą szerokość 6,0 m, szerokość jezdni – ok. 4,0 m, a długość – ok. 21,35 m. Istniejący most zostanie rozebrany, a w jego miejsce zostanie pobudowany nowy. Projektowany obiekt będzie obiektem jednoprzęsłowym, wolnopodpartym o konstrukcji stalowej z płytą żelbetonową współpracującą. Docelowo most będzie posiadał następujące parametry: klasa techniczna „C”; klasa drogi: powiatowa; szerokość jezdni: 6,0 m; szerokość całkowita: 9,52 m; rozpiętość obiektu w świetle: 24,0m; szerokość chodnika (jednostronnego): 1,5 m; szerokość pasa bezpieczeństwa (od strony wody górnej): 0,96 m; szerokość pasa bezpieczeństwa (od strony wody dolnej): 0,86 m. Dla wszystkich przebudowywanych drogach wykonane zostaną frezowanie istniejącej nawierzchni w celu nadania prawidłowego spadku poprzecznego podłużnego jezdni, ułożenie warstwy profilowej i ściernalnej z betonu asfaltowego, prace konserwacyjne istniejących rowów, ścinanie i uzupełnianie poboczy drogowych oraz malowanie oznakowania poziomego. Na wszystkich drogach (poza drogą 3713W) ustawione zostaną bariery ochronne drogowe na istniejących przepustach, wymienione przepusty zostaną zjazdami oraz utwardzone istniejące zjazdy na pola. Ponadto, w ramach przebudowy drogi 4620W i 3707W wykonane zostaną nowe chodniki i zjazdy z krawężnikami i obrzeżami. Na drodze 3707W zostaną wybudowane dwie zatoki autobusowe. Dodatkowo drogi 3708W i 3710W zostaną poszerzone. Z powierzchni biologicznie czynnej zostanie wyłączona odpowiednio ok. 1260 m<sup>2</sup> i ok. 320 m<sup>2</sup>.

Za zgodność z oryginałem



Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać również z oddziaływaniem na środowisko gruntowo – wodne w związku z posadowieniem przyczółków na ławie fundamentowej, uszczelnionej w obrębie ścianek szczelnych. Wykopy będą prowadzone do głębokości niegłębokości gruntu nośnych, tj. ok. 3,5 – 4,0 m p.p.t. Odwodnienie wykopów będzie prowadzone przeznaczonymi do tego pompami, a wody z wykopu w stanie niezmiennym będą odprowadzane do nurtu rzeki. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją obniżenie zwierciadła wody gruntowej będzie miało charakter lokalny i nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne w otoczeniu.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na walory przyrodnicze i krajobrazowe, przekroczenia dopuszczalnych norm emisji i stężenia zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego oraz negatywnego wpływu na głęboką szatę roślinną, wody podziemne i powierzchniowe, ani na warunki życia i zdrowia lokalnej społeczności. Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe, przez co nie wpłyną negatywnie na środowisko w perspektywie czasu dłuższej niż okres trwania przedsięwzięcia. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się głównie z emisją hałasu oraz substancji do powietrza związaną z ruchem samochodowym. Czynnikiem istotnie wpływającym na wielkość emisji i rozkład stężeń substancji jest w tym przypadku natężenie i struktura ruchu na drogach i obiekcie mostowym. Zgodnie z informacjami zawartymi w planie informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z przebudową mostu nie przewiduje się zwiększenia natężenia ruchu pojazdów i w związku z tym oddziaływania związane z jego realizowaniem nie będą większe niż dotychczasowe.

Na przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz opinii PPIS i postanowienia PPIS oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

W niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Kolegium Powiatowego w Płocku z pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14-dni od dnia doręczenia decyzji

Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, póź. 1227) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 tej ustawy.

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/cyt. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony najpóźniej niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ważniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień w innych dziedzinach.

