

**„ PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA RZECE  
RUDA W MIEJSCOWOŚCI DROGOSZEWO „**

***SPIS TOMÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO :***

<b><i>TOM I</i></b>	<b><i>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</i></b>
<b><i>TOM II</i></b>	<b><i>PROJEKT BUDOWLANY</i></b>
<b><i>TOM III</i></b>	<b><i>PROJEKT WYKONAWCZY</i></b>
<b><i>TOM IV</i></b>	<b><i>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCYCH TELEKOMUNIKACYJNYCH KABLI DOZIEMNYCH</i></b>
<b><i>TOM V</i></b>	<b><i>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO RZeki RUDA</i></b>

***ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA***

<b>Strona tytułowa</b>	<b>str.1</b>
<b>Spis tomów projektu budowlanego, zawartość opracowania</b>	<b>str.2</b>
<b>Spis treści</b>	<b>str.3-4</b>
<b>Oświadczenie biura projektowego</b>	<b>str.5</b>
<b>Oświadczenie projektanta i sprawdzającego</b>	<b>str.6</b>
<b>Uprawnienia i zaświadczenia OIIB projektantów</b>	<b>str.7÷17</b>

**SPIS TREŚCI****Tom I****PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU****CZĘŚĆ OPISOWA**

<b>1.</b>	<b>Przedmiot inwestycji</b>	str.18
<b>2.</b>	<b>Inwestor</b>	str.18
<b>3.</b>	<b>Jednostka projektująca</b>	str.18
<b>4.</b>	<b>Podstawa opracowania</b>	str.18
<b>5.</b>	<b>Podstawy techniczne oraz materiały do projektowania</b>	str.18
<b>6.</b>	<b>Zakres opracowania i kolejność realizacji</b>	str.19
<b>7.</b>	<b>Istniejące zagospodarowanie terenu</b>	str.19
<b>8.</b>	<b>Istniejące uzbrojenie terenu</b>	str.20
<b>9.</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>	str.21
<b>10.</b>	<b>Projektowane zagospodarowanie terenu</b>	str.21
10.1.	Parametry techniczne, zagospodarowanie pasa drogowego	str.21
10.2.	Elementy zagospodarowania pasa drogowego na całej długości proj. trasy	str.22
10.3.	Przebieg obiektu w planie	str.22
10.4.	Ukształtowanie wysokościowe	str.23
<b>11.</b>	<b>Projektowane uzbrojenie terenu</b>	str.23
<b>12.</b>	<b>Zieleń drogowa</b>	str.23
<b>13.</b>	<b>Organizacja ruchu</b>	str.23
<b>14.</b>	<b>Informacje o terenie</b>	str.23
<b>15.</b>	<b>Zestawienie powierzchni zabudowy, długości</b>	str.24
<b>16.</b>	<b>Uwagi</b>	str.24
<b>17.</b>	<b>Opinie, uzgodnienia, warunki techniczne, zgody</b>	str.25-64

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

<b>Rys. nr 1</b>	<b>Mapa do celów projektowych - (1 ark. )</b>	str. 65
<b>Rys. nr 2</b>	<b>Plan orientacyjny - skala 1 : 50 000 (1 ark.)</b>	str. 66
<b>Rys. nr 3</b>	<b>Projekt zagospodarowania terenu - skala 1 : 500 ( 1 ark.)</b>	str. 67
<b>Rys. nr 4</b>	<b>Projekt zagospodarowania terenu - skala 1 : 100 ( 1 ark.)</b>	str. 68

**Tom II****PROJEKT BUDOWLANY****CZĘŚĆ OPISOWA**

<b>1.</b>	<b>Przeznaczenie i program użytkowy</b>	<b>str.69</b>
<b>2.</b>	<b>Projektowane parametry techniczne</b>	<b>str.69</b>
<b>3.</b>	<b>Warunki gruntowo-wodne</b>	<b>str.69</b>
<b>4.</b>	<b>Projektowane konstrukcje</b>	<b>str.69</b>
<b>4.1.</b>	<b>Konstrukcje elementów budowli</b>	<b>str.69</b>
<b>5.</b>	<b>Wpływ na środowisko</b>	<b>str.70</b>
<b>6.</b>	<b>Roboty ziemne</b>	<b>str.71</b>
<b>7.</b>	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>	<b>str.73-79</b>

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

<b>Rys. nr 5</b>	<b>Profil podłużny – skala 1 : 100/1000 ( 1 ark.)</b>	<b>str.80</b>
<b>Rys. nr 6</b>	<b>Przekroje normalne 1:50 ( 1 ark.)</b>	<b>str.81</b>

Wyszków, dn .....07.2011

## ***OŚWIADCZENIE BIURA PROJEKTOWEGO***

Firma PRW Przemysław Woźniak oświadcza, że niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno budowlanymi, normami i wytycznymi, oraz w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....



Wyszków, dn .....07.2011.

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO**

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003r. poz. 2016 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że Projekt budowlany:

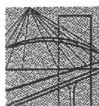
### **„ PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPYUSTU NA RZECE RUDA W MIEJSCOWOŚCI DROGOSZEWO „**

został sporządzony zgodnie z art. 20 Prawa budowlanego , zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

.....  
**Projektant**  
**mgr inż. Marcin**  
**Szerszenowicz**  
**nr. uprawnień**  
**MAZ/0117/PWOD/09**

.....  
**Sprawdzający**  
**mgr inż. Leszek Rzeczkowski**  
**MAZ/0195/POOD/04**

*„ PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA RZECE RUDA W MIEJSCOWOŚCI  
DROGOSZEWO „*



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 245 /09 /D

Warszawa, dnia 25 czerwca 2009 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Marcin Szerszenowicz**

**magister inżynier**

**urodzony dnia 16 czerwca 1974 roku w m. Hajnówka, syn Błażeja**

**uzyskał**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr MAZ/0117/PWOD/09**

**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 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

### Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

**w specjalności drogowej**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**

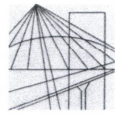
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.



Otrzymują:

1. Pan Marcin Szerszenowicz  
ul. Mikołaja Kopernika 8A m. 36  
05-300 Mińsk Mazowiecki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 19 sierpnia 2010

### Zaświadczenie

Pan **MARCIN SZERSZENOWICZ**

miejsce zamieszkania:

ul. MIKOŁAJA KOPERNIKA 8 A m. 36  
05-300 MIŃSK MAZOWIECKI

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BD/0585/09

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 sierpnia 2010 r. do dnia: 31 lipca 2011 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO  
*mgr inż. Jerzy Kotowski*

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz-izbi.org.pl, e-mail: biuro@maz-izbi.org.pl  
NIP 525-22-58-203, Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00, Dział Skarbowy: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 30  
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 828 28 67 w. 153



sygn. akt. MAZ/7131/5 /04/D

Warszawa, dn. 25.06.2004 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 4a ust. 1, § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt. 1, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/ Ryszard Chaciński, 2/ Krzysztof Latoszek, 3/Leszek Ganowicz stwierdza, że:

**Pan Leszek Rzeczkowski**  
magister inżynier budownictwa lądowego  
urodzony dnia 13 maja 1957 roku w Warszawie, syn Ryszarda

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0195/POOD/04

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności drogowej**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

**POUCZENIE**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

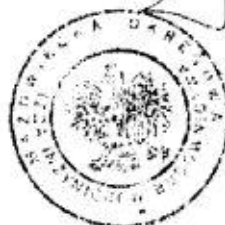
**Skład Orzekający**

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Leszek Ganowicz

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski



Przewodniczący  
Mazowieckiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa  
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

„ PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA RZECIE RUDA W MIEJSCOWOŚCI  
DROGOSZEWO „

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności drogowej**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**II. Na mocy rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia:**

**1. Zgodnie z § 4a ust. 1, stanowią podstawę do projektowania wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami;**

**2. Zgodnie z § 4 ust. 4 stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w wyżej wymienionej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy - Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).**

**3. Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt. 1, uprawniają do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w ograniczonym zakresie obejmującym projektowanie budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m<sup>3</sup>, takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:**

- 1/ nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych;
- 2/ zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
- 3/ zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m;
- 4/ mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny, lub zawierający prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo;
- 5/ nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m<sup>2</sup>, a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór;
- 6/ nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej;
- 7/ dróg wewnętrznych

Otrzymują:

1. Pan Leszek Rzeczkowski  
ul. Mysliborska 24a m. 27  
03-185 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



„ PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA RZECIE RUDA W MIEJSCOWOŚCI  
DROGOSZEWO „



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 18 listopada 2010

### Zaświadczenie

Pan LESZEK RZECZKOWSKI

miejsce zamieszkania:

ul. MYŚLIBORSKA 24 A/27

03-185 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BO/1031/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 stycznia 2011 r. do dnia: 31 grudnia 2011 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO  
mgr inż. Jerzy Kółowski

Biuro: 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.pib.org.pl, e-mail: biuro@maz.pib.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

Warszawa, dnia 24.09.1997 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 4474 /97

**DECYZJA Nr 0719/97/U**

Pan mgr inż. Zbigniew Jarosz  
urodzony dnia 10.06.1958 r. w Krasnobrodzie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 05.07.1997 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR

dr inż. Władysław Grabowski



18 LIP. 2011 14:44 STR. 7

NR FAKSU :

OD :





MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 15 listopada 2010

### Zaświadczenie

Pan ZBIGNIEW WIESŁAW JAROSZ

miejsce zamieszkania:

ul. BURSZTYNOWA 14  
07-200 WYSZKÓW

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BT/1475/04

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 grudnia 2010 r. do dnia: 30 listopada 2011 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Przewodniczący Rady

*[Podpis]*  
Mieczysław Grodzki

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 48, www.maz.pib.org.pl, e-mail: biuro@maz.pib.org.pl  
Dział Czekolowate: 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  
Kartę Kwalifikacyjną: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

18 LIP. 2011 14:45 STR. 8

NR FAKSU :

OD :

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
Wydział Gospodarki Przestrzennej,  
Geologii i Ochrony Środowiska

Warszawa, dnia 8 kwietnia 1974 r.

Nr ewid. uprawn. 167/Wa/74

## 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 § 13 ust. 1 pkt. 2 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. MIROSLAW ANTONI ŚMIGIELSKI  
technik budowlany w zakr. specj. inst. i urz. sanitarne  
urodzony dnia 29 lutego 1944 r. w Warszawie

o t r z y m u j e

w specjalności instalacje i urządzenia sanitarne

uprawnienia budowlane do: 1. kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy instalacji i urządzeń sanitarnych w obiektach budowlanych z wyjątkiem budowy skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych oraz

2. sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych w obiektach budowlanych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.



z up. WOJEWODY  
*[Signature]*  
Inż. Andrzej Porzeczki  
Z-ca Głównego Architekta Województwa



„ PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA RZECIE RUDA W MIEJSCOWOŚCI

DROGOSZEWO „

URZĄD  
MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
St-729/89  
Nr ewidencyjny .....

Warszawa 16 listopada 1989r.

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.  
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 2 i ust.2  
pkt 2, § 5 ust.1 pkt 2 i ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.a  
rozp. 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 z późn.  
zmianami/

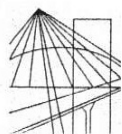
### STWIERDZAM

ze Ob. MIROSLAW ANTONI ŚMIGIELSKI s. Antoniego  
technik budowlany w zakr. specj. instal. i urz. sanitarne  
urodzony(a) dnia 29 lutego 1944 r. Warszawa  
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej  
projektanta oraz kierownika budowy i robót  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci  
sanitarnych:

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.-



Z-ca NACZELNIEGO ARCHITEKTA  
m. st. Warszawy  
mgr inż. arch. Janina Trzczyńska



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 9 listopada 2010

### Zaświadczenie

Pan MIROSŁAW ANTONI ŚMIGIELSKI

miejsce zamieszkania:

ul. SZYMANOWSKIEGO 3

05-070 SULEJÓWEK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/0540/02

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 stycznia 2011 r. do dnia: 31 grudnia 2011 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.pilb.org.pl, e-mail: biuro@maz.pilb.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

# TOM I

## PROJEKT BUDOWLANY

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### 1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącego przepustu na rzece Ruda ( w km 0,+850,00) znajdującego się w ciągu drogi gminnej od Rybienka Leśnego do Deskurowa. Droga zlokalizowana jest na terenie gminy Wyszaków, powiatu Wyszakowskiego, województwa Mazowieckiego.

Projektowana przebudowa zlokalizowana jest na obszarze oraz terenów rolnych ( łąk, pól), oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i gospodarczej.

W projekcie przewiduje się rozbiórkę istniejącego przepustu i wybudowanie w tym samym miejscu nowego obiektu oraz związaną z tym budowę odcinka jezdni od kilometra 0+087,05 do kilometra 0+113,75 ( początek kilometrażu przyjęto na końcu istn. nawierzchni ul. Al. Wolności w m. Leśne) .

Nowy przepust to rura stalowa spiralnie karbowana 2,49/1,83/14,00/125x26 mm( R=40 mm)/łącznik/ściecie obustronne 1:1- przekrój owalny.

#### 2. Inwestor

Inwestorem jest Gmina Wyszaków z siedzibą w Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków.

#### 3. Jednostka projektująca

Projekt wykonany został przez PRW Przemysław Woźniak, 07-201 Wyszaków, Deskurow 40.

#### 4. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa nr SRG/2222/XXXIV/62/10 z dnia 10.08.2010 r. wraz z późn zmianami zawarta pomiędzy Inwestorem na Jednostką Projektującą .

#### 5. Podstawy techniczne oraz materiały do projektowania

- ☐ Uzgodnienia z Inwestorem, oraz zakładami branżowymi.
- ☐ Mapa do celów projektowych – wykonana przez firmę GEKO - USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE mgr inż. Jacek Knap, 07-200 Wyszaków, ul. T. Kościuszki 35B/14
- ☐ Dokumentacja geotechniczna dla projektowanej przebudowy obiektu opracowana przez firmę „Gekom” Krzysztof Cabański, Konsultacje, badania i usługi w zakresie geologii i ochrony środowiska, 02-109 Warszawa, ul. Ks. Trojdena 13m.12
- ☐ Własne uzupełniające pomiary inwentaryzacyjne, wykonane sierpniu 2010 r.
- ☐ Ustawa z dn. 07.03.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym,
- ☐ Ustawa z dn. 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane,
- ☐ Ustawa z dn. 21.03.1985 r. o drogach publicznych,

*„ PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA RZECIE RUDA W MIEJSCOWOŚCI*

*DROGOSZEWO „*

- ☐ 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 .
- ☐ Zalecenia projektowe i technologiczne dla podatnych konstrukcji inżynierskich Z blach falistych - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad 18 marca 2004 r.
- ☐ Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – Dziennik Ustaw nr 43 poz. 430 z dnia 14 maja 1999 r.
- ☐ Ogólne Specyfikacje Techniczne GDDKiA
- ☐ uzyskane wypisy, wyrisy, decyzje ,opinie, pisma, warunki techniczne:
  - wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Wyszaków;
  - wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Wyszaków;
  - decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia ;
  - decyzja pozwolenie wodnoprawne na wykonanie przepustu ;
  - opinia GG.6630-153.2011 Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej wraz z załącznikiem graficznym;
  - Opinia Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych oddział w Ostrołęce , Inspektorat w Wyszakowie w sprawie budowy przepustu ;
  - Opinia Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych oddział w Ostrołęce , Inspektorat w Wyszakowie w sprawie przejścia projektowanych sieci gazowej i telefonicznej pod dnem rzeki Ruda;
  - pismo z Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i kanalizacji stwierdzające brak kolizji proj. przepustu z siecią wodociagową;
  - warunki techniczne przebudowy gazociągu ;
  - warunki techniczne przebudowy sieci telefonicznej ;
  - decyzja pozwolenie wodnoprawne na przejście siecią podziemną gazową i telefoniczną pod dnem rzeki Ruda .

