

**STADIUM:**

## **OPERAT WODNOPRAWNY**

*na wykonanie urządzeń wodnych*

**TYTUŁ PROJEKTU:**

**Przebudowa i rozbudowa ulic gminnych: odcinka ulicy  
Ogrodowej Nr 109232B i ulicy Duboisa Nr 109231B w  
miejscowości Czeremcha gmina Czeremcha powiat  
Hajnowski.**

**WYKAZ DZIAŁEK: 446, 1465/2,1295, 1326, 1329, 1021, 1023, 64, 63, 61,  
60, 59, 58, 55, 48, 1024, 62, 57, 56, 54, 53, 52, 51, 50,  
49.**

**INWESTOR: Gmina Czeremcha  
ul. Duboisa 14  
17-240 Czeremcha**

**BRANŻA: Drogowa**

<b>SPORZĄDZIŁ:</b>	<b>mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk</b>	
--------------------	--	--

### **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:**

**I. CZĘŚĆ OPISOWA**

**II. OPIS PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI SPORZĄDZONY W JĘZYKU NIETECHNICZNYM**

**III. ZAŁĄCZNIKI**

**IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

# **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Zakład ubiegający się o wydanie pozwolenia wodno-prawnego.
2. Przedmiot opracowania.
3. Cel inwestycji.
4. Zakres opracowania.
5. Podstawa opracowania.
6. Stan istniejący.
7. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych.
8. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych:
9. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich.
10. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodno - prawnym.
11. Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego - nie dotyczy.
12. Warunki gruntowo wodne.
13. Określenie wpływu gospodarki wodnej na wody powierzchniowe oraz podziemne:
14. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii, jak również rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach.
15. Opis projektowanych rozwiązań technicznych
16. Niezbędne materiały do opracowania projektu budowlanego.
17. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody.

## **II. OPIS PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI SPORZĄDZONY W JĘZYKU NIETECHNICZNYM**

## **III. ZAŁĄCZNIKI**

- NR 1 Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia  
NR 2 Wykaz właścicieli działek przyległych do inwestycji  
NR 3 Wykaz rowów i przepustów w pasie drogowym ul. Ogrodowej i Duboisa  
NR 4 Uzgodnienia

## **V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. Plan orientacyjny                               | skala 1:25000   |
| 2. Plan zagospodarowania terenu                    | skala 1:500     |
| 3. Szczegół konstrukcyjny – schemat przepust       | skala 1:50      |
| 4. Profil podłużny (drogi+rowy) ul. Ogrodowa       | skala 1:50/500  |
| 5. Profil podłużny (drogi+rowy) ul. Duboisa odc. 1 | skala 1:100/500 |
| 6. Profil podłużny (drogi+rowy) ul. Duboisa odc. 2 | skala 1:50/500  |

# ***I. CZĘŚĆ OPISOWA***

## OPIS TECHNICZNY

**do operatu wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych polegające na przebudowie, budowie rowów oraz przepustów pod drogą i zjazdami w ramach opracowania dokumentacji „Przebudowa ulic gminnych: odcinka ulicy Ogrodowej Nr 109232B i ulicy Duboisa Nr 109231B w miejscowości Czeremcha gmina Czeremcha powiat Hajnowski”**

### 1. Zakład ubiegający się o wydanie pozwolenia wodno-prawnego:

Zakładem ubiegającym się o wydanie decyzji wodno - prawnej jest Gmina Czeremcha, ul. Duboisa 14, 17-240 Czeremcha.

Inwestycja przebudowy w tym rowów przydrożnych z ułożeniem przepustów pod zjazdami i drogami zostanie zrealizowana zgodnie z zgłoszeniem zamiaru budowy oraz na podstawie decyzji zezwolenia na realizację inwestycji drogowej.

### 2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest operat wodno-prawny na wykonanie urządzeń wodnych w celu odprowadzenia wód opadowych z pasa drogowego.

Opracowanie ma na celu uzyskanie pozwolenia wodno prawnego na wykonanie urządzeń wodnych, jakimi są przedmiotowe rowy, przepusty pod zjazdami i drogami oraz uzyskanie decyzji zezwolenia na realizację inwestycji drogowej i zgłoszenie zamiaru budowy. Wykaz rowów i przepustów przedstawiono w formie tabelarycznej w załączniku nr 3.

### 3. Cel inwestycji

Celem inwestycji jest zapewnienie prawidłowej eksploatacji projektowanych elementów drogowych oraz urządzeń wodnych w drodze gminnej na odcinku ulicy Ogrodowej Nr 109232B i ulicy Duboisa Nr 109231B w miejscowości Czeremcha gmina Czeremcha powiat Hajnowski pod względem gospodarki wodnej z uwzględnieniem obowiązujących wymagań ochrony środowiska.