Za zgodność z oryginałem



5. W myśl art. 85 ust. 3 wyżej powołanej ustawy organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu.

Informacje o wydaniu niniejszej decyzji zostały podane w dniu 24 października 2013 rok do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie ([www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl)), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie przy ulicy Armii Krajowej 1 oraz przesłanie do sołtysa wsi Łukomie, Łukomie-Kolonia, oraz Stopin z prośbą o poinformowanie mieszkańców z względu na miejsce realizacji inwestycji.

#### Załączniki:

Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Usługi Drogowe Sergiusz Makowski /adres według odrębnego załącznika/
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie /adres według odrębnego załącznika/
3. Zarząd Dróg Powiatowych w Sierpcu /adres według odrębnego załącznika/
4. Sołtys wsi Łukomie z uwagi na miejsce realizacji inwestycji, z prośbą o poinformowanie mieszkańców /adres według odrębnego załącznika/
5. Sołtys wsi Łukomie-Kolonia z uwagi na miejsce realizacji inwestycji, z prośbą o poinformowanie mieszkańców /adres według odrębnego załącznika/
6. Sołtys wsi Stopin z uwagi na miejsce realizacji inwestycji, z prośbą o poinformowanie mieszkańców /adres według odrębnego załącznika/
7. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie (zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Dz. U. z 2008r Nr 199 poz. 127)
8. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo
9. strona internetowa: [www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl)
10. A/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu

Za zgodność z oryginałem



Załącznik nr 1

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) – wymagana jako załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**  
zawierająca dane określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 ww. ustawy

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przebudowie mostu nr JN1 31001090 w miejscowości Łukomie w ciągu drogi powiatowej Nr 3707W Łukomie – Dziki Bór wraz z drogami powiatowymi.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przebudowane zostaną także następujące drogi:

- droga powiatowa nr 4620W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 9,5 – 13,5 m, długość przebudowy: 1010 mb;
- droga powiatowa nr 3713W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 12,5 – 14,3 m, długość przebudowy: 25 mb;
- droga powiatowa nr 3707W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 12,5 – 13,5 m, długość przebudowy: 1235 mb;
- droga powiatowa nr 3710W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 12,0 – 14,0 m, długość przebudowy: 875 mb;
- droga powiatowa nr 3708W – klasa techniczna drogi: lokalna („L”), prędkość projektowana 40 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 9,5 – 12,5 m, długość przebudowy: 855 mb;

Na wszystkich drogach wykonane zostanie frezowanie istniejącej nawierzchni w celu nadania odpowiedniego spadku poprzecznego i podłużnego jezdni, ułożenie warstwy profilowej i wykonanie z betonu asfaltowego, prace konserwacyjne istniejących rowów, ścinanie i wyprofilowanie poboczy drogowych oraz malowanie oznakowania poziomego. Na wszystkich drogach (poza drogą 3713W) ustawione zostaną bariery ochronne drogowe na istniejących przejściach, wymienione przepusty pod zjazdami oraz utwardzone istniejące zjazdy na pola. W ramach przebudowy drogi nr 4620W i 3707W wykonane zostaną nowe chodniki i krawężnikami i obrzeżami oraz na drodze 3707W zostaną wybudowane dwie zatoki wodne. Dodatkowo drogi 3708W i 3710W zostaną poszerzone. Z powierzchni biologicznie czynnych zostanie wyłączone odpowiednio ok. 1260 m<sup>2</sup> i ok. 320 m<sup>2</sup>.

Projektowany do przebudowy most ma obecnie całkowitą szerokość 6,0 m, szerokość jezdni – ok. 4,0 m, a długość – ok. 21,35 m. Istniejący most zostanie rozebrany, a w jego miejsce zostanie wybudowany nowy. Projektowany obiekt będzie obiektem jednoprzęsłowym, wolnopodpartym o konstrukcji stalowej z płytą żelbetową współpracującą. Docelowo most będzie posiadał następujące parametry:

klasa techniczna: „C”;

Za zgodność z oryginałem



- klasa drogi: powiatowa;
- szerokość jezdni: 6,0 m;
- szerokość całkowita: 9,52 m;
- rozpiętość obiektu w świetle: 24,0m;
- szerokość chodnika (jednostronnego): 1,5 m;
- szerokość pasa bezpieczeństwa (od strony wody górnej): 0,96 m;
- szerokość pasa bezpieczeństwa (od strony wody dolnej): 0,86 m.