## 6. Zakres opracowania i kolejność realizacji

- ☐ Roboty rozbiórkowe
- ☐ Roboty przygotowawcze
- ☐ Przebudowa kablowej sieci telefonicznej według odrębnego opracowania .
- ☐ Przebudowa istniejącej sieci gazowej według odrębnego opracowania .
- ☐ Budowa przepustu
- ☐ Budowa jezdni na przepuście

## 7. Istniejące zagospodarowanie terenu :

Istniejący przepust zlokalizowany jest w ciągu drogi gminnej od Rybienia Leśnego do Deskurowa ( ul. Chabrowa) . Aktualnie w miejscu planowanego przedsięwzięcia istnieje przepus żbletowy w stanie technicznym złym.

W wyniku przeprowadzonych oględzin i pomiarów ustalono co następuje : przepust żelbetowy przez rzekę Ruda , droga gminna w ciągu ul. Habrowej w m. Drogoszewo , o schemacie statycznym- jednoprzęsłowym swobodnie podpartym . Stan techniczny zły.

Dokumentacja techniczna obiektu nie istnieje. Szerokości całkowita istniejącego obiektu 4,90 m, długości całkowite 8,90 m. Na obiekcie nie ma chodników.

- szerokość nawierzchni ulicy – 4,10 m
- światło poziome – 2,20 m,
- światło pionowe – 1,45 m,
- rzędna dna rzeki : na wlocie 84,77 a na wylocie 84,72

Wymiary gabarytowe obiektu przedstawiono na załączonym rysunku inwentaryzacyjnym. Całość konstrukcji żelbetowej pomostu i żelbetowych przyczółków nosi wyraźne ślady postępującej korozji betonu i zbrojenia . Konstrukcja obiektu jest popękana.

Teren na którym jest on zlokalizowany nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Inwestycja znajduje się w granicach obszaru natura 2000 : "Dolina Dolnego Bugu " oznaczonego symbolem PLB 140001 Dyrektywa Ptasia oraz w sąsiedztwie od obszaru chronionego na podstawie Dyrektywy Siedliskowej jako tzw. Ostoji Nadburzańskiej, PLH 140011.

## **8. Istniejące uzbrojenie terenu**

Na terenie objętym inwestycją zlokalizowane są następujące sieci uzbrojenia terenu:

1. Napowietrzna linie elektroenergetyczne - nie kolidują z planowaną inwestycją ;
2. Kablowe linie telekomunikacyjne - opracowano dokumentację na przebudowę linii
3. Gaz - opracowano dokumentację na przebudowę linii
4. Wodociąg - nie koliduje z planowaną inwestycją ;
5. Punkty osnowy geodezyjnej - reper do przeniesienia .

**Uwaga! Roboty ziemne zlokalizowane na przecięciu lub na zbliżeniu z uzbrojeniem podziemnym należy wykonywać ręcznie po uprzednim zgłoszeniu robót właścicielom mediów. (dane kontaktowe znajdują się w warunkach technicznych załączonych do niniejszej dokumentacji) .**

**W trakcie robót prowadzonych w pobliżu napowietrznych linii energetycznych należy zwrócić szczególną uwagę na możliwość zahaczenia o linie oraz możliwość przeskoczenia łuku elektrycznego z linii na urządzenia i maszyny. Pracownicy biorący udział w prowadzonych robotach powinni obligatoryjnie zostać przeszkoleni pod względem BHP.**

Kierownik Robót zobowiązany jest do orpaczania Planu BIOZ na podstawie informacji BIOZ zawartej w niniejszej dokumentacji.

## 9. Roboty rozbiórkowe

W ramach projektowanej przebudowy obiektu planuje się rozbiórkę istniejącego obiektu żelbetowego. W trakcie prowadzenia prac rozbórkowych należy zwrócić szczególną uwagę na napowietrzną linię energetyczną (możliwość przeskoaku łuku elektrycznego oraz zachaczenia o linię) oraz uzbrojenia podziemnego. Roboty należy prowadzić w sposób niezagrożający życiu, zdrowiu ludzi oraz mieniu. W trakcie prowadzenia prac należy przestrzegać przepisów BHP według aktualnego na dzień prowadzenia robót rozporządzenia.

## 10. Projektowane zagospodarowanie terenu

### 10.1. Parametry techniczne, zagospodarowanie pasa drogowego

Obiekt zaprojektowano na przeniesienie obciążenia drogowego klasy A według PN-EN 1991-2:2007 "Eurokod 1 : Oddziaływania na konstrukcje. Część 2 Obciążenia ruchome mostów"

Przebudowa obiektu będzie polegała na dostosowaniu własności użytkowych do obowiązujących normatywów drogowych.

Zakres przebudowy zaprojektowano tak, aby po jego wykonaniu spełnione zostały wymagania wynikające z rozporządzeń Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, oraz w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Zakres prac:

- Wykonanie umocnienia brzegów i dna rzeki
- Wykonanie na końcach uregulowanego odcinka rzeki palisady z betonowych elementów prefabrykowanych - krawężnik 100 x 20 x 12 cm
- Wykonanie hydrosiewu,
- Wykonanie prefabrykowanych ścieków : skarpowego i przykrawędziowego.
- Wykonanie umocnień wylotu ścieku skarpowego.

Na czas budowy ruch samochodowy zostanie skierowany na objazd tymczasowy wg odrębnego projektu organizacji ruchu który stanowić będzie odrębne opracowanie.

### Podstawowe parametry techniczne przebudowanego obiektu:

Dane podstawowe: rura stalowa spiralnie karbowana 2,49/1,83/14,00/125x26 mm( R=40 mm)/łącznik/ściecie obustronne 1:1.

Typ przekroju	Owalny
Długość całkowita	Lc = 14,00m
Szerokość użytkowa w świetle barier	Bu = 7,50m

„ PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA RZECIE RUDA W MIEJSCOWOŚCI

DROGOSZEWO „



Szerokość jezdni w świetle krawężników	$B_j = 2 \times 2,5 = 5,0\text{m}$
Światło poziome	$H_{pz} = 2,48\text{m}$
Światło pionowe	$H_{pn} = 1,83\text{m}$
Rzędna niwelety w środku rozpiętości obiektu	$H_n = 87,00\text{m}$
Rzędna spodu konstrukcji w środku rozpiętości	$H_s = 84,37$
Kąt skosu	$\alpha = 59,00^\circ$
Nośność użytkowa obiektu	$N = 40,0\text{t}$
Przepływ miarodajny dla rury	$Q_m = 8,50 \text{ m}^3/\text{sek}$

- **Dane dotyczące charakterystyki terenu**

Teren na którym jest on zlokalizowany nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Inwestycja znajduje się w granicach obszaru natura 2000 : "Dolina Dolnego Bugu " oznaczonego symbolem PLB 140001 dyrektywa Ptasia oraz w sąsiedztwie od obszaru chronionego na podstawie Dyrektywy Siedliskowej jako tzw. Ostoji Nadburzańskiej, PLH 140011.

- **Dane dotyczące eksploatacji górniczej**

Obiekt nie znajduje się na terenach objętych wpływem eksploatacji górniczej.

- **Informacje o zagrożeniach**

Nie przewiduje się żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i ich otoczenia. Nowy obiekt będzie miał pozytywny wpływ na środowisko w stosunku do stanu obecnego.

## 10.2. Elementy zagospodarowania pasa drogowego.

☐ Krawężniki i obrzeża:

- Jezdnia obramowana jest krawężnikiem betonowym :
  - Opornikiem 12x25x100cm
- Nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej grubość 8 cm na podsypce cem-piasek 3 cm , na podbudowie z kruszywa łamanego

## 10.3. Przebieg obiektu w planie:

- początek przepustu-od strony wody górnej(w osi)  $X=4599434.0678$   $Y=5757837.6388$
- koniec przepustu- od strony wody dolnej (w osi )  $X=4599420.1124$   $Y=5757836.5245$

#### 10.4. Ukształtowanie wysokościowe

Ukształtowanie wysokościowe obiektu związane jest z wymogami dot. światła tego typu obiektów, oraz ukształtowania otaczającego terenu. Szczegółowe informacje dot. ukształtowania wysokościowego przepustu przedstawiono na załączonej dokumentacji rysunkowej.

- ☐ Pochylenia niwelet jezdni na obiekcie : 0,50 %
- ☐ Pochylenie poprzeczne jezdni na obiekcie :
  - jednostronny 2 %

#### 11. Projektowane uzbrojenie terenu

**Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych i gazowych winna być przeprowadzona przed rozpoczęciem robót polegających na budowie przepustu, ponieważ prace te ściśle wiążą się z procesem tak zwanego przygotowania terenu.**

Dokumentacja przewiduje przebudowę sieci telekomunikacyjnej oraz gazowej według odrębnych opracowań :

***TOM IV      PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY***

***ISTNIEJĄCYCH TELEKOMUNIKACYJNYCH KABLI DOZIEMNYCH***

***TOM V      PROJEKT BUDOWALNY PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU ŚREDNIEGO***  
***CIŚNIENIA PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO RZĘKI RUDA***

#### 12. Zieleń drogowa

W ramach inwestycji nie zachodzi potrzeba wycinki drzew. Planuje się wykonanie trawników

#### 13. Organizacja ruchu

W związku z małym zakresem budowy odcinka drogi nie przewiduje się Projektu Stałej Organizacji Ruchu. Projekt Stałej Organizacji Ruchu zostanie opracowany w trakcie projektowania drogi gminnej.

Projekt tymczasowej organizacji ruchu zostanie zlecony w ramach prowadzenia robót budowlanych związanych z budową przepustu.

#### 14. Informacje o terenie

Teren na którym zlokalizowano inwestycję objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego uchwalonego uchwałą nr XXXII/33/2001 z dnia 28.06.2001 - wypis i wyrys z MPZP stanowi załącznik do niniejszej dokumentacji.

Inwestycja znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 : "Dolina Dolnego Bugu " oznaczonego symbolem PLB 140001 dyrektywa Ptasia oraz w sąsiedztwie od obszaru chronionego na podstawie Dyrektywy Siedliskowej jako tzw. Ostoji Nadburzańskiej, PLH 140011.

W przypadku natrafienia w trakcie prowadzonych prac ziemnych na przedmiot posiadający cechy zabytku należy ten przedmiot zabezpieczyć i zgłosić do Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie podlegającym wpływom eksploatacji górniczej.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie miejscowości uzdrowiskowej i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie pasa technicznego, pasa ochronnego, morskich portów i przystani.

„ PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA RZECIE RUDA W MIEJSCOWOŚCI

DROGOSZEWO „

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Lasów Państwowych.

Inwestycja nie przebiega na terenie zamkniętym.

#### 15. Zestawienie powierzchni zabudowy, długości

Zakresy robót	Jednostka	Wielkość
Długość konstrukcji nośnej	m	14,00
Szerokość całkowita ( max światło poziome )	m	2,49
Wysokość ( max światło pionowe)	m	1,83
Szerokość jezdni na obiekcie	m	5,00
Klasa obciążenia	klasa	„A”
Powierzchnia jezdni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	150,00
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA :		
Przebudowa kabla XzTKMXpw 15x4x0,5	m	61,5
Przebudowa kabla XzTKMXpw 2x2x0,5	m	61,5
Rura osłonowa 2x110mm (przepust pod dnem rzeki)	m	13,5
Rura osłonowa 1x110mm (przepust pod zjazdem)	m	11,0
BRANŻA GAZOWA :		
Przebudowa rurociagu	m	30,00
Rura osłonowa	m	23,00

#### 16. Uwagi

Zgodnie z obowiązującymi przepisami zawartymi w ustawie Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 80 poz. 718) „zastosowane wyroby budowlane winny być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie” również pod względem ekologicznym. Dostarczony przepust musi posiadać aprobatę techniczną Instytutu Badawczego Dróg i Mostów.

Wielkość i rodzaj planowanych robót określono w przedmiarze robót i kosztorysie inwestorskim. Roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz ST. Podczas prowadzenia prac szczególną uwagę należy zwrócić na punkty osnowy geodezyjnej znajdujące się w pasie drogowym. Zgodnie z opinią ZUD w trakcie wykonywania robót należy zwracać szczególną uwagę na punkty osnowy geodezyjnej.

.....  
**Projektant**  
**mgr inż. Marcin Szerszenowicz**  
**nr. uprawnień**  
**MAZ/0117/PWOD/09**

.....  
**Sprawdzający**  
**mgr inż. Leszek Rzeczkowski**  
**MAZ/0195/POOD/04**

„ PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA RZECIE RUDA W MIEJSCOWOŚCI

DROGOSZEWO „

## 17. Wypisy, wyrisy, opinie, uzgodnienia, decyzje.

URZĄD Miejskiej Rady Gminy  
WYDZIAŁ STRATEGII I ROZWOJU GMINY  
Aleja Róż 2  
07-200 Wyszaków

Wyszaków, dnia 06.05.2011 roku

SRG – N.6727.378.2011

### Wypis

z zmian do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wyszaków uchwalonych uchwałą nr XXXII/33/2001 Rady Miejskiej w Wyszakowie z dnia 28.06.2001 opublikowaną w Dz.Urz.Woj.Mazowieckiego Nr 171 z dnia 20.08.2001, poz. 2700

- dla działki nr 316 w Drogoszewie położonej na terenie przeznaczonym:
  - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem O 8MN/MR,
  - w części pod uprawy rolne, zielen łągową, śródpolną oraz dolin rzek ozn. symbolem O 7RP/ZN,
  - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem O 5MN,
  - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem P 1RP,
- dla działek nr 84/2, 56, 282/5, 342, 317/2, 454/3, 457/2, 83/1, 456, 453/1, 452/1, 318/1, 319/3 w Drogoszewie położonych na terenie przeznaczonym pod drogi gminne.

Wydano dla: Gmina Wyszaków, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków.