### 4. Zakres opracowania

W zakres opracowania wchodzi n/w zakres robót:

#### **UL. OGRODOWA:**

- wykonanie rowów przydrożnych wzdłuż drogi gminnej Nr 109232B ul. Ogrodowej od km 0+025,50 do km 0+328 (str. L); od km 0+290,00 do km 0+338,05 (str. L),
- budowa przepustów pod zjazdami gospodarczymi na projektowanym rowie przydrożnym w KM 0+134,90, KM 0+257,00 w ilości 2 sztuk Ø 400 mm o dł. 7,00 m każdy (str. L),
- budowa przepustu pod ulicą w KM 0+309,00 Ø 600 mm o dł. 12,00 m ,
- umocnienie wlotów i wylotów projektowanych przepustów drogowych brukiem,
- umocnienie skarp rowów poprzez obsianie trawą lub poprzez hydrosiew

### **UL. DUBOISA:**

- wykonanie rowów przydrożnych wzdłuż drogi gminnej Nr 109231B ul. Dubois:  
Odcinek I:  
od km 0+055,00 do km 0+078,00 (str. L);  
od km 0+300,00 do km 0+529,00 (str. L),  
od km 0+000,00 do km 0+530,00 (str. P istniejący rów do podczyszczenia),  
Odcinek II:  
od km 0+004,50 do km 0+182,50 (str. L);  
od km 0+004,50 do km 0+050,00 (str. P),
- budowa przepustów pod zjazdami gospodarczymi na projektowanym rowie przydrożnym  
Odcinek I w ilości 2 szt  
w KM 0+403,80 - Ø 400 mm o dł. 10,00 m (str. L)  
w KM 0+450,50 - Ø 400 mm o dł. 8,00 m (str. L)  
Odcinek II w ilości 7 szt:  
w KM 0+043,50 - Ø 400 mm o dł. 7,00 m (str. L)  
w KM 0+079,50 - Ø 400 mm o dł. 7,00 m (str. L)  
w KM 0+094,00 - Ø 400 mm o dł. 7,00 m (str. L)  
w KM 0+118,50 - Ø 400 mm o dł. 7,00 m (str. L)  
w KM 0+149,00 - Ø 400 mm o dł. 7,00 m (str. L)  
w KM 0+167,50 - Ø 400 mm o dł. 7,00 m (str. L)  
w KM 0+013,06 - Ø 400 mm o dł. 12,00 m (str. P)
- przebudowa przepustów pod ulicą na odcinku I w ilości 4 szt:  
w KM 0+055,00 - Ø 600 mm o dł. 12,00 m  
w KM 0+360,50 - Ø 800 mm o dł. 8,50 m  
w KM 0+362,00 - Ø 800 mm o dł. 8,50 m  
w KM 0+529,00 - Ø 800 mm o dł. 13,00 m
- umocnienie wlotów i wylotów projektowanych przepustów drogowych brukiem oraz elementami prefabrykowanymi,
- umocnienie skarp rowów poprzez obsianie trawą lub poprzez hydrosiew,
- podczyszczenie dna i skarp istniejącego rowu

**Szczegóły przyjętych rozwiązań znajdują się w dalszej części opracowania (w części opisowej i graficznej).**

### **5. Podstawa opracowania**

- umowa z Inwestorem,
- aktualny podkład geodezyjny w skali 1:500
- badania geotechniczne podłoża gruntowego,

- obowiązujące przepisy,
- normy i wytyczne,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- wizje lokalne w terenie.

## 6. Stan istniejący

Odcinek ul. Duboisa położony jest wzdłuż linii klejowej w północno – wschodniej części miejscowości Czeremcha. W zakresie opracowania stanowi odcinek długości 717,66 m. Początek trasy znajduje się na końcu nawierzchni bitumicznej ulicy Duboisa, a koniec trasy dochodzi do granicy terenu zabudowy miejscowości Czeremcha w kierunku miejscowości Czeremcha Wieś do drogi krajowej Nr 66.

Odcinek ul. Ogrodowej przebiega skośnie w stosunku do ulicy Duboisa i obejmuje fragment od krawędzi istniejącej masy na ul. Ogrodowej w KM 0+000 do KM 0+340,55 (skrzyżowanie z ul. Duboisa). W zakresie opracowania stanowi odcinek długości 340,55 m.

W stanie istniejącym obie ulice posiadają jezdnię o nawierzchni gruntowej o zmiennej szerokości od 3,5 do 5,0 m. Szerokość poboczy gruntowych wynosi 0,5 m - 1,0 m. W ciągu trasy zinventaryzowano 6 załamań osi.

Odwodnienie drogi odbywa się poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych do istniejących rowów przydrożnych oraz na tereny przyległe.

Pod ulicą Duboisa występują przepusty drogowe.

## 7. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych

Brak urządzeń pomiarowych istniejących. Nie zachodzi potrzeba wbudowania urządzeń pomiarowych.

Znaki żeglugowe - nie dotyczy.

## 8. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych:

### UWAGA:

Inwestycja dotycząca przebudowy ul. Ogrodowej Nr 109232B będzie realizowana na mocy ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych Dz.U. 2008 nr 193 poz. 1194 ze. Zm

Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntami na podstawie decyzji zezwolenia na realizację inwestycji drogowej

Inwestycja dotycząca przebudowy ul. Duboisa Nr 109231B będzie realizowana na zasadzie zgłoszenia zamiaru budowy.