Zakres prac wykonywanych podczas przebudowy obiektu mostowego obejmuje:

- demontaż istniejącego mostu typu Bailey;
- rozbiórkę istniejących przyczółków;
- wbicie ścianek stalowych szczelnych;
- wykop w obrębie ścianek szczelnych;
- zbrojenie i fundamentowanie w obrębie ścianek szczelnych;
- roboty żelbetowe wznoszenia przyczółków – zbrojenie i betonowanie;
- montaż konstrukcji stalowej dla przęsła zespolonego;
- montaż zbrojenia płyty współpracującej;
- betonowanie płyty współpracującej z konstrukcją stalową;
- uzupełnienie i zagęszczenie gruntu z przyczółkami;
- wykonanie płyt przejściowych z obu stron mostu;
- montaż elementów bezpieczeństwa ruchu (krawężniki, bariery, poręcze).

Planowany do przebudowy most ma obecnie całkowitą szerokość 6,0 m, szerokość jezdni – ok. 4,0 m, a długość – ok. 21,35 m. Istniejący most zostanie rozebrany, a w jego miejsce zostanie pobudowany nowy. Projektowany obiekt będzie obiektem jednoprzęsłowym, wolnopodpartym konstrukcji stalowej z płytą żelbetową współpracującą. Docelowo most będzie posiadał następujące parametry: klasa techniczna: „C”; klasa drogi: powiatowa; szerokość jezdni: 6,0 m; szerokość całkowita: 9,52 m; rozpiętość obiektu w świetle: 24,0m; szerokość chodnika (jednostronnego): 1,5 m; szerokość pasa bezpieczeństwa (od strony wody górnej): 0,96 m; szerokość pasa bezpieczeństwa (od strony wody dolnej): 0,86 m. Dla wszystkich przebudowywanych drogach wykonane zostanie frezowanie istniejącej nawierzchni w celu nadania prawidłowego spadku poprzecznego i podłużnego jezdni, ułożenie warstwy profilowej ścieralnej z betonu asfaltowego, prace konserwacyjne istniejących rowów, ścinanie uzupełnianie poboczy drogowych oraz malowanie oznakowania poziomego. Na wszystkich drogach (poza drogą 3713W) ustawione zostaną bariery ochronne drogowe na istniejących przepustach, wymienione przepusty pod zjazdami oraz utwardzone istniejące zjazdy na poboczu. Ponadto, w ramach przebudowy drogi nr 4620W i 3707W wykonane zostaną nowe chodniki zjazdy z krawężnikami i obrzeżami oraz na drodze 3707W zostaną wybudowane dwie zatoki autobusowe. Dodatkowo drogi 3708W i 3710W zostaną poszerzone. Z powierzchni biologicznie czynnej zostanie wyłączono odpowiednio ok. 1260 m<sup>2</sup> i ok. 320 m<sup>2</sup>.

Za zgodność z oryginałem

AR

W O I T  
Jan Stępański



**Decyzja Nr 2/2013  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji  
celu publicznego**

Stosownie do art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 poz. 267), na podstawie art. 50 ust.1, art. 51 ust.2 pkt 2, art. 53 ust. 1-5 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2012r poz. 647) po wszczęciu w dniu 06.11.2013r z wniosku Pana Sergiusza Makowskiego występującego w imieniu Zarządu Dróg powiatowych w Sierpcu postępowania o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującego przebudowę mostu nr NJI31001090 w miejscowości Łukomie w ciągu drogi powiatowej nr 3707W Łukomie –Dziki Bór wraz z drogami dojazdowymi na działkach o nr ewid. wg obwieszczenia gm. Rościszewo.