### CZĘŚĆ A - POSTANOWIENIA OGÓLNE

§ 1. Zmienia się miejscowy ogólny plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszaków, zatwierdzony uchwałą Rady Gminy w Wyszakowie XXVII/56/92 z dnia 29 grudnia 1992r. oraz ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Ostrołęckiego Nr 11/93 z dnia 19 sierpnia 1993r. poz. 47 z późniejszymi zmianami - wprowadzając nowe ustalenia planu zawarte w części B uchwały oraz na rysunku planu wykonanym w skali 1:10.000 stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. 1. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o:

- 1) planie - należy przez to rozumieć niniejsze zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wyszakowa, stanowiące przepis gminny,
- 2) rysunku planu - należy przez to rozumieć rysunek planu na aktualnej mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:10.000,
- 3) obszarze - należy przez to rozumieć obszar objęty niniejszym planem, w granicach przedstawionych na rysunkach planu,
- 4) jednostce planistycznej - należy przez to rozumieć obszary:
  - a) sołectw oznaczonych na rysunku planu oraz w tekście niniejszej uchwały pełnymi nazwami oraz symbolami literowymi od A do Z,
  - b) lasów państwowych oznakowanych symbolem literowym ALP,
- 5) terenie - należy przez to rozumieć teren o określonym w planie przeznaczeniu, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi oraz oznaczony symbolami (literami i cyframi),
- 6) działce - należy przez to rozumieć nieruchomość lub taką jej część, która w wyniku ustaleń planu została przeznaczona pod zabudowę,
- 7) przeznaczeniu podstawowym - rozumie się przez to określony w planie rodzaj przeznaczenia, które obejmuje nie mniej niż 70% powierzchni danego terenu,
- 8) przeznaczeniu uzupełniającym - należy przez to rozumieć określone rodzaje przeznaczenia, inne niż podstawowe, które uzupełniają przeznaczenie podstawowe,

- 9) powierzchni biologicznie czynnej - należy przez to rozumieć powierzchnię działki nie utwardzoną, z wytworzoną warstwą glebową, pokrytą trwałą roślinnością lub użytkowaną rolniczo, a także nawierzchnię trawiastą urządzeń sportowych - boisk, kortów itp.,
- 10) usługach i działalności gospodarczej - rozumie się przez to:
  - a) usługi związane z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące na terenach mieszkaniowych,
  - b) usługi mogące pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów dotyczących rodzajów inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi, albo mogących pogorszyć stan środowiska.

## CZĘŚĆ B - USTALENIA PLANU

### Rozdział I

#### Ustalenia ogólne

§ 5. 1. Zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszków, o których mowa w § 2 niniejszej uchwały, przedstawiono w jednostkach planistycznych.

§ 6. 1. Dla terenów, o których mowa w Rozdziale II plan ustala:

- 1) przeznaczenie terenów oraz inne ustalenia, zawarte na rysunku planu;
- 2) warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:
  - a) standardy kształtowania zabudowy oraz urządzenia terenu określające formę i gabaryty obiektów, linie zabudowy,
  - b) warunki ochrony środowiska przyrodniczego;
- 3) zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji;
- 4) zasady i warunki podziału terenów na działki.

2. Ustalenia planu dotyczą terenów położonych w granicach poszczególnych jednostek planistycznych określonych w niniejszej uchwale i na rysunku planu.

§ 7. 1. Następujące oznaczenia graficzne na rysunkach planu są obowiązującymi ustaleniami planu:

- 1) granice gminy Wyszków
- 2) granice miasta Wyszków
- 3) granice sołectw
- 4) linie rozgraniczające dróg
- 5) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania
- 6) teren zabudowy lotniskowej
- 7) teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- 8) teren zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej
- 9) teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem działalności usługowej
- 10) tereny usług
- 11) tereny usług kultury
- 12) tereny usług oświaty
- 13) tereny usług sportu
- 14) tereny usług turystyki
- 15) tereny usług z dopuszczeniem działalności usługowej rzemieślniczej i drobnej wytwórczości
- 16) tereny usług i składów
- 17) tereny przemysłu
- 18) tereny wysypiska śmieci
- 19) tereny urządzeń elektroenergetycznych - stacje trafo
- 20) tereny stacji redukcyjnych gazu
- 21) tereny usług komunikacyjnych
- 22) tereny rolne
- 23) tereny zieleni parkowej
- 24) tereny cmentarzy
- 25) tereny zieleni leśnej
- 26) tereny zieleni łąkowej, śródpolnej oraz dolin rzek
- 27) droga ekspresowa
- 28) drogi krajowe
- 29) drogi wojewódzkie
- 30) drogi powiatowe

- 31) drogi gminne
- 32) drogi lokalne
- 33) tereny kolejowe
- 34) stanowiska archeologiczne
- 35) pomniki przyrody ożywionej istniejące
- 36) linie napowietrzne 110kV
- 37) gazociągi wysokiego ciśnienia Ø 250
- 38) rzeka Bug
- 39) ciekі wodne, oczka wodne.

## Rozdział II

### Przeznaczenie terenów

§ 8. 1. Plan wyznacza "Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - MN" - z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi.

2. W terenach, o których mowa w ust. 1 plan dopuszcza w zakresie przeznaczenia uzupełniającego lokalizację:

- 1) wbudowanych lub wolnostojących lokali usługowych, przeznaczonych dla prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców,
- 2) budynków gospodarczych w ilości jeden na działce,
- 3) urządzeń infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych.

§ 9. 1. Plan wyznacza "Tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej - MR/MN" - z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod zabudowę mieszkaniową siedliskową i jednorodziną z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi.

2. W terenach, o których mowa w ust. 1 plan dopuszcza w zakresie przeznaczenia uzupełniającego lokalizację:

- 1) wbudowanych lokali usługowych, przeznaczonych dla prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców,
- 2) budynków gospodarczych w ilości jeden na działce,
- 3) budynków gospodarczych w ilości 3 na działce dla zabudowy siedliskowej,
- 4) urządzeń infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych.

§ 27. 1. Plan wyznacza "Tereny rolne - RP" - z podstawowym przeznaczeniem gruntu pod lokalizację upraw polowych i ogrodniczych.

2. W terenach, o których mowa w ust. 1, plan dopuszcza w zakresie przeznaczenia uzupełniającego lokalizację:

- 1) urządzeń komunikacji kołowej,
- 2) urządzeń infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych i ponadlokalnych.

§ 33. 1. Plan wyznacza "Tereny zieleni niskiej oraz rolne - ZN/RP" - z podstawowym przeznaczeniem gruntu pod zielenią niską - zielenią łągową, śródpolną, uprawy polowe i ogrodnicze.

2. W terenach, o których mowa w ust. 1, plan dopuszcza w zakresie przeznaczenia uzupełniającego lokalizację:

- 1) urządzeń komunikacji kołowej,
- 2) urządzeń komunikacji pieszej - ścieżki rowerowe i piesze,
- 3) urządzeń infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych i ponadlokalnych.

§ 34. 1. Plan wyznacza "Tereny dróg - K" z podstawowym przeznaczeniem pod drogi i urządzenia związane z ich obsługą, oznaczone na rysunku planu symbolami literowymi:

- 1) KS - projektowana droga ekspresowa "S"
- 2) KG - drogi główne "G"
- 3) KZ - drogi zbiorcze "Z"
- 4) KL - drogi lokalne "L"
- 5) KD - drogi dojazdowe "D"

dla których szczegółowe ustalenia określono w części D.

2. Plan ustala podział dróg publicznych ze względów funkcjonalno - technicznych na klasy "S", "G", "Z", "L", "D" zgodnie z obowiązującymi przepisami określającymi warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

3. W terenach, o których mowa w ust. 1 plan ustala jako przeznaczenie uzupełniające lokalizację urządzeń sieciowych infrastruktury technicznej i zieleni.

4. Realizacja (budowa, przebudowa, modernizacja) dróg krajowych i wojewódzkich jako inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów szczególnych wymaga sporządzenia ocen oddziaływania na środowisko.

#### Rozdział IV

##### Ustalenia ogólne z zakresu ochrony środowiska

§ 37. 1. W całym obszarze plan zakazuje:

- 1) wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych lub do gruntu oraz tworzenia i utrzymywania otwartych kanałów ściekowych,
- 2) realizowania inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska określonych w przepisach szczególnych,
- 3) realizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, za wyjątkiem terenów oznaczonych w planie symbolami U/MN, U, U/P, U/S, P, PE, NU, NU/ZI.
- 4) lokalizowania obiektów i urządzeń oraz prowadzenia działalności usługowej i wytwórczej mogącej powodować:
  - a) przekroczenia na terenach zabudowy mieszkaniowej dopuszczalnego poziomu hałasu, w zależności od rodzaju zabudowy (zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem):
    - dla zabudowy jednorodzinnej i terenów wielogodzinne przebywania dzieci i młodzieży (MN, MN/ML, ML, UO): 45dB(A) w porze dziennej, a 40dB(A) w porze nocnej,
    - dla zabudowy jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi oraz zagrodowej (MR/MN; MN/U): 50 dB(A) w porze dziennej, a 40dB(A) w porze nocnej,
  - b) emisję zanieczyszczeń o charakterze odorowym,
  - c) wprowadzanie do powietrza atmosferycznego zanieczyszczeń powyżej norm stężeń dopuszczalnych.
- 5) lokalizowania obiektów kubaturowych na terenach nie posiadających zgody na zmianę przeznaczenia z użytkowania rolniczego i leśnego

2. W całym obszarze plan ustala obowiązek:

- 1) ogrzewania lokalnego budynków ze źródeł ekologicznie czystych (energia elektryczna, gaz przewodowy lub z butli, olej opałowy niskosiarkowy do 0,3% oraz inne ekologiczne nośniki energii),
- 2) gromadzenia odpadów na posesjach w urządzeniach przystosowanych do ich gromadzenia zgodnie z systemem oczyszczania przyjętym w gospodarce komunalnej gminy,
- 3) w przypadku powstawania odpadów z grupy niebezpiecznych, które ze względu na pochodzenie, skład chemiczny, biologiczny i inne właściwości stanowią zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi lub dla środowiska, obowiązek czasowego przechowywania w szczelnych pojemnikach na terenie działki i transportowania do zakładów przetwórczych, a części nie nadające się do wykorzystania na miejsce składowania specjalnie dla tych odpadów wyznaczonych,
- 4) ochrony istniejących pomników przyrody, zgodnie z aktami prawnymi uznającymi je.
- 5) w obrębie obszarów leśnych (LS, ZN/LS) obowiązuje zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych, za wyjątkiem obiektów związanych z gospodarką leśną oraz niezbędnych urządzeń infrastruktury technicznej,
- 6) zachowania walorów środowiska przyrodniczego, w tym zieleni znajdującej się na terenie działek, a przede wszystkim zachowanie istniejącej zieleni wysokiej, pojedynczych drzew, zadrzewień śródpolnych i przydrożnych oraz zieleni łąkowej; obowiązuje zakaz wycinania drzew, oprócz przypadków bezpośredniego zagrożenia lub w zarysie lokalizacji obiektów liniowych i kubaturowych.
- 7) ochrony doliny rzeki Bug i rzeki Liwiec poprzez:
  - a) zakaz inwestowania obiektów w odległości minimum 100m od linii brzegowej rzeki Bug i 50m od linii brzegowej rzeki Liwiec. W przypadku występowania brzegów wysokich odległość ta może być zmniejszona do 50m licząc od krawędzi skarpy,
  - b) plan dopuszcza lokalizowanie ogrodzeń (ażurowych, nie związanych trwale z gruntem) w odległościach umożliwiających swobodny dostęp do rzeki,
  - c) rzeczywiste odległości dopuszczające inwestowanie powinny wynikać z ustaleń operatu wyznaczającego zasięg maksymalnych wylewów powodziowych,
  - d) zakaz przekształcania istniejącej zabudowy letniskowej na zabudowę jednorodzinna, użytkowaną przez cały rok w strefie maksymalnych wylewów powodziowych.

3. Plan zaleca wzbogacanie terenu zielenią (zadrzewianie, zalesianie, dolesianie) w obrębie wyznaczonych ciągów przyrodniczych (korytarzy i sięgaczy ekologicznych).

4. Plan ustala realizację inwestycji wyznaczonych w planie na terenach lasów państwowych po otrzymaniu stosownej zgody na zmianę użytkowania przez właściwego Ministra.

## Rozdział V

### Infrastruktura techniczna

#### Zaopatrzenie w wodę

§ 38. 1. Plan ustala, że podstawowym źródłem zaopatrzenia gminy w wodę będzie ujęcie wodociągu komunalnego w Natolinie, poprzez stację uzdatniania wody przy ul. Komunalnej w Wyszkowie i układ sieci wodociągowej, magistralnej i rozbiórczej rozprowadzającej wodę po obszarze gminy.

2. Plan ustala, że w okresie perspektywy nastąpi dalszy rozwój gminnej sieci wodociągowej, w stopniu zapewniającym dostęp do dobrej jakości wody dla co najmniej 95% mieszkańców gminy. Zasięg wodociągu komunalnego rozszerzony zostanie na tereny wsi: Łosino, Sitno, Kręgi Nowe, Gulczewo, Ślubów, Kamieńczyk i Świniotop.

3. Nie przewiduje się budowy nowych ujęć wody. Problemy ilościowe rozwiązywane będą poprzez sukcesywne zagospodarowanie kolejnych studni ujęcia komunalnego, problemy jakościowe poprzez modernizację i rozbudowę stacji uzdatniania wody przy ul. Komunalnej w Wyszkowie.

4. Plan ustala doprowadzenie wody do wsi Kamieńczyk, Świniotop i terenów rekreacyjnych na Liwcu wodociągiem związanym z budową nowej przeprawy mostowej przez rzekę Bug. Drugostronnie układ wodociągowy połączony będzie z siecią wodociagową w Rybieniu Leśnym - Latoszku.

5. Jako uzupełnienie zbiorowego zaopatrzenia w wodę plan dopuszcza, przejściowo lub docelowo ujęcia indywidualne i lokalne, wszędzie gdzie brak będzie wodociągów zbiorowych. Plan dopuszcza własne źródła wody w terenach rekreacyjnych nad rzeką Liwiec, a także w zakładach i obiektach produkcyjnych i usługowych korzystających ze źródeł o dobrej jakości wody i wystarczającej wydajności.

#### Odprowadzenie ścieków

§ 39. 1. Plan ustala, że tereny wsi intensywnie zurbanizowanych oraz tereny przeznaczone dla rozwoju urbanizacji docelowo zostaną wyposażone w sieć kanalizacji zbiorczej, zapewniającej odprowadzenie ścieków bytowo - gospodarczych i technologicznych oraz ich oczyszczanie na komunalną oczyszczalnię ścieków w Rybieniu Starym lub w lokalnych gminnych oczyszczalniach ścieków.

2. Plan ustala, że system zbiorczej kanalizacji sieciowej objęte zostaną tereny wsi: Rybno, Drogoszewo, Deskurów, Lucynów Mały, Lucynów Duży, Tumanek, Skuszew, Kamieńczyk, oraz zespół wsi Leszczydół, w tym Leszczydół Stary, Leszczydół Działki, Pustki, Podwielatki i Leszczydół Nowiny.

3. Plan ustala, że odprowadzenie ścieków realizowane będzie poprzez rozbudowę istniejących lub budowę nowych układów sieciowych i przepompowni ścieków, umożliwiających transport ścieków do układu centralnego, przy czym:

- 1) podłączenie wsi Skuszew i Kamieńczyk w układzie pompowym, z przerzutem ścieków przez rzekę Bug (w rejonie projektowanej nowej przeprawy mostowej),
- 2) plan dopuszcza dla wsi Lucynów Mały, Lucynów Duży i Tumanek budowę lokalnej oczyszczalni ścieków z odprowadzeniem ścieków do istniejących rowów melioracyjnych, co wymaga przystosowania ich koryt pod względem technicznym i hydraulicznym.

4. Ścieki odprowadzane do kanalizacji komunalnej spełniać muszą warunki obowiązujących w tym zakresie przepisów; ścieki technologiczne muszą być podczyszczane z zanieczyszczeń przemysłowych w granicach własnych lokalizacji.

5. Plan dopuszcza dla wsi o zabudowie rozproszonej i dla zabudowy rekreacyjnej (przy korzystnych warunkach gruntowo - wodnych) budowę indywidualnych i lokalnych oczyszczalni mechaniczno - biologicznych, z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do gruntu na warunkach rozporządzenia o jakości ścieków wprowadzanych do wód powierzchniowych lub do ziemi.

6. W pozostałych przypadkach ścieki należy gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i okresowo wywozić je do punktu zlewnego na komunalnej oczyszczalni ścieków.

7. Dla umożliwienia racjonalnych działań w zakresie porządkowania gospodarki ściekowej w gminie plan ustala opracowanie programowej koncepcji technicznej, zawierającej wszystkie istotne elementy techniczne, technologiczne i ekonomiczne, właściwe do podejmowania decyzji realizacyjnych.

#### Odprowadzenie wód opadowych



§ 40. 1. Plan ustala odprowadzenie wód opadowych do gruntu lub istniejących cieków naturalnych i rowów melioracyjnych w zlewni rzek Bug i Liwiec poprzez infiltrację powierzchniową, przydrożne rowy odwadniające i przez lokalne bądź indywidualne układy sieci kanalizacji deszczowej.

2. Plan ustala ujmowanie wód opadowych z powierzchni i terenów, z których spływ stanowić może zagrożenie dla środowiska przyrodniczego (stacje paliw, parkingi, tereny przemysłowe - magazynowe itp.) w lokalne systemy kanalizacji deszczowej i oczyszczanie ich przed wprowadzeniem do odbiornika, w granicach własnych lokalizacji, z piasku, zawieszin i substancji ropopochodnych.

3. Jakość wód opadowych odprowadzanych do wód powierzchniowych lub do gruntu spełniać musi wymagania obowiązujących w tym zakresie przepisów.

#### Elektroenergetyka

§ 41. 1. Plan ustala że podstawowym źródłem zasilania w energię elektryczną dla gminy Wyszków będą istniejące stacje transformatorowo - rozdzielcze:

1) 110/15kV Wyszków II usytuowana przy ul. Pułtuskiej,

2) 110/15kV Wyszków I usytuowana przy ul. Białostockiej - na terenie gminy Brańszczyk.

2. Plan ustala zasadę zasilania w energię elektryczną z sieci napowietrzno - kablowej średniego napięcia i niskiego napięcia.

3. Plan ustala budowę, rozbudowę oraz przebudowę sieci i urządzeń elektroenergetycznych prowadzoną w uzgodnieniu z właściwym Zakładem Energetycznym.

4. Plan ustala budowę liniowych odcinków sieci średniego i niskiego napięcia w liniach rozgraniczających ulic.

5. Plan dopuszcza przebiegi napowietrznych sieci średniego i niskiego napięcia poza liniami rozgraniczającymi ulic pod warunkiem zapewnienia służebności gruntu dla tej sieci

6. Plan ustala lokalizowanie stacji transformatorowych 15/04 kV poza liniami rozgraniczającymi ulic na terenach wyznaczonych zgodnie z rysunkiem planu oznaczonych symbolem EE.

7. Plan dopuszcza:

1) lokalizowanie stacji transformatorowych napowietrznych 15/04 kV w liniach rozgraniczających ulic,

2) realizację stacji transformatorowych wbudowanych w obiekty kubaturowe.

8. Lokalizacja dodatkowych stacji transformatorowych nie objętych planem nie wymaga zmiany ustaleń planu

9. Plan ustala dla tras przebiegu linii napowietrznych szerokości stref ochronnych:

1) LN 15kV - o szerokości 12m (po 6m od osi na stronę).

2) LN 110kV - o szerokości 40m (po 20m od osi na stronę).

10. W strefach plan ustala:

1) zakaz lokalizacji budynków mieszkalnych i innych funkcji chronionych,

2) możliwość zagospodarowania terenu strefy jako powierzchni biologicznie czynnej lub rolniczej,

3) możliwość lokalizacji innych obiektów po uzyskaniu opinii Zakładu Energetycznego.

#### Zaopatrzenie w ciepło

§ 42. Plan ustala zasadę zaopatrzenia w ciepło z lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwami ekologicznymi tj. gazem przewodowym, gazem płynnym, olejem opalowym o niskiej zawartości siarki bądź energią elektryczną.

#### Zaopatrzenie w gaz

§ 43. 1. Plan ustala zaopatrzenie w gaz ziemny do celów gospodarczych i grzewczych z sieci średniego ciśnienia i niskiego ciśnienia powiązanych z istniejącymi na terenie miasta stacjami redukcyjno - pomiarowymi:

1) SRP I<sup>0</sup> usytuowanej przy ul. Pułtuskiej

2) SRP I<sup>0</sup> usytuowanej we wsi Rybno

2. Plan ustala budowę sieci prowadzoną we uzgodnieniu i na warunkach określonych przez właściwy Zakład Gazowniczy, w liniach rozgraniczających ulic.

3. Plan ustala zasady lokalizacji gazociągów w ulicach zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem określającym warunki techniczne jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.

4. Na terenach mieszkaniowych zabudowy jednorodzinnej, linia parkanów powinna przebiegać minimum 0,5m od gazociągu.

5. Na terenach mieszkaniowych zabudowy jednorodzinnej, szafkę gazową należy umieścić w linii parkanu otwieraną w kierunku ulicy.

6. Plan ustala podstawowe odległości bezpieczne dla sieci gazowej wysokiego ciśnienia zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem, określającym warunki techniczne jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.

#### Telekomunikacja

§ 44. 1. Plan ustala zaopatrzenie w łącza telefoniczne z istniejącej i projektowanej sieci w liniach rozgraniczających ulic.

2. Plan dopuszcza przebieg linii telefonicznych napowietrznych poza liniami rozgraniczającymi ulic pod warunkiem zapewnienia służebności gruntowej dla tej sieci.

### CZĘŚĆ C - USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA POSZCZEGÓLNYCH JEDNOSTEK PLANISTYCZNYCH

#### Rozdział VI

##### Szczegółowe warunki zabudowy i zagospodarowania terenu

##### Jednostka planistyczna "O" Drogoszewo

§ 126. Dla jednostki planistycznej O plan ustala funkcję podstawową zabudowę mieszkaniową, zagrodową, jednorodzinną, letniskową usługi, tereny upraw polowych i ogrodniczych, lasy.

§ 127. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami: O3MR/MN, O8MR/MN, O9MR/MN, O10MR/MN, O11MR/MN, O12MR/MN, O13MR/MN, O14MR/MN, O15MR/MN:

1. Adaptację, rozbudowę oraz modernizację istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, gospodarczej i siedliskowej.

2. Realizację nowej zabudowy jednorodzinnej i siedliskowej na podstawie następujących zasad i warunków podziału nieruchomości:

- 1) podział na działki budowlane wymaga zapewnienia im obsługi komunikacyjnej zgodnie z ustaleniami planu oraz przepisami szczegółowymi dotyczącymi gospodarki nieruchomościami,
- 2) wydzielenie działek może odbywać się w ramach istniejących podziałów własnościowych bądź w wyniku zniesienia własności po uprzednim wykonaniu wstępnej koncepcji podziału terenu,
- 3) wielkość wydzielonych działek powinna być dostosowana do rodzaju zabudowy, przy założeniu, że minimalne szerokości krótszego boku wydzielonych działek dla zabudowy mieszkaniowej nie powinny być mniejsze niż:
  - a) 18m dla zabudowy wolnostojącej,
  - b) 30m dla zabudowy siedliskowej.

3. Dla terenów rozbudowywanej i nowej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i siedliskowej, plan ustala następujące zasady i warunki kształtowania zabudowy:

- 1) nieprzekraczalne linie zabudowy określone w części D uchwały,
- 2) maksymalna wysokość nowej zabudowy:
  - a) budynki mieszkalne - do trzech kondygnacji z poddaszem użytkowym,
  - b) budynki gospodarcze i usługowe - 1 kondygnacja,
  - c) nachylenie połaci dachu maksimum 45°,
  - d) jednolita kolorystyka dachów dla poszczególnych terenów.

4. Ogrodzenia frontowe działek ażurowe z zakazem stosowania prefabrykatów betonowych, o maksymalnej wysokości 1,8m, usytuowane w ustalonej linii rozgraniczającej drogi.

5. Plan ustala powierzchnię biologicznie czynną:

- 1) 60% - na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- 2) 40% - na terenach siedliskowych.

6. Dla zabudowy jednorodzinnej jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:

- 1) budynki gospodarcze wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące do 35m<sup>2</sup> powierzchni zabudowy,
- 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,
- 3) usługi wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące.

7. Dla zabudowy siedliskowej jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:

- 1) budynki gospodarcze wolnostojące o charakterze uzupełniającym o maksymalnej wysokości 8m,
- 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,

- 3) usługi w formie wbudowanych lub wolnostojących, przeznaczonych dla prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców.

§ 128. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolem O5MN:

1. Adaptację, modernizację, rozbudowę oraz wymianę istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i gospodarczej.

2. Realizację nowej zabudowy jednorodzinnej na podstawie następujących zasad i warunków podziału nieruchomości:

- 1) podział na działki budowlane wymaga zapewnienia im obsługi komunikacyjnej zgodnie z ustaleniami planu oraz przepisami szczegółowymi dotyczącymi gospodarki nieruchomościami,
- 2) wydzielenie działek może odbywać się w ramach istniejących podziałów własnościowych bądź w wyniku zniesienia własności po uprzednim wykonaniu wstępnej koncepcji podziału terenu,
- 3) wielkość wydzielonych działek powinna być dostosowana do rodzaju zabudowy, przy założeniu, że minimalne szerokości krótszego boku wydzielonych działek dla zabudowy mieszkaniowej nie powinny być mniejsze niż 18m dla zabudowy wolnostojącej.

3. Dla terenów rozbudowywanej i nowej zabudowy mieszkaniowej plan ustala następujące zasady i warunki kształtowania zabudowy:

1) nieprzekraczalne linie zabudowy określone w części D uchwały,

2) maksymalna wysokość nowej zabudowy:

- a) budynki mieszkalne - do trzech kondygnacji z poddaszem użytkowym,
- b) budynki gospodarcze i usługowe - 1 kondygnacja,
- c) nachylenie połaci dachu maksimum  $45^{\circ}$ ,
- d) jednolita kolorystyka dachów dla poszczególnych terenów.

4. Ogrodzenia frontowe działek azurowe z zakazem stosowania prefabrykatów betonowych, o maksymalnej wysokości 1,8m, usytuowane w ustalonej linii rozgraniczającej drogi.

5. Plan ustala powierzchnię biologicznie czynną nie mniejszą niż 60%.

6. Jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:

- 1) budynki gospodarcze wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące do  $35m^2$  powierzchni zabudowy,
- 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,
- 3) usługi przeznaczone dla prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego.

§ 131. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami O1RP/ZN, O7RP/ZN:

1. Adaptację i ochronę istniejących zadrzewień oraz ich wzbogacanie o nowe nasadzenia.

2. Dla terenów rolnych zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych.

3. Plan dopuszcza realizację sieci napowietrznych i podziemnych infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia.

4. Plan ustala adaptację, rozbudowę oraz modernizację istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej siedliskowej zgodnie z wymogami § 127.

§ 133. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami: P3MR/MN, P5MR/MN, P6MR/MN, P8MR/MN, P9MR/MN:

1. Adaptację, rozbudowę oraz modernizację istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, gospodarczej i siedliskowej.

2. Realizację nowej zabudowy jednorodzinnej i siedliskowej na podstawie następujących zasad i warunków podziału nieruchomości:

- 1) podział na działki budowlane wymaga zapewnienia im obsługi komunikacyjnej zgodnie z ustaleniami planu oraz przepisami szczegółowymi dotyczącymi gospodarki nieruchomościami,
- 2) wydzielenie działek może odbywać się w ramach istniejących podziałów własnościowych bądź w wyniku zniesienia własności po uprzednim wykonaniu wstępnej koncepcji podziału terenu,
- 3) wielkość wydzielonych działek powinna być dostosowana do rodzaju zabudowy, przy założeniu, że minimalne szerokości krótszego boku wydzielonych działek dla zabudowy mieszkaniowej nie powinny być mniejsze niż:
  - a) 18m dla zabudowy wolnostojącej,
  - b) 30m dla zabudowy siedliskowej.

3. Dla terenów rozbudowywanej i nowej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i siedliskowej, plan ustala następujące zasady i warunki kształtowania zabudowy:

- 1) nieprzekraczalne linie zabudowy określone w części D uchwały,
- 2) maksymalna wysokość nowej zabudowy:
  - a) budynki mieszkalne - do trzech kondygnacji z poddaszem użytkowym,
  - b) budynki gospodarcze i usługowe - 1 kondygnacja,
  - c) nachylenie połaci dachu maksimum  $45^{\circ}$ ,
  - d) jednolita kolorystyka dachów dla poszczególnych terenów.
4. Ogrodzenia frontowe działek ażurowe z zakazem stosowania prefabrykatów betonowych, o maksymalnej wysokości 1,8m, usytuowane w ustalonej linii rozgraniczającej drogi.
5. Plan ustala powierzchnię biologicznie czynną:
  - 1) 60% - na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
  - 2) 40% - na terenach siedliskowych.
6. Dla zabudowy jednorodzinnej jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:
- 1) budynki gospodarcze wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące do  $35m^2$  powierzchni zabudowy,
- 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,
- 3) usługi wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące.
7. Dla zabudowy siedliskowej jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:
  - 1) budynki gospodarcze wolnostojące o charakterze uzupełniającym o maksymalnej wysokości 8m,
  - 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,
  - 3) usługi w formie wbudowanych lub wolnostojących, przeznaczonych dla prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców.