**ustalam**

warunki i zasady zagospodarowania i zabudowy terenu przeznaczonego pod przebudowę mostu nr NJI31001090 w miejscowości Łukomie w ciągu drogi powiatowej nr 3707W Łukomie –Dziki Bór wraz z drogami dojazdowymi na obszarze oznaczonym na załączniku mapowym w skali 1:2000 w zakresie objętym postępowaniem.

**1. RODZAJ INWESTYCJI;**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przebudowie mostu nr JN1 31001090 w miejscowości Łukomie w ciągu drogi powiatowej Nr 3707W – Dziki Bór wraz z drogami dojazdowymi.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przebudowane zostaną także następujące drogi :

- droga powiatowa nr 4620W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 9,5 – 13,5m długość przebudowy: 1010mb;
- droga powiatowa nr 3713W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 12,5 – 14,3m długość przebudowy: 25mb;
- droga powiatowa nr 3707W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 12,5 – 13,5m długość przebudowy: 1235mb;
- droga powiatowa nr 3710W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 12,0 – 14,0m długość przebudowy: 875mb;
- droga powiatowa nr 3708W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („L”), prędkość projektowana 40 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 9,5 – 12,5m długość przebudowy: 855mb;

**2. USTALENIA**

**2.1. Lokalizacja.**

Teren inwestycji położony jest we wsiach Łukomie i Stopin, Borowo, Pianki i Kolonia Łukomie w obszarze upraw rolnych z zabudową zagrodową. Charakter zabudowy: przeważająca zabudowa zagrodowa z zabudową mieszkaniową jednorodzinną i usługową.

**2.2. Stan prawny terenu**

Obszar objęty wnioskiem stanowi zainwestowany jako drogi powiatowe i gminne teren położony w obszarze terenów rolnych z zabudową zagrodową i mieszkalno-usługową. Dla przedmiotowego terenu brak jest aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego. Wg ogólnego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rościszewo obowiązującego do 31.12.2003r dla przedmiotowego terenu obowiązuje ustalenie dla terenów obsługi komunikacyjnej.

Dla terenu inwestycji obowiązujący do dnia 31.12.2003r plan zagospodarowania przestrzennego gminy Rościszewo nie przewidywał inwestycji celu publicznego w zakresie zadań rządowych i samorządowych ponadlokalnych.

**2.3. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu**

Ustala się przeznaczenie podstawowe – tereny komunikacji kołowej. Oznacza to możliwość lokalizacji obiektów i urządzeń dla funkcji obsługi komunikacji gminy Rościszewo z zachowaniem szczególnych przepisów sanitarnych, ochrony środowiska i

prawa budowlanego wraz z niezbędnymi urządzeniami infrastruktury technicznej i komunikacji przy spełnieniu lokalnych warunków zagospodarowania przestrzennego, sanitarnych, ochrony środowiska i estetycznych.

Za zgodność z oryginałem



## 2.4. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego dla zabudowy i zagospodarowania terenu

- 1) Dla przedmiotowego terenu brak jest aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego.
- 2) Stosownie do art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym proponowana zmiana zagospodarowania terenu polegająca na zainwestowaniu działek urządzeniami infrastruktury technicznej wymaga decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego z uwzględnieniem warunków wynikających z art. 53 ustawy z dnia 27.03.2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- 3) Przedmiotową inwestycję należy projektować w sposób określony w przepisach techniczno - budowlanych zgodnie ustawą Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 roku Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) i ustawą o drogach publicznych oraz innymi przepisami odrębnymi i normami mającymi zastosowanie dla przedmiotowego zamierzenia oraz warunkami niniejszej decyzji.
- 4) Uzyskać pozwolenie wodno-prawne dla przebudowy mostu w ciągu drogi powiatowej nr 3707W.
- 5) Uzyskać wynikające z przepisów szczególnych wymagane opinie, uzgodnienia i pozwolenia projektu budowlanego, zainteresowanych organów, w szczególności uzgodnienia z operatorami sieci infrastruktury i urzędzeń melioracji wodnych na terenie wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego.