§ 138. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami P1RP, P7RP, P12RP, P14RP, P16RP, P18RP, P19RP, P21RP:

1. Plan ustala dla terenów rolnych zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych.
2. Plan dopuszcza realizację sieci napowietrznych i podziemnych infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia.
3. Plan ustala adaptację, rozbudowę oraz modernizację istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej siedliskowej zgodnie z wymogami § 133.

## CZĘŚĆ D - USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA DRÓG

### Rozdział VII

#### Szczegółowe warunki dla układu komunikacyjnego

§ 215. 1. Plan ustala dla poszczególnych klas dróg oznaczonych na rysunku planu symbolami KS, KG, KZ, KL, KD parametry funkcjonalno-techniczne:

2. Plan ustala dla terenów kolejowych oznaczonych na rysunku planu symbolem KK - linia kolejowa Legionowo - Ostrołęka - Tłuszcz, modernizację i budowę drugiego toru wraz z modernizacją przystanków kolejowych w Lucynowie i w Leszczycie Nowinkach.

3. Parametry techniczne dróg powinny spełniać wymogi zgodnie z obowiązującymi przepisami określającymi warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

4. W obrębie terenów zabudowanych szerokości pasów drogowych w liniach rozgraniczających mogą być mniejsze niż podane w ust. 1 pod warunkiem, gdy:

- 1) uzasadnia to istniejący stan zagospodarowania lub trudne warunki terenowe,
- 2) istnieje możliwość spełnienia wymagań, o których mowa w ust. 3 oraz realizacji wszystkich planowanych ciągów i urządzeń infrastruktury technicznej, chodników dla pieszych i odwodnienia dróg.

5. Ogrodzenia działek budowlanych i innych nieruchomości nie mogą przekraczać wyznaczonych linii rozgraniczających dróg, z zastrzeżeniem ust. 4.

6. Plan ustala linie zabudowy dla poszczególnych klas dróg na terenach niezainwestowanych:

- a) S - 25m od projektowanej linii rozgraniczającej
- b) G - 20m od projektowanej linii rozgraniczającej
- c) Z - 6m od projektowanej linii rozgraniczającej
- d) D - 5m od projektowanej linii rozgraniczającej

7. Plan ustala linie zabudowy dla poszczególnych klas dróg na terenach zainwestowanych w nawiązaniu do istniejącej zabudowy zgodnie z wymogami prawa budowlanego.

8. Dla określenia szczegółowych linii rozgraniczających dróg układu podstawowego wyznaczonego w planie wymagane jest opracowanie koncepcji technicznych lub opracowań o problematyce uproszczonej w skali umożliwiającej ich ustalenie.

9. Dla dróg nie wyznaczonych w planie na terenach zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę plan ustala:

- 1) dla dróg lokalnych "L" szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających min. 12,0m,
- 2) dla dróg dojazdowych "D" szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających min. 10,0m,
- 3) dla układu nie istniejącego sporządzenie opracowań drogowych, a w przypadku włączeń do układu podstawowego (drogi krajowe, wojewódzkie, powiatowe) konieczne jest uzyskanie zgody zarządzającego drogą.

10. Plan ustala w zakresie obsługi komunikacją zbiorową:

- 1) utrzymanie istniejących linii i tras komunikacji autobusowych z zaleceniem ich rozwoju w nawiązaniu do potrzeb i możliwości układu drogowego,
- 2) uzupełniającą rolę w przewozach pasażerskich pełnić będzie istniejąca linia kolejowa z przystankami w Lucynowie i Leszczycie Nowinach,

11. W celu ustalenia zasad obsługi komunikacyjnej i podłączeń obszarów przyległych do drogi wojewódzkiej nr 618 niezbędne jest sporządzenie odrębnego opracowania w skali 1:1000.

Z up. BURMISTRZA

*mgr Iwona Kozon*  
Kierownik Referatu Zastępczyni Przewodniczącej  
i Gospodarki Nieruchomościami w Wydziale Strategii  
i Rozwoju Gminy

Zwrotiony wylączony z opłaty skarbowej na podstawie  
Dat. 7.11.2006r. ....  
2 / załącznika część .....poz.....kolumna 4 pkt.....  
ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej.

Sprawę prowadzi:  
Agnieszka Kostrzewa – Wydział Strategii i Rozwoju Gminy  
Pokój nr 131, nr tel. (029) 74 3 77 60

INSPEKTOR w WYDZIALE  
STRATEGII I ROZWOJU GMINY  
*Kostrzewa*  
mgr Iwona Agnieszka Kostrzewa

URZĄD MIEJSKI w WYSZKOWIE  
WYDZIAŁ STRATEGII I ROZWOJU GMINY  
Aleja Róż 2  
07-200 Wyszków

Wyszków, dnia 06.05.2011 roku

SRG – N.6727.378.2011

### Wyrys

z zmian do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wyszków uchwalonych uchwałą nr XXXII/33/2001 Rady Miejskiej w Wyszku z dnia 28.06.2001 opublikowaną w Dz.Urz.Woj.Mazowieckiego Nr 171 z dnia 20.08.2001, poz. 2700

- dla działki nr 316 w Drogoszewie położonej na terenie przeznaczonym:
  - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem O 8MN/MR,
  - w części pod uprawy rolne, zielenią łąkową, śródpolną oraz dolin rzek ozn. symbolem O 7RP/ZN,
  - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem O 5MN,
  - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem P 1RP,
- dla działek nr 84/2, 56, 282/5, 342, 317/2, 454/3, 457/2, 83/1, 456, 453/1, 452/1, 318/1, 319/3 w Drogoszewie położonych na terenie przeznaczonym pod drogi gminne.

Wydano dla: Gmina Wyszków, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków.

Z up. BURMISTRZA

*mgr Iwona Kozon*  
Kierownik Referatu Zagospodarowania Przestrzennego  
i Gospodarki Nieruchomościami w Wydziale Strategii  
i Rozwoju Gminy

Zwolniony /wyłączony z opłaty skarbowej na podstawie  
© art. 4 ust. 3  
2 / załącznika część ..... poz. .... kolumna 4 pkt. ....  
ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej.

INSPEKTOR w WYDZIALE  
STRATEGII I ROZWOJU GMINY  
*Kozon*  
mgr Iwona Agnieszka Kostrzeva

Sprawę prowadzi:  
Agnieszka Kostrzeva – Wydział Strategii i Rozwoju Gminy  
Pokój nr 131, nr tel. (029) 743 77 60





# GMINA WYSZKÓW

ZMIANY DO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY  
SKALA 1:10000

NINIEJSZY RYSUNEK PLANU STANOWI ZAŁĄCZNIK NR 1  
DO UCHWAŁY NR XXXX/2001  
RADY MIEJSKIEJ W WYSZKOWIE Z DNIA 28 CZERWCA 2001 ROKU  
W SPRAWIE UCHWALENIA ZMIANY DO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO GMINY I JEJ INTEGRALNA CZĘŚĆ PLANU

## OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

	GRANICE GMINY WYSZKÓW
	GRANICE MIASTA WYSZKÓW
	GRANICE SOŁECTW
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM SPOSOBIE UŻYTKOWANIA
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE DRÓG

## UŻYTKOWANIE

<b>MN</b>	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNE
<b>MR/MN</b>	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNE I ZAGRODOWEJ
<b>MN/ML</b>	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNE I LETNISKOWEJ
<b>ML</b>	TEREN ZABUDOWY LETNISKOWEJ
<b>MN/U</b>	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNE Z DOPUSZCZENIEM DZIAŁALNOŚCI USŁUGOWEJ
<b>U/MN</b>	TEREN ZABUDOWY USŁUGOWEJ Z DOPUSZCZENIEM BUDYNKU MIESZKALNEGO DLA WŁASCIWIELA
<b>UK</b>	TERENY USŁUG KULTURY
<b>UO</b>	TERENY USŁUG OŚWIATY
<b>UT</b>	TERENY USŁUG TURYSTYKI
<b>U</b>	TERENY USŁUG
<b>U,S</b>	TERENY USŁUG I SKŁADÓW
<b>P</b>	TERENY PRZEMYSŁU
<b>U,P</b>	TERENY USŁUG I PRZEMYSŁU
<b>KS/U</b>	TERENY USŁUG KOMUNIKACYJNYCH
<b>PE</b>	TERENY EKSPLOATACJI ZŁÓŻ
<b>U,S</b>	TERENY USŁUG I SKŁADÓW
<b>P</b>	TERENY PRZEMYSŁU
<b>U,P</b>	TERENY USŁUG I PRZEMYSŁU
<b>KS/U</b>	TERENY USŁUG KOMUNIKACYJNYCH
<b>PE</b>	TERENY EKSPLOATACJI ZŁÓŻ
<b>NU</b>	TERENY ZAKŁADU PRZETWÓRSTWA ODPADÓW KOMUNALNYCH
<b>RP</b>	TERENY RECREACYJNE
<b>RP/ZN</b>	TERENY ROZWOJU ZIELONYCH OBSZARÓW I DOLIN RZEK
<b>ZP</b>	TERENY CELENI PARKOWISZ
<b>ZC</b>	TERENY CMENTARZY
<b>ZD</b>	TERENY OGRÓDÓW KRAJOWYCH
<b>LS</b>	TERENY LASÓW
<b>ZN</b>	TERENY ZIELONYCH OBSZARÓW I DOLIN RZEK
<b>UO</b>	TERENY USŁUG OŚWIATY
<b>U</b>	TERENY USŁUG
<b>U,S</b>	TERENY USŁUG I SKŁADÓW
<b>P</b>	TERENY PRZEMYSŁU
<b>U,P</b>	TERENY USŁUG I PRZEMYSŁU
<b>KS/U</b>	TERENY USŁUG KOMUNIKACYJNYCH
<b>PE</b>	TERENY EKSPLOATACJI ZŁÓŻ
<b>NU</b>	TERENY ZAKŁADU PRZETWÓRSTWA ODPADÓW KOMUNALNYCH
<b>RP</b>	TERENY RECREACYJNE
<b>RP/ZN</b>	TERENY ROZWOJU ZIELONYCH OBSZARÓW I DOLIN RZEK
<b>ZP</b>	TERENY CELENI PARKOWISZ
<b>ZC</b>	TERENY CMENTARZY
<b>ZD</b>	TERENY OGRÓDÓW KRAJOWYCH
<b>LS</b>	TERENY LASÓW
<b>ZN</b>	TERENY ZIELONYCH OBSZARÓW I DOLIN RZEK
<b>UO</b>	TERENY USŁUG OŚWIATY
<b>U</b>	TERENY USŁUG
<b>U,S</b>	TERENY USŁUG I SKŁADÓW
<b>P</b>	TERENY PRZEMYSŁU
<b>U,P</b>	TERENY USŁUG I PRZEMYSŁU
<b>KS/U</b>	TERENY USŁUG KOMUNIKACYJNYCH
<b>PE</b>	TERENY EKSPLOATACJI ZŁÓŻ
<b>NU</b>	TERENY ZAKŁADU PRZETWÓRSTWA ODPADÓW KOMUNALNYCH
<b>RP</b>	TERENY RECREACYJNE
<b>RP/ZN</b>	TERENY ROZWOJU ZIELONYCH OBSZARÓW I DOLIN RZEK
<b>ZP</b>	TERENY CELENI PARKOWISZ
<b>ZC</b>	TERENY CMENTARZY
<b>ZD</b>	TERENY OGRÓDÓW KRAJOWYCH
<b>LS</b>	TERENY LASÓW
<b>ZN</b>	TERENY ZIELONYCH OBSZARÓW I DOLIN RZEK



<b>KK</b>	TERENY KOLEJOWE
<b>U</b>	USTALENIA KONSERWATORSKIE
<b>W</b>	STREFY ARCHEOLOGICZNE
<b>O</b>	POMNIKI PRZYRODY ISTNIEJĄCE
<b>P</b>	PARKI PODWORSKIE
<b>URZADZENIA LINIOWE</b>	
	LINIE NAPOWIETRZNE 110 KV WRAZ ZE STREFĄ OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA
	GAZOCIĄGI WYSOKIEGO CIŚNIENIA Ø 250 WRAZ ZE STREFĄ OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA
	RZĘKA BUG
	CIĘKI WODNE, OCZKA WODNE

## OZNACZENIA INNE

### ELEMENTY SYSTEMU PRZYRODNICZEGO

	DRZEWIA KWALIFIKUJĄCE SIĘ DO UZNANIA JAKO POMNIKI PRZYRODY
	DOLINA RZĘKI BUG – GŁÓWNY KORYTARZ EKOLOGICZNY O ZNACZENIU KRAJOWYM I MIĘDZYKRAJOWYM
	KORYTARZE EKOLOGICZNE O ZNACZENIU REGIONALNYM
	LASOWE SIEGACZE EKOLOGICZNE
	OBSEARY UDOKUMENTOWANYCH ZŁÓŻ SUROWCÓW MINERALNYCH
	TERENY GÓRNICZE PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚCI WYDOBYWCZEJ
	TERENY ZAGROŻONE POWODZIĄ WYZNACZONE NA PODSTAWIE ZDJĘĆ LOTNICZYCH Z MARCA 1987 R.
	ZASIĘG CZĘSTYCH WYLEWÓW WÓD POWODZIOWYCH

„ PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA RZĘCE RUDA W MIEJSCOWOŚCI

DROGOSZEWO „



BURMISTRZ WYSZKOWA

Aleja Róż 2

07-200 Wyszaków

GKiM/7625/13/10

Wyszaków 18.10.2010r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. Z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 73 ust. 1 i art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz.1227 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wyszaków

**umaram postępowanie**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbiórce istniejącego przepustu oraz budowie nowego przepustu na rzece Ruda w miejscowości Drogoszewo.

**Uzasadnienie**

W dniu 08.08.2010r. Naczelnik Wydziału Strategii i Rozwoju Gminy w/m, działając w imieniu Gminy Wyszaków, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbiórce istniejącego przepustu oraz budowie nowego przepustu na rzece Ruda w miejscowości Drogoszewo.

Zgodnie z § 3 ust 1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) działania polegające na budowie, przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce przepustów na drogach publicznych o nawierzchni utwardzonej niewymienionych w § 2 ust. 1 pkt 29 i 30 tego rozporządzenia są wyłączone spośród przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak ze względu na lokalizację i zakres inwestycji organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszakowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, iż dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - postanowienie z dnia 18.08.2010r. znak RDOŚ-14-WOŚ-II-RK-6614-1342/10 (data wpływu 24.08.2010r.). Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszakowie odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu dla ww. przedsięwzięcia - pismo z dnia 19.07.2010r. znak PPIS-ZNS-712/51/2010 (data wpływu 21.07.2010r.).

Odnosząc się do uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz.1227 z późn. zm.) ustalono:

1

## 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

## a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbiórce istniejącego przepustu ramowego, żelbetowego oraz budowie nowego przepustu, z rury stalowej karbowanej na rzece Ruda w miejscowości Drogoszewo, gmina Wyszków.

W ramach projektu zaplanowano:

- o budowę przepustu z stalowej blachy falistej karbowanej o wymiarach: H = ok. 190 cm, światło ok. 240 cm,
- o budowę drogi nad przepustem wraz z niezbędną infrastrukturą komunikacyjną (przekrój jednojezdniowy, jednospadowy, dwukierunkowy: 2 x 3,00 m, konstrukcja z betonu asfaltowego),
- o ciąg pieszy odsunięty od jezdni o szerokości 1,50 m, o nawierzchni z betonowej kostki brukowej,
- o pobocze szerokości 0,75 m
- o umocnienie dna przepustu w rejonie wlotu i wylotu,
- o przebudowę infrastruktury uzbrojenia terenu – kolizje z projektowanym przepustem. Odwodnienie korpusu drogowego zaprojektowano poprzez odprowadzenie wody za pomocą spadków poprzecznych przekroju, spadków podłużnych niwelety do rzeki. Analizowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w obrębie następujących działek: obręb Drogoszewo: 317; 316; 84; 457; 456; 282/5; 56; 342.

## b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na analizowanym terenie nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań o charakterze skumulowanym.

## c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji analizowanego przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na materiały budowlane oraz paliwa ciekłe do maszyn budowlanych - ok. 500 litrów oleju napędowego.

Jako surowce i materiały zostaną wykorzystane:

- piasek - ok. 20 ton
- pospółka - ok. 50 ton
- kruszywo łamane - ok. 30 ton
- beton - ok. 2 m<sup>3</sup>
- kostka brukowa ok. 100,00 m<sup>3</sup>.

## d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie prowadzenia prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanego skoncentrowanymi na niewielkiej powierzchni pracami budowlanymi. Uciążliwości z nimi związane będą miały charakter lokalny, przejściowy oraz ustaną wraz z zakończeniem etapu realizacji inwestycji. Z uwagi na zakres i sposób wykonywania prac oddziaływania te nie będą stanowiły zagrożenia dla dotrzymania standardów jakości powietrza wokół terenu Inwestora.

W fazie budowy zamierzenie stanie się źródłem powstawania odpadów związanych z użytkowaniem sprzętu budowlanego, realizacją typowych prac budowlanych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Odpady te będą selektywnie gromadzone w miejscu do tego wyznaczonym i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia. Gleba oraz grunt z wykopów,

z wyjątkiem gleby i gruntu zaolejonego, zostaną w całości zagospodarowane w obrębie projektowanego przedsięwzięcia. Odpady niebezpieczne, powstające podczas konserwacji i eksploatacji maszyn oraz urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych powinny być gromadzone i przechowywane oddzielnie. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych należy urządzić na terenie utwardzonym, w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach. Wykonawca zobowiązany jest do podpisania umowy na odbiór odpadów niebezpiecznych z podmiotem posiadającym stosowane zezwolenie w tym zakresie.

W trakcie eksploatacji projektowanej drogi, emitowane będą zanieczyszczenia związane ze spalaniem paliw w poruszających się pojazdach. Jednak ze względu na lokalny charakter inwestycji, niskie natężenie ruchu oraz znikomy udział transportu ciężkiego, nie będą one stanowić zagrożenia dla jakości powietrza atmosferycznego na analizowanym terenie oraz jakości życia i zdrowia lokalnej społeczności.

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

Realizacja i prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z ryzykiem 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:  
Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.
- b) obszary wybrzeży:  
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.
- c) obszary górskie lub leśne:  
Inwestycja jest położona poza obszarami góorskimi, w bliskiej odległości od kompleksu leśnego.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:  
W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:  
Inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru Natura 2000 „Dolina Dolnego Bugu” oznaczonego symbolem PLB 140001, na podstawie tzw. Dyrektywy Ptasiej Europejskiej oraz w bezpośrednim sąsiedztwie (ok. 500 m) od obszaru chronionego na podstawie Dyrektywy Siedliskowej jako tzw. „Ostoja Nadbużańska” oznaczona symbolem PLH 140011. Szata roślinna występująca w sąsiedztwie przebudowywanego przepustu reprezentowana jest w głównej mierze zbiorowiska roślinności uprawnej i łąkowej oraz zbiorowiska roślinności ruderalnej i segetalnej. Na terenie objętym bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi nie występują stanowiska rzadkich bądź chronionych gatunków flory. W bezpośrednim sąsiedztwie analizowanego przedsięwzięcia nie występują stałe miejsca żerowania bądź

zimowania dużych gatunków ssaków. Jednak położenie inwestycji na otwartych terenach rolnych, w sąsiedztwie kompleksu leśnego oraz na rzece Ruda sprzyja bytowaniu małych gatunków ssaków oraz gatunków ściśle synantropijnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie po przeprowadzeniu analizy oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę jego zakres i lokalizację określił, iż nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na przedmiot ochrony i integralność ww. obszarów, jak również na spójność całej sieci Natura 2000 (postanowienie z dnia 18.08.2010r. znak RDOŚ-14-WOOS-II-RK-6614-1342/10). Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji na obszarze specjalnej ochrony ptaków wskazał, że jeżeli chodzi o gatunki podlegające ochronie, inwestor ma obowiązek uzyskać zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na czynności podlegające zakazom, określonym w art. 51 ust. 1 i w art. 52 ust. 1 (w stosunku do gatunków objętych częściową ochroną gatunkową) oraz na czynności podlegające zakazom określonym w art. 51 ust. pkt 2-4 i w art. 52 ust. 1 pkt 3-9, 12, 13 (w stosunku do gatunków objętych ścisłą ochroną gatunkową) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2009 r. Nr 151 poz. 1220 z późn. zm.).

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:  
W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie wstępują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
  - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:  
W miejscu realizacji inwestycji brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
  - h) gęstość zaludnienia:  
Gęstość zaludnienia gminy Wyszaków wynosi 227,7 os/km<sup>2</sup>
  - i) obszary przylegające do jezior:  
W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.
  - j) obszary ochrony uzdrowiskowej:  
W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.
3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w punkcie 1 i 2, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:  
Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
  - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:  
Położenie analizowanej inwestycji oraz jego zakres wyklucza możliwość oddziaływania przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.
  - c) wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:  
Zasięg oddziaływania będzie miał charakter lokalny. Prowadzone prace budowlane nie będą wiązały się z wystąpieniem oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności.
  - d) prawdopodobieństwa oddziaływania  
Informacje zawarte we wniosku potwierdzają pewność wystąpienia lokalnych i krótkotrwałych oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia.

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania
- Oddziaływania związane z fazą realizacji będą miały charakter krótkotrwały z ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji będą występowały oddziaływania spowodowane emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Jednak po wykonaniu przepustu zwiększy się szerokość istniejącej drogi co bezpośrednio wpłynie na poprawę warunków bezpieczeństwa. Wybudowanie nowego przepustu pozytywnie wpłynie na wielkość przepływu przez obiekt inżynierski, co zabezpieczy sąsiednie tereny (zamieszkałe) przed zalaniem.

Po przeanalizowaniu powyższych uwarunkowań, biorąc pod uwagę stanowiska organów opiniujących w dniu 30.08.2010r. Burmistrz Wyszkowa postanowieniem znak GKiM/7625/13-4/10 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Analizowane przedsięwzięcie ze względu na lokalizację i zakres planowanych prac zostało poddane procedurze kwalifikacji (screeningu), w wyniku której stwierdzono brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. Brak elementu w stosunku administracyjnym w postaci przepisu nakazującego rozstrzygnięcie żądania strony poprzez wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia przesądza o bezprzedmiotowości postępowania administracyjnego wszczętego na wniosek strony. Bezpředmiotowość postępowania skutkuje wydaniem decyzji o umorzeniu postępowania w myśl art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Mając powyższe na względzie orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Wyszkowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. BURMISTRZA  
inż. Zdzisław Mikołajczyk  
NACZELNIK WYDZIAŁU GOSPODARSTWA  
KOMUNALNEJ, MIESZKALNICZEJ I ROLNICTWA

#### Otrzymują:

1. Wydział Strategii i Rozwoju Gminy w/m
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie  
Oddział w Ostrołęce  
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie  
Oddział w Ostrołęce Inspektorat w Wyszku  
ul. Serocka 34, 07-200 Wyszki
4. Stanisław Roicki
5. Zofia Roicka
6. Gabriela Szczerba
7. Zbigniew Szczerba
8. Małgorzata Pieńczuk
9. Kazimierz Pieńczuk
10. Sławomir Grycz
11. Godlewski Mirosław
12. a/a

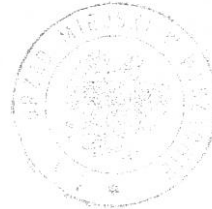
Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszaków
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa

Zwolniony /wyłączony z opłaty skarbowej na podstawie  
14 art.....  
2 i załącznika część .....poz. 53 kolumna 4 pkt. 1.  
ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej.

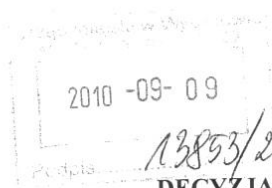
2010 -10- 18

**INSPEKTOR**  
*Katarzyna Osieńska*



STAROSTA POWIATU  
WYSZKOWSKIEGO  
Aleja Róż 2  
07-200 WYSZKÓW

OS-6224/3/10



Wyszaków 7.09.2010 r.

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b i pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 5 i ust. 6, art. 128 ust. 1 pkt 6, 8, art. 131 ust. 1, 2 i 4, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne ( Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.07.2010 r. Urzędu Miejskiego w Wyszakowie Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego

orzekam

**I Udzielam Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustu drogowego na rzece Ruda w km 0 + 850 w miejscowości Drogoszewo, gmina Wyszaków w ciągu drogi gminnej o następujących parametrach:**

długość przepustu 14,0 m,  
przepust z blachy falistej o wys. 1,83 m i szer. 2,49 m,  
nachylenie skarp przyczółka przepustu do wysokości rury 1 : 1,  
nachylenie skarp przyczółka do wysokości korony drogi 1 : 1,5,  
rzędna wlotu przepustu 84,71,  
rzędna wylotu przepustu 84,65,  
spadek dna przepustu 0,5 %  
ubezpieczenie skarp i dna rowu powyżej i poniżej przepustu płytami ażurowymi typu MEBA na długości 2,0 m,  
ubezpieczenie dna rowu poniżej przepustu brukiem z kamienia łamanego na długości 4,0 m.

**II Zobowiązuję stronę uprawnioną do:**

1. wykonania przepustu drogowego na rzece Ruda w km 0 + 850 w miejscowości Drogoszewo, gmina Wyszaków, zgodnie z „Operatem wodnoprawnym na wykonanie przepustu drogowego na rzece Ruda w km 0 + 850 w ciągu drogi Gminnej” wykonanym w grudniu 2009 r. oraz zgodnie z obowiązującymi normami budowlanymi,
2. wykonywania robót budowlanych pod nadzorem osoby z uprawnieniami budowlanymi wodno-melioracyjnymi,
3. utrzymania wybudowanego przepustu w odpowiednim stanie technicznym i eksploatacyjnym w tym okresowego usuwania namułu z dna, oraz wykaszania skarp i dna w pobliżu budowli.
4. wykorzystywania do budowy przepustu sprzętu budowlanego sprawnego technicznie, przy czym ważna jest jakość sprzętu, jego prawidłowa eksploatacja i konserwacja oraz dodatkowe wyposażenie w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie na środowisko, w szczególności możliwość zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego przez niekontrolowane wycieki substancji ropopochodnych,

5. ograniczenia czasu trwania robót do niezbędnego minimum,
6. w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej,
7. powstające w trakcie budowy i eksploatacji przepustu odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy,
8. utrzymania prawidłowych stosunków wodnych w obrębie przepustu nie powodujących niekorzystnych zmian stanu wody na przyległym terenie oraz na terenach położonych powyżej,
9. powiadomienia Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie, Inspektorat w Wyszku o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z budową przepustu,
10. utrzymania wybudowanego przepustu w odpowiednim stanie technicznym i eksploatacyjnym,
11. usunięcia wszelkich naruszeń koryta rzeki, związanych z prowadzeniem robót zgodnie z zaleceniami Wojewódzkiego zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie, Inspektorat w Wyszku,
12. w przypadku wystąpienia z winy Inwestora, szkód na terenach przyległych do budowanego przepustu, jest on zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt oraz do pokrycia wynikłych strat.

III Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dn. 18.07.2001 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urzędzeń wodnych, koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urzędzeń.

IV Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca m.in. nie rozpoczął wykonywania urzędzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia , w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urzędzeń stało się ostateczne – art. 135 pkt 3 ustawy z dn. 18.07.2001 r. Prawo wodne.

#### Uzasadnienie

W dniu 28.07.2010 r. do Starostwa Powiatowego w Wyszku wpłynął wniosek Urzędu Miejskiego w Wyszku Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustu drogowego na rzece Ruda w km 0 + 850 w miejscowości Drogoszewo, gmina Wyszów w ciągu drogi gminnej.

Do wniosku dołączono:

1. operat wodnoprawny „Na wykonanie przepustu drogowego na rzece Ruda w km 0 + 850 w ciągu drogi gminnej w miejscowości Drogoszewo, gmina Wyszów” wykonany w grudniu 2009 r.,
2. uzgodnienie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie, Inspektorat w Wyszku z dnia 13.07.2010 r. nr IO/WY/4105/UP/25/10,
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
4. wypisy uproszczone z rejestru gruntów,

Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dn. 18.07.2001 r. Prawo wodne w dniu 16.08.2010 r. W trakcie toczącego się postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w przedmiotowej sprawie..