## 2.5 Zasady i standardy kształtowania nowej zabudowy i zagospodarowania

Ustalenia szczegółowe dla planowanej inwestycji:

### a) gabaryty i forma architektoniczna:

- Planowany do przebudowy most ma obecnie całkowitą szerokość 6,0m, szerokość jezdni – ok. 4,0m, a długość – ok. 21,35m. Istniejący obecnie most zostanie rozebrany, a w jego miejsce zostanie pobudowany nowy. Projektowany obiekt będzie obiektem jednoprzęsłowym, wolnopodpartym o konstrukcji stalowej z płytą żelbetową współpracującą. Docelowo most będzie posiadał następujące parametry:

- klasa techniczna: „C”;
- klasa drogi: powiatowa;
- szerokość jezdni: 6,0m;
- szerokość całkowita: 9,52m;
- rozpiętość obiektu w świetle: 24,0m;
- szerokość chodnika(jednostronnego): 1,5m;
- szerokość pasa bezpieczeństwa( od strony wody górnej): 0,96m;
- szerokość pasa bezpieczeństwa (od strony wody dolnej): 0,86m.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przebudowane zostaną także następujące drogi :

- droga powiatowa nr 4620W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 9,5 – 13,5m długość przebudowy: 1010mb;
- droga powiatowa nr 3713W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 12,5 – 14,3m długość przebudowy: 25mb;
- droga powiatowa nr 3707W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 12,5 – 13,5m długość przebudowy: 1235mb;
- droga powiatowa nr 3710W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („Z”), prędkość projektowana 50 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 12,0 – 14,0m długość przebudowy: 875mb;
- droga powiatowa nr 3708W – klasa techniczna drogi: zbiorcza („L”), prędkość projektowana 40 km/h, szerokość pasa drogowego: zmienna w zakresie: 9,5 – 12,5m długość przebudowy: 855mb;

### b) linia zabudowy:

- nie dotyczy,

### c) intensywność wykorzystania terenu (stosunek pow. zabudowy do pow. terenu)

-nie dotyczy,

### d) szerokość elewacji frontowej (obszar analizy)

- nie dotyczy,

### e) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub attyki (mierzona od poziomu terenu)

- nie dotyczy,

### f) geometria dachu (kął nachylenia, wysokość kalenicy, układ połączeń dachowych, kierunek)

- nie dotyczy.

Za zgodność z oryginałem  
[Podpis]



## 26. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

- 1) Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r Nr 213, poz. 1397) w związku z art. 173 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r, Nr 199 poz. 1227 z późn. zmianami), należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 cyt. Ustawy – dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.
- 2) Charakter inwestycji nie może pogorszyć standardów jakości środowiska i stwarzać uciążliwości dla sąsiedniego budownictwa mieszkaniowego oraz ograniczeń w sposobie ich użytkowania.
- 3) Wyłączenie powierzchni biologicznie czynnej – ~ 1260m<sup>2</sup> i ~ 320m<sup>2</sup>.
- 4) Uzyskać zgodę na wycięcie drzew w pasie projektowanej inwestycji.

## 27. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków

- 1) Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarem chronionym z zakresu dziedzictwa kulturowego i zabytków.
- 2) W przypadku odkrycia na terenie objętym decyzją, w trakcie prac ziemnych nieujawnionych relikwów kultury materialnej, należy wstrzymać prace, a teren winien być udostępniony do inwestorskich badań archeologicznych – art. 32 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.).

## 28. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji

- 1) Przebudowa dróg powiatowych z wymianą mostu w drodze powiatowej nr 3707W.

## 29. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej

- 1) zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,
- 2) ścieki komunalne – nie dotyczy,
- 3) odprowadzenie wód deszczowych – wg rozwiązań projektowych,
- 4) zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy,
- 5) odpady – według ustaleń decyzji środowiskowej,
- 6) dla istniejącej infrastruktury technicznej i urządzeń melioracji wodnych, w przypadku ewentualnych kolizji z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym, dopuszcza się przebudowę poza teren inwestycji za zgodą i na warunkach zarządców sieci i urządzeń.