W wyniku przeprowadzonego postępowania ustalono m. in.:

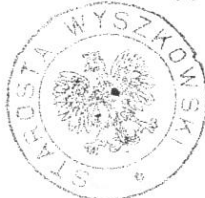
Przepust drogowy w miejscowości Drogoszewo na rzece Ruda w km 0 + 850 znajduje się w ciągu drogi gminnej. Wykonanie przepustu zaprojektowano z rury blaszanej falistej o wysokości 1,83 m i szerokości 2,49 m. Wlot i wylot rury będzie ścięty do nachylenia 1 : 1. Na wlocie i wylocie rura zostanie osadzona na ławie z betonu B 20 na chudym betonie grubości 10 cm. Zarówno ława betonowa jak i cała długość rury będzie posadowiona na podsypce zagęszczanej z piasku 0-20 mm o grubości 30 cm. Rura blaszana zostanie osadzona ze spadkiem 0,5 % przy rzędnej na wlocie wynoszącej 84,71 i rzędnej na wylocie 84,65. Na górze rury blaszanej przewiduje się wykonanie zasypki inżynierskiej z piasku 0 – 20 mm, a całą rurę planuje się zasypać mieszanką żwirowo-piaskową 0-32 mm układaną i zagęszczaną warstwami o grubości 30 cm. Nachylenie skarp nasypu nad rurą przewiduje się na 1 : 1,5 z ubezpieczeniem jej płytami ażurowymi grubości 10 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego. Skarpy rzeki powyżej i poniżej przepustu planuje się ubezpieczyć na długości 2,0 m płytami ażurowymi grubości 10 cm typu MEBA na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm. Natomiast dno rzeki powyżej i poniżej przepustu będzie ubezpieczone na długości 2,0 m płytami ażurowymi o grubości 10 cm typu MEBA na podsypce o grubości 10 cm z tłucznia. Ponadto dno rowu poniżej przepustu na dalszych czterech metrach zostanie ubezpieczone brukiem z kamienia łamanego grubością 25 cm na podsypce o grubości 10 cm z tłucznia. Ubezpieczenie to planuje się zabezpieczyć przed rozmyciem wykonując element ochronny z betonu B 20. Projektowany przepust będzie miał długość 14,0 m. Szerokość jezdni drogi na przepuscie będzie wynosiła 5,0 m.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. art. 123 ust. 3 ustawy z dnia 18.07.2001 r. Prawo wodne, Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji i przeprowadzonego postępowania nie stwierdzono przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego. Nałożenie na stronę uprawnioną wymienionych w punkcie II decyzji obowiązków ma na celu uporządkowanie oraz właściwe prowadzenie gospodarki wodnej i zgodne jest z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Wobec powyższego orzeczono jak na wstępie.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Wyszowskiego w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.



Z up. STAROSTY  
Jerzy Ansfeld  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
Ochrony Środowiska i Reinstytucji

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Wyszowie Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Zarząd Zlewni Narwi w Dębem, 05-140 Serock,
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Inspektorat w Wyszowie ul. Serocka 34, 07-200 Wyszów,

4. a/a

Sprawę prowadzi:  
Eugenia Kulesza  
Inspektor ds. gospodarki wodnej  
Starostwo Powiatowe w Wyszkowie  
e-mail: eugenia.kulesza@powiat-wyszkowski.pl  
tel. ( 0 29 ) 743-59-45

Zwolniono z opłaty skarbowej  
na podstawie art. 7, ust. 13  
Załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej  
(Dz. U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1635)

INSPEKTOR

Julita Michalska

4

WYSZKÓW m. 2011-06-07

STAROSTA WYSZKOWSKI  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
07-200 Wyszków, ul. Aleja Róż 2

**OPINIA NR GG.6630-153.2011**

**Uzgodnienie :** Drogoszewo - przebudowa sieci teletechnicznej i gazowej.

**Lokalizacja obiektu :** Drogoszewo dz.56, 83/1, 84/2, 282/5, 316, 317/2, 454/3, 456, 457/2.

**Oznaczenie arkusza mapy :** 263.221.152.1

**Zleceniodawca :** PRW Przemysław Woźniak  
07-201 WYSZKÓW  
Deskurów 40

**Nr Zlecenia :** 1886-1/2011

**Nazwa jednostki projektowej :** PRW Przemysław Woźniak  
07-201 WYSZKÓW  
Deskurów 40

**Autor opracowania:** mgr inż. Ewa Rudnicka, upr. nr MAZ/0468/POOS/05,  
inż. Stanisław Olszewski, upr. nr 0022/96/U.

**Inwestor :** GMINA WYSZKÓW  
07-200 WYSZKÓW  
ul.Aleja Róż 2

**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
OPINIUJE POZYTYWNIE PROJEKT Z NASTĘPUJĄCYMI UWAGAMI:**

1. Urządzenia podziemne winny być wytyczone oraz zainwentaryzowane przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego bezpośrednio przed ich zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora
2. W trakcie wykonywania prac ziemnych nie naruszyć istniejącej osnowy geodezyjnej /art.48.1 pkt 3 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. z 2000 r. nr 100 poz.1086/ oraz uzbrojenia terenu, zieleni wysokiej i obiektów budowlanych.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego, oraz pozwoleniu na budowę.

(Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. §13p.1 i 2, Dz. U. Nr 38 poz 455)

Przewodniczący zespołu

z up. STAROSTY  
mgr inż. *Jołanta Sędziak*  
GEODETA POWIATOWY

„ PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA RZECIE RUDA W MIEJSCOWOŚCI

DROGOSZEWO „

Treść mapy niniejszego wyplotu jest zgodna z trasą mapy do celów projekcyjnych, w skali 1:500 wykonanej przez geodetę uprawnionego mgr inż. Jacka Knapa, przyjętej w dniu 2011-05-09 o numerze 2719-841/108/2011 ( mapa stanowi załącznik do wniosku ) .

**STAROSTA WYSZKOWSKI**

Na podstawie art. 7d pkt 2 i 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 127 przeprowadził koordynację projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*przebudowa sieci teletechnicznej i gazowej*

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej ( Dz. U. Nr 38, pozycja 455)

GG. 6630-153.2011. Wyszków, dn. 7.06.2011r.

( sygn. opinii )

z up. STAROSTY  
mgr inż. *Polanta Sędziak*  
GEODETA POWIATOWY

**Wojewódzki Zarząd  
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie  
Oddział w Ostrołęce  
INSPEKTORAT WYSZKÓW**

07-200 Wyszaków    ul. Serocka 34    tel. 742-41-18    e-mail: inspektoratwyszkow@o2.pl  
O/IWY/4105/UP/12/2011    Wyszaków, dn. 30.06.2011r.

**PRW WYSZKÓW  
Deskurów 40  
07-201 Wyszaków**

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ostrołęce Inspektorat w Wyszakowie po zapoznaniu się z przedstawionym pismem z dnia 21.06.2011r. pozytywnie opiniuje przedstawione przekroje poprzeczne przekroczenia rzeki Ruda projektowanym gazociągiem średniego ciśnienia PE Ø 63 w rurze osłonowej PE Ø 110 i sieci teletechnicznej XzTKMXpw 15x4x0,5 i 2x2x0,5 w rurze osłonowej DVK 110 mm w km 0+850 w miejscowości Drogoszewo, gm. Wyszaków. Jednocześnie informujemy, że:

- przejście pod dnem rzeki należy wykonać metodą przewiertu sterowanego,
- wykonanie przejścia pod dnem cieku powinno być poprzedzone uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego. Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Starosta Powiatu Wyszakowskiego.
- w operacie należy wyliczyć powierzchnię terenu należącego do Skarbu Państwa zajętego przez projektowany odcinek projektowanego gazociągu i sieci teletechnicznej, niezbędny do przejścia w użytkowanie z tytułu zajęcia pasa gruntu na działkach stanowiących rzekę Ruda (działka nr ew. 316),
- dostarczenie inwentaryzacji powykonawczej nowo wybudowanego gazociągu i sieci teletechnicznej w obrębie rzeki Ruda, w celu wprowadzenia zmiany w ewidencji przejść przez urządzenia melioracji podstawowej,
- roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby z uprawnieniami wodnomelioracyjnymi,
- wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji inwestycji i eksploatacji instalacji obciążają Inwestora.

Ponadto informujemy, że właściciel projektowanych urządzeń jest zobowiązany, zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2005r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.) do wnoszenia opłat za zajęcie gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa, oraz do zawarcia umowy na użytkowanie tych gruntów z Delegaturą Urzędu Marszałkowskiego w Warszawie.

**Mazowsze.**  
serce Polski

KIEROWNIK INSPEKTORATU  
w Wyszakowie  
w zast. Sławna Dżemianowicz  
inż. Eugeniusz Pogorzelski

Otrzymują:

1. WZMiUW Oddział w Ostrołęce
2. a/a

**Mazowsze.**  
serce Polski

**PWiK**  
Sp. z o.o. w Wyszowie  
ul. Komunalna 1  
07-200 Wyszów

Wyszów, 10.08.2010 r.

**PRW Przemysław Woźniak**

**Deskurów 40**

**07-201 Wyszów**

W nawiązaniu do Pana pisma dotyczącego warunków technicznych umiejscowienia istniejącego wodociągu PCV Ø 200 przy projektowanym przepuszczeniu na rzece Ruda w Drogoszewie nie stwierdzamy kolizji ww. rurociągu z tą budową. Proponujemy pozostawienie tego przewodu na dotychczasowym miejscu.

KIEROWNIK  
SIECI WODNO-KANALIZACYJNEJ  
*Jan Garbacz*

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR PRZEDSIĘWSTWA  
*mgr inż. Teresa Jastrzębska*

PWiK Sp. z o.o. w Wyszowie, tel. (29) 742 38 28, fax. (29) 742 52 17  
<http://www.bip.pwikwyszkow.pl>, e-mail: [bip@bip.pwikwyszkow.pl](mailto:bip@bip.pwikwyszkow.pl)  
NIP: 762 000 2994, Nr rej. KRS 0000154991 Sąd Rej. dla m-st Warszawy  
Kapitał zakładowy Spółki 19 629 500 PLN opłacony w całości



Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
w Warszawie  
Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów  
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów  
tel. 023 673 06 30 fax 023 673 06 13  
NIP 527-23-26-938  
KRS 0000147419 REGON 017195708-00094

F-06.09.00.01.02

## WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU

Nr: CTM/ZGC181000/44/WT/2010 z 02.07.2010r.

**OKREŚLONE PRZEZ** Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

06-400 Ciechanów

ul. Mleczarska 17

### I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):

Gmina Wyszaków

Aleja Róż 2

07-200 Wyszaków

**Rodzaj obiektu:** gazociąg

**Lokalizacja:**

Miejscowość: Drogoszewo

Gmina (Dzielnica): Wyszaków

Odcinek: przekroczenie ciek w wodnego – rzeki Rudna

Jednostka eksploatująca: RDG Wyszaków

CRW R240

### III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:

- ciśnienie robocze (OP): 400 kPa,

- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa

- klasa lokalizacji: pierwsza

**gazociąg ś/c – odcinek A-B**

Ø 50 – istniejące; materiał: STAL  $\Sigma L = 20,0$  m;

na

Ø 63 – docelowo; materiał PE 100 SDR 11  $\Sigma L = 20,0$  m;

- **zalecenia dotyczące armatury sieciowej:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

- **warunki dodatkowe:**

- przejście pod dnem ciek w wodnego wykonać przeciskiem;
- gazociąg ułożyć w rurze osłonowej Ø110 z PE wystającej po 2,0 m z każdej strony korony rzeki;
- głębokość posadowienia gazociągu minimum 1,0 m pod dnem rzeki.

### IV. TECHNOLOGIA BUDOWY:

Wykonanie obiektu metodą:

- wykopu otwartego : roboty ziemne wykonać wykopem otwartym



F-06.09.00.01.02

- berstlingu statycznego \* odcinek: xx
- przecisku sterowanego \* : wykonać przeciskiem sterowanym

#### V. PRACE PRZEŁĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przyłączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- projekt ma określać techniczne wykonanie prac przyłączeniowych przebudowanego odcinka sieci bez przerw w dostawie gazu.
- schemat przełączyń uzgodnić z RDG Wyszków, Al. Marsz. Józefa Piłsudskiego 130, 07-200 Wyszków
- projekt przebudowy przedstawić do uzgodnienia w M.S.G. sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów

## VI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI:

- VI.1** Gazociągi i przyłącza powinny odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U nr 97/01) oraz innym przepisom aktualnie obowiązującym w tym zakresie, a w szczególności normom zakładowym PGNiG S.A.
- VI.2** Przy projektowaniu i wykonywaniu gazociągów i przyłączy w zakresie wymagań jakościowych w spawalnictwie projektujący i wytwarzający powinni stosować się do instrukcji „Spawalnictwo. Wytyczne MOSD Sp. z o.o. w zakresie spawalniczych wymagań jakościowych przy remontach, modernizacji, przebudowie i budowie stacji gazowych średniego ciśnienia i gazociągów stalowych wykonywanych przez wykonawców zewnętrznych” (IW-06.09.01.02)
- VI.3** Dla prac budowlanych z wykorzystaniem tworzyw sztucznych obowiązują instrukcje: IW-06.09.00.02 "Sieci gazowe polietylenowe. Projektowanie, budowa, użytkowanie. „ IW-06.09.00.03 „Wytyczne realizacji sieci gazowych z poliamidu w MOZG. wersja I - maj 1994”, IW-06.09.00.04 „Warunki stosowania łuków segmentowych z polietylenu”.
- VI.4** Podczas projektowania i realizacji należy przestrzegać obowiązujących w MOSD procedur i instrukcji oraz „Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej” zawarte w Z – 06.09.00.01.0

**VII. WARUNKI FINANSOWANIA:**

Wykonanie powyższych prac, które nie stanowią zmiany dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych gazociągu odbywa się staraniem i na wyłączny koszt inwestora.

### VIII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:

Warunki Techniczne są ważne do dnia: 02.07.2012

Po upływie daty ważności należy wystąpić z wnioskiem o ponowne wydanie Warunków Technicznych.

F-06.09.00.01.02

**IX WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:**

załącznik 1 – wymagania dotyczące dokumentacji projektowej \*

załącznik 2 – schemat przebiegu sieci gazowej

**Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.**Pracownik  
Sekcja Sieci i Układów  
Redukcyjno-Pomiarowych

Artur Trzcinski

.....  
przygotował.....  
określiłKIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem SieciowoWojciech Danielski  
.....  
zatwierdził**X. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI:**

Przyjęto do realizacji według wyżej określonych Warunków Technicznych:

Nazwa firmy / jednostki / działu: .....

.....  
data.....  
podpis

\* - niepotrzebne skreślić

\*\* - materiał: stal / PE 80 SDR 17,6 / PE 80 SDR 11 / PE 100 SDR 17,6 / PE 100 SDR 11 / PA



TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA  
Pion Technicznej Obsługi Klienta  
Region Operacyjnego Utrzymywania Sieci i Usług w Warszawie  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci 2-Radom

Ul. Zawadzkiego 8, 07-410 OSTROŁĘKA  
Tel. 29 7602890  
[www.tp.pl](http://www.tp.pl)

Ostrołęka, 27 lipiec 2010r.

**PRW DESKURÓW  
Deskurów 40  
07-201 WYSZKÓW**

Numer pisma: STTCREZRS/WS/ 546 /10

Temat : rozbiórka istniejącego przepustu oraz budowa nowego na rzece Ruda w Drogoszewie

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo z dnia 20..07.2010r informuję, że w obrębie zaplanowanych robót przy przepuszcie drogowym na rzece Ruda, w ciągu drogi gminnej Rybienko Leśne-Drogoszewo, gm. Wyszków przebiegają dwa doziemne kable TP. W celu rozwiązania tej kolizji należy dokonać ich przebudowy, tj. kabla XzTKMXpw 15x4x0,5 i 2x2x0,5 , poprzez wykonanie wstawek kablowych.

Zalecenia ogólne:

1. W przypadku kolizji przebudować urządzenia podziemne i nadziemne ( istniejąca kanalizacja teletechniczna, kable, linie słupowe oraz inne urządzenia telekomunikacyjne) będące własnością TP S.A. poza obszar kolidujący tak, aby infrastruktura teletechniczna znalazła się poza obszarem zlokalizowanej kolizji. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r
2. Zaleca się, aby kable miedziane przebudowywać w sposób niepowodujący przerw w łączności (zrównoleglić), zaś kable światłowodowe od zapasu lub złącza dostępnego do najbliższego zapasu lub złącza dostępnego poza obszarem kolizji.
3. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego; projekt wykonawczy do zatwierdzenia proszę składać w 2 egzemplarzach w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Ostrołęce, ul. Zawadzkiego 8.
4. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego
5. Niezbędne dane na temat infrastruktury TP S.A. i sprecyzowania warunków przebudowy kabli w fazie projektowej można uzyskać w obiekcie TP S.A., Ostrołęka, ul. Zawadzkiego 8. Osoby do kontaktu: kable światłowodowe, rurociągi, urządzenia aktywne: Dział Gospodarki Zasobami Mariusz Nowociński, tel. 504289025; sieć pasywna, miedziana- Wiesław Szurnicki, tel. 502280285.
6. Wszystkie prace związane z infrastrukturą TP S.A., należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Telekomunikacji Polskiej S.A.
7. Przystąpienie do realizacji prac związanych z ingerencją (zabezpieczeniem) infrastruktury TP S.A. należy zgłosić w formie pisemnej na adres:

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ul. Twardej, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł

„ PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA RZECE RUDA W MIEJSCOWOŚCI  
DROGOSZEWO „

TP S.A.  
07-410 Ostrołęka  
Ul. Zawadzkiego 8  
przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP S.A.

Zgłoszenie powinno zawierać min.:

- informację o wykonawcy robót,
- Uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów
- harmonogram robót,
- Jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę)
- Inne dokumenty określone na etapie projektowania

8. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić osoby wyznaczone do nadzoru ze strony TP S.A.
9. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym.
10. Dla prac o skomplikowanym charakterze należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 pkt 1/5
11. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru wraz z dokumentacją powykonawczą zawierającą min. inwentaryzację powykonawczą geodezyjną, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem
12. Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy infrastruktury TP S.A. ponosi Inwestor. Jednocześnie informujemy, że Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.
13. Warunki Techniczne są ważne przez okres 6 miesięcy od daty wystawienia - po ich upływie należy je aktualizować.

Z poważaniem

Wiesław Szurnioki

Z upoważnienia  
Dyrektora Regionu  
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług  
w Warszawie

Załączniki: 1. mapa

Otrzymują: 1. Adresat  
2. a/a

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ul. Twardej, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł



TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA  
Pion Technicznej Obsługi Klienta  
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci 2-Radom

Ul. Zawadzkiego 8, 07-410 OSTROŁĘKA  
Tel. 29 7602890  
[WWW.tp.pl](http://WWW.tp.pl)

Ostrołęka, 27.04.2011r

**PRW DESKURÓW**  
**Deskurów 40**  
**07-201 WYSZKÓW**

Numer pisma: STTCREZRS/WS/ 547/11

Temat : rozbiórka istniejącego przepustu oraz budowa nowego na rzece Ruda w Drogoszewie

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo z dnia 04.04.2011r informuję, że przedłużam na okres 12- mcy ważność warunków technicznych, wydanych pismem nr STTCREZRS/WS/ 546 /10 z dnia 27 lipiec 2010 r.

Zalecenia ogólne:

1. W przypadku kolizji przebudować urządzenia podziemne i nadziemne ( istniejąca kanalizacja teletechniczna, kable, linie słupowe oraz inne urządzenia telekomunikacyjne) będące własnością TP S.A. poza obszar kolidujący tak, aby infrastruktura teletechniczna znalazła się poza obszarem zlokalizowanej kolizji. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r
2. Zaleca się, aby kable miedziane przebudowywać w sposób niepowodujący przerw w łączności (zrównoleglić), zaś kable światłowodowe od zapasu lub złącza dostępnego do najbliższego zapasu lub złącza dostępnego poza obszarem kolizji.
3. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego; projekt wykonawczy do zatwierdzenia proszę składać w 2 egzemplarzach w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Ostrołęce, ul. Zawadzkiego 8.
4. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego
5. Niezbędne dane na temat infrastruktury TP S.A. i sprecyzowania warunków przebudowy kabli w fazie projektowej można uzyskać w obiekcie TP S.A., Ostrołęka, ul. Zawadzkiego 8. Osoby do kontaktu: kable światłowodowe, rurociagi, urządzenia aktywne: Dział Gospodarki Zasobami Mariusz Nowociński, tel. 504289025; sieć pasywna, miedziana- Wiesław Szurnicki, tel. 502280285.
6. Wszystkie prace związane z infrastrukturą TP S.A., należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Telekomunikacji Polskiej S.A.
7. Przystąpienie do realizacji prac związanych z ingerencją (zabezpieczeniem) infrastruktury TP S.A. należy zgłosić w formie pisemnej na adres:

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ul. Twardej, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł

TP S.A.  
07-410 Ostrołęka  
Ul. Zawadzkiego 8  
przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP S.A.

Zgłoszenie powinno zawierać min.:

- informację o wykonawcy robót,
- Uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów
- harmonogram robót,
- Jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę)
- Inne dokumenty określone na etapie projektowania

8. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić osoby wyznaczone do nadzoru ze strony TP S.A.
9. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym.
10. Dla prac o skomplikowanym charakterze należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 pkt 1/5
11. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru wraz z dokumentacją powykonawczą zawierającą min. inwentaryzację powykonawczą geodezyjną, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem
12. Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy infrastruktury TP S.A. ponosi Inwestor. Jednocześnie informujemy, że Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.
13. Warunki Techniczne są ważne przez okres 6 miesięcy od daty wystawienia - po ich upływie należy je aktualizować.

Z poważaniem

Wiesław Szurnicki

Z upoważnienia  
Dyrektora Regionu  
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług  
w Warszawie

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ul. Twardej, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł

Jf

**Wojewódzki Zarząd  
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie**  
**Oddział w Ostrołęce**  
**INSPEKTORAT WYSZKÓW**

07-200 Wyszaków    ul. Serocka 34    tel. 742-41-18

IO/WY/4105/25/10

Wyszaków, dn. 13.07.2010r.

Gmina Wyszaków  
Aleja Róż 2  
07-200 Wyszaków

dot. Operatu wodnoprawnego na „Wykonanie przepustu drogowego na rzece Ruda w km. 0+850 w ciągu drogi gminnej” w miejscowości Drogoszewo, gm. Wyszaków

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ostrołęce Inspektorat w Wyszakowie w odpowiedzi na pismo znak SRG/2226/XXXVI/4/10 z dnia 06.07.2010r. informuje, że opiniuje pozytywnie opracowany przez inż. Serwacego Narowskiego operat wodnoprawny na wykonanie przepustu drogowego na rzece Ruda w km 0+850 w miejscowości Drogoszewo, gm. Wyszaków.

Podstawowe dane techniczne przepustu drogowego:

Długość przepustu – 14 m

Przepust z blachy falistej o wys. 1,83 m i szer. 2,49 m,

Nachylenie skarp przyczółka przepustu do wysokości rury – 1:1,

Nachylenie skarp przyczółka do wysokości korony drogi – 1:1,5,

Rzędna wlotu przepustu – 84,71,

Rzędna wylotu przepustu 84,65,

Ubezpieczenie skarp i dna rowu powyżej i poniżej przepustu – płyty ażurowe typu MEBA na długości 2,0 m,

Ponadto ubezpieczenie dna rowu poniżej przepustu brukiem z kamienia łamanego na długości 4,0 m,

Szerokość jezdni drogi na przepuscie – 5,0m.

Informujemy, że należy powiadomić Inspektorat WZMiUW w Wyszakowie o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac.

Do wiadomości:

1. WZMiUW w Warszawie  
Oddział w Ostrołęce
2. a/a

KIEROWNIK INSPEKTORATU  
W WYSZAKOWIE  
*inż. Eugeniusz Pogorzelski*



STAROSTA POWIATU  
WYSZKOWSKIEGO  
Aleja Róż 2  
07-200 WYSZKÓW  
OS.6341.24.2011

Wyszków 29.07.2011 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 5 i ust. 6, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 131 ust. 1 i ust. 2, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4.07.2011 r. PRW Przemysław Woźniak, Deskurów 40, 07-201 Wyszków w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,

### orzekam

I **Udzielam firmie PRW Przemysław Woźniak, Deskurów 40, 07-201 Wyszków,** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejść siecią gazową i teletechniczną pod dnem rzeki Ruda w miejscowości Drogoszewo, gmina Wyszków którego rodzaj, miejsce usytuowania i sposób wykonania, określę w poniższej tabeli:

Usytuowanie przejścia linią telefoniczną i gazową	Średnica rury osłonowej	Sposób wykonania przejścia	Powierzchnia gruntu pod wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa m <sup>2</sup>
1	2	3	4
1. Rzeka Ruda działka nr ew. 316 w km 0 + 850 w miejscowości Drogoszewo, gmina Wyszków, współrzędne geograficzne N 52° 34' 7,62", E 21° 26' 53,50"	linia kablowa w rurze osłonowej DVK 110 mm	przejście wykonane pod dnem rzeki na rzędnej 82,81 m n.p.m., metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej DVK 110 mm o długości 4,60 m	1,50
2. Rzeka Ruda działka nr ew. 316 w km 0 + 850 w miejscowości Drogoszewo,	gazociąg średniego ciśnienia PE ø 63 w rurze osłonowej PE 110 mm	przejście wykonane pod dnem rzeki na rzędnej 82,81 m n.p.m. metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej PE 110 mm	1,50



gmina Wyszków, współrzędne geograficzne N 52° 34' 7,66", E 21° 26' 53,78"		o długości 4,60 m	
---	--	-------------------	--

**II Określam następujące warunki wykonania przejść przyłączem gazowym i teletechnicznym:**

1. Przejścia pod rzeką Ruda należy wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Ostrołęce, Inspektorat w Wyszkanie,
2. Przejścia pod rzeką należy wykonać metodą przewiertu sterowanego,
3. Rury osłonowe zabudować tak aby przekraczały górne krawędzie skarp rzeki min. 2,5 w każdą stronę,
4. Rury osłonowe na całej długości przejść powinny być posadowione na głębokości minimalnej 1,5 m poniżej rzędnej dna istniejącego rzeki, licząc od górnej tworzącej rury osłonowej,
5. O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z przejściami pod rzeką należy powiadomić Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Ostrołęce, Inspektorat w Wyszkanie z siedmiodniowym wyprzedzeniem,
6. W celu wprowadzenia zmiany w ewidencji przejść przez urządzenia melioracji podstawowych należy dostarczyć do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Ostrołęce, Inspektorat w Wyszkanie inwentaryzację powykonawczą nowo wybudowanego gazociągu i sieci teletechnicznej,
7. Miejsce przejść pod rzeką należy oznakować za pomocą słupków znacznikowych z tabliczką znamionową,
8. Prace związane z przejściem pod rzeką należy prowadzić pod nadzorem osoby z uprawnieniami wodnomelioracyjnymi,
9. Po wykonaniu prac związanych z budową przejść, teren budowy należy doprowadzić do właściwego stanu technicznego,
10. W przypadku wystąpienia z winy Inwestora, szkód na terenach przyległych do planowanej inwestycji jest on zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt oraz do pokrycia wynikłych strat.

**III Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dn. 19.07.2001 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych, koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**

**IV Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca m.in. nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 135 pkt 3 ustawy z dn. 18.07.2001 r. Prawo wodne.**

### Uzasadnienie

W dniu 4.07.2011 r. do Starostwa Powiatowego w Wyszkanie wpłynął wniosek PRW Przemysław Woźniak Deskurów 40, 07-201 Wyszkanie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia sieci podziemnych – gazowej i teletechnicznej pod dnem rzeki Ruda w kilometrze 0 + 850 w miejscowości Drogoszewo, gmina Wyszkanie. Do wniosku dołączono m.in.

1. „Operat wodnoprawny dla przejścia projektowanych sieci pod dnem rzeki Ruda w ramach zadania inwestycyjnego „Projekt budowlany przebudowy przepustu na rzece Ruda w miejscowości Drogoszewo”
2. Uzgodnienie z dnia 30.06.2011 r. nr O/IWY/4105/UP/12/2011 Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Ostrołęce, Inspektorat w Wyszkanie w sprawie w/w przejść,
3. Wypis uproszczony z rejestru gruntów z dnia 6.07.2011 r.
4. Wypis ze zmian do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszkanie,
5. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dn. 18.07.2001 r. Prawo wodne, w dniu 14.07.2011 r. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w przedmiotowej sprawie.

Planowane do wykonania przejścia znajdują się w obrębie formy ochrony przyrody ustanowionej na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) – obszar specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 (Dolina Dolnego Bugu PLB 140001) oraz w sąsiedztwie obszaru chronionego na podstawie Dyrektywy Siedliskowej – Ostroja Nadbużańska, PLH 1400011. W ocenie organu inwestycja ta nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na całość obszaru Natura 2000 – Dolina Dolnego Bugu i Ostroja Nadbużańska.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami tj.: art. 123 ust. 3 ustawy z dnia 18.07.2001 r. Prawo wodne, Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji i przeprowadzonego postępowania nie stwierdzono przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego. Nałożenie na stronę uprawnioną wymienionych w punkcie II decyzji obowiązków ma na celu uporządkowanie oraz właściwe prowadzenie gospodarki wodnej i zgodne jest z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Wyszkańskiego w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia



Z up. STAROSTY  
Julia Michalska  
p.o. Naczelnik Wydziału  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. PRW Przemysław Woźniak, Deskurów 40, 07-201 Wyszków,
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Inspektorat w Wyszowie, 07-200 Wyszów, ul. Serocka 34,

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Wyszowie, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa,
3. Urząd Miejski w Wyszowie, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów,
4. a/a

Sprawę prowadzi:

Eugenia Kulesza

Inspektor ds. gospodarki wodnej

Starostwo Powiatowe w Wyszowie

e-mail: eugenia.kulesza@powiat-wyszkowski.pl

tel. (29) 743-59-45

**Podlega opłacie skarbowej**  
na podstawie art. ...., część...ul...24...  
Załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006r. Nr 225 poz. 1635)  
Opłata Skarbowa w kwocie...217,00... PLN  
data wpłaty...28.07.2011...  
Nr pokwitowania...  
Urząd Miejski w Wyszowie  
nr konta 25 8931 0003 0002 2233 2039 0003

**INSPEKTOR**

*Eugenia Kulesza*