## 30. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW SZCZEGÓLNYCH

- 1) Warunki wynikające z wymagań ochrony środowiska – dla przedmiotowej inwestycji w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr RRGKB. 6220.10.2013 z dnia 24.10.2013r ustalono środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia.

## 31. Ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

- 1) Należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich:
  - dostępu do drogi publicznej,
  - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
  - dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

## 32. Ustalenia dot. ochrony i kształtowania ładu przestrzennego w zakresie:

- 1) - linie rozgraniczające teren objęty ustaleniami decyzji dla działek wg obwieszczenia – przyjęto w granicach pasa drogowego oznaczonych kolorem niebieskim na mapie w skali 1:2000 stanowiącej załącznik do decyzji rys. 1 i 2.

## 33. Zasady realizacji inwestycji.

- 1) - opracowanie dokumentacji i uzyskanie pozwolenia na budowę na warunkach określonych w prawie budowlanym i przepisach wykonawczych do tego prawa.

## 34. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z UZGODNIEN - stosownie do art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27.03.2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717)

Za zgodność z oryginałem



- 1) Z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska – Na podstawie art. 5 punkt 1b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2008 r. Nr 201, poz. 1237) niewyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od dnia otrzymania projektu decyzji, o której mowa w art. 51 ust 1 przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska uznaje się za uzgodnienie.
- 2) Z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Warszawie – pismo NZWN-3/0222/863/2013 z dnia 19.11.2013 r. umorzono postępowanie w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn.: „Przebudowa mostu nr NJ31001090 w miejscowości Łukomie w ciągu drogi powiatowej nr 3707 Łukomie- Dzikie Bór wraz z drogami dojazdowymi na działkach nr ewid. 1, 21, 25, 38, 77, 124/1, 124/2 – Stopin, 51/1, 91 – Borowo, 63 – Pianki, 24, 62, 103, 195, 232 – Łukomie, 107, 148, 195 – Kolonia Łukomie gm. Rościszewo”.
3. Z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie – zgodnie z art. 70 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. w sprawie wspierania usług i świadczeń telekomunikacyjnych (Dz. U. Nr 106 poz. 675) - jeżeli planowana inwestycja nie koliduje z planami i urzędzeniami melioracji szczegółowych i wodami, będącymi w ewidencji wód, urządzeń wodnych i zmeliorowanych gruntów, niezajęcie stanowiska przez organ uzgadniający w terminie dwóch tygodni od dnia doręczenia wniosku i projektu decyzji, należy traktować jako dokonanie uzgodnienia bez uwag.
4. Ze Starostą Powiatowym /w zakresie ochrony gruntów rolnych/ - pismo Nr G.6123.246 z dnia 15.11.2013 r. umorzono postępowanie o w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn.: „Przebudowa mostu nr NJ31001090 w miejscowości Łukomie w ciągu drogi powiatowej nr 3707 Łukomie- Dzikie Bór wraz z drogami dojazdowymi na działkach nr ewid. 1, 21, 25, 38, 77, 124/1, 124/2 – Stopin, 51/1, 91 – Borowo, 63 – Pianki, 24, 62, 103, 195, 232 – Łukomie, 107, 148, 195 – Kolonia Łukomie gm. Rościszewo”.

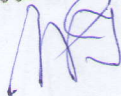
#### 5. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- a) wygaśnięcie niniejszej decyzji w niżej wymienionych przypadkach stwierdzi Wójt Gminy Rościszewo odrębną decyzją, jeśli:
  - zostanie wydana decyzja ostateczna o pozwoleniu na budowę na terenie objętym niniejszą decyzją dla innego Inwestora,
  - wejdzie w życie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, z którego niniejsza decyzja pozostawać będzie w sprzeczności.
- b) niniejsza decyzja ustalająca zasady i warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego nie narodzi praw do terenu oraz nie narusza uprawnień osób trzecich

#### UZASADNIENIE

- 1) Postępowanie w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie mostu nr JNI 31001090 w miejscowości Łukomie w ciągu drogi powiatowej Nr 3707W – Dzikie Bór wraz z drogami dojazdowymi przewidzianej do realizacji na działkach wg rysunku załączonego do wniosku i obwieszczenia Gminy Rościszewo położonych w miejscowościach gminy Rościszewo wszczęte zostało z wniosku Pana Siergieja Makowskiego – Usługi Drogowe, działającego z pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Sierpcu.
- 2) Dla terenu, na którym położone są przedmiotowe działki nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dotychczas obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego utracił ważność z końcem 2003 roku, wobec czego podstawą niniejszej decyzji są przepisy szczególne, a ustalenia niniejszej decyzji są zgodne z przepisami szczególnymi.
- 3) Zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku braku miejscowego planu określenie sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy lub w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, których podstawą są przepisy szczególne.  
Po przeprowadzeniu postępowania i uzyskaniu niezbędnych uzgodnień stwierdzam możliwość realizacji przedmiotowej inwestycji na obszarze objętym wnioskiem i niniejszą decyzją.

Za zgodność z oryginałem





Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za moim pośrednictwem w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia.

### POUCZENIE

Niniejsza decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy.

Stosownie do art. 28 i art. 33 ust. 2 oraz art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2003r Nr 207 poz. 2016 z późn. zmianami) roboty budowlane na wskazanym terenie można rozpocząć na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę inwestor będzie zobowiązany do poniesienia kosztów realizacji ewentualnych roszczeń, o których mowa w art. 36 oraz art. 37 w

związku z art. 63 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z późn. zmianami), o ile roszczenia te będą skutkiem niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja wiąże organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę.



Dołącznik: nr 1 mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:2000 rys. 1 i 2

- Urząd Drogowy Sergiusz Makowski  
ul. Książka 87a, 87-800 Włocławek
- Samorząd Drog Powiatowych w Sierpcu – właściciel działek nr 25, 38, 124/1, 124/2, 51/1, 91, 63, 62, 103, 148  
ul. Książki 1a, 09-200 Sierpc
- Samorząd Powiatowe w Sierpcu – Skarb Państwa – właściciel działki nr – 195  
ul. Swobokrzyska 2a, 09-200 Sierpc
- Gmina Rościszewo – właściciel działek sąsiednich nr – 21, 77, 24, 232, 107, 193  
ul. Kami Krajowej 1, 09-204 Rościszewo
- Państwowy Zarząd Melioracji Wodnej w Warszawie, Inspektorat w Sierpcu  
ul. Piłsudskiego 10, 09-200 Sierpc
- Samorząd Powiatowe w Sierpcu /w zakresie ochrony gruntów rolnych/  
ul. Swobokrzyska 2a, 09-200 Sierpc
- Państwowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Żurawia 13B, 03-194 Warszawa
- Województwo Łódzkie - Sołtys Wsi Stopin (Tablica Sołecka)  
ul. Piłsudskiego 11, 09-204 Rościszewo
- Województwo Łódzkie - Sołtys Wsi Borowo (Tablica Sołecka)  
ul. Piłsudskiego 28, 09-204 Rościszewo
- Województwo Łódzkie - Sołtys Wsi Łukomie (Tablica Sołecka)  
ul. Piłsudskiego 46, 09-204 Rościszewo
- Województwo Łódzkie - Sołtys Wsi Pianki (Tablica Sołecka)  
ul. Piłsudskiego 17, 09-204 Rościszewo
- Województwo Łódzkie - Sołtys Wsi Kolonia Łukomie (Tablica Sołecka)  
ul. Piłsudskiego 7, 09-204 Rościszewo
- Urząd Gminy w Rościszewie  
ul. Piłsudskiego 1a/a

Prawomocność niniejszej decyzji  
stwierdzam dnia 9.12.2013

**INSPEKTOR**  
ds. budownictwa, promocji i informatyki  
Marek Cwikliński

Za zgodność z oryginałem