Poszczególne urządzenia wodne są zlokalizowane na następujących działkach:

w obrębie Czeremcha Wieś :

- **446** - rowy przydrożne oraz przepusty pod zjazdami gospodarczymi,

w obrębie Kuzawa :

- **1465/2** - rowy przydrożne oraz przepusty pod zjazdami gospodarczymi oraz ulicą,

w obrębie Czeremcha :

- **1295, 1326, 1329** (pasy drogowe)
  - **1021, 1023, 64, 63, 61, 60, 59, 58, 55, 48** (własność Gminy Czeremcha)
  - **1024, 62, 57, 56, 54, 53, 52, 51, 50, 49** (własność osób prywatnych przeznaczonych do podziału i wywłaszczenia)
- rowy przydrożne oraz przepusty pod zjazdami gospodarczymi oraz ulicą,

**Szczegółowy wykaz właścicieli działek przyległych do inwestycji znajduje się w dalszej części opracowania (ZAŁĄCZNIKU NR 2).**

Wody opadowe zebrane z jezdni i pasa drogowego ulic gminnych będą odprowadzane do projektowanych urządzeń odwadniających w postaci rowów, których lokalizację podano w załączniku nr 2.

Obszar, na którym projektowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatora zabytków.

**9. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich.**

Na użytkownika projektowanych urządzeń wodnych, jakimi są przedmiotowe rowy i przepusty będzie ciążyła odpowiedzialność materialna w stosunku do osób trzecich w przypadku wyrządzenia szkód w wyniku normalnej lub niezgodnej z pozwoleniem wodnoprawnym eksploatacji.

Podstawowym obowiązkiem inwestora na etapie budowy i eksploatacji jest:

- po zakończeniu robót budowlanych teren i umocnienia doprowadzić do stanu pierwotnego, całość terenu uporządkować,
- utrzymanie urządzeń odwadniających w należyтым stanie technicznym,
- dokonywanie roboczej kontroli przepustów drogowych wraz z umocnieniem skarp na wlocie i wylocie.

**10. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodno - prawnym.**

Wody opadowe odprowadzane są za pomocą poboczy i skarp rowów do urządzeń odwadniających w postaci rowu odparowującego zlokalizowanego w obrębie pasa drogowego gminnej ulicy Ogrodowej Nr 109232B i ulicy Duboisa Nr 109231B w miejscowości Czeremcha gmina Czeremcha powiat Hajnowski.

**11. Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego - nie dotyczy.**

**12. Warunki gruntowo wodne.**

Na podstawie badań geotechnicznych opracowanych przez geologa mgr Andrzeja Walendziuka dla potrzeb projektu w kwietniu 2012 r. stwierdzono:

- Badane odcinki ulic zlokalizowane są na płaskim terenie i praktycznie ich rzędne niwelet pokrywają się z rzędnymi terenu
- Ogólnie jest to teren mokry, który ulega osuszeniu w miarę wzrostu temperatur
- W okresie wiosennym lub długotrwałych opadów atmosferycznych ulice te na omawianych odcinkach są trudno przejezdne i dlatego wskazanym jest „uciekanie” w górę z projektowaną niweletą przez co zminimalizuje się czynnik przemakania nasypu drogowego spowodowanego opadami czy wysoko zalegającymi wodami gruntowymi
- Należy podkreślić drenujący charakter rowu biegnącego wzdłuż ulicy Duboisa
- Powierzchniową, jezdnię powierzchnię stanowi warstwa gł. pospółki grubości 0,2-0,3 m
- Bezpośrednio pod nią zalegają grunty będące kiedyś powierzchnia terenu (piaski humusowe w otw. 1 i 3)
- W profilach pionowych otworów dominujące są grunty sypkie, a grunty spoiste o zmiennej konsystencji występują tylko na ul. Duboisa w spągu otworów 2 i 3
- W otw. 1 i 2 na ulicy Duboisa oraz w otw. 1 na ul. Ogrodowej stwierdzono obecność wody gruntowej z tym, że tylko w otw. 1 na ul. Duboisa i w otworze na ul. Ogrodowej doszło do uformowania się wyraźnego, mierzalnego zwierciadła, które nosi trwały charakter i zapewne będzie ulegać w czasie wahań w pionie natomiast woda gruntowa w otw. 2 na ul. Duboisa ma charakter sezonowy i po okresach suszy ulegnie zanikowi.
- Z informacji uzyskanych od okolicznych mieszkańców wynika, że odcinek ulicy Duboisa na przedłużeniu od torów kolejowych i w kierunku do DK 66 wykorzystywany jest przez pojazdy o ponadnormatywnym obciążeniu transportujące drewno
- Na podstawie rozpoznania rodzaju występujących gruntów, jak i warunków wodnych w podłożu ulic określono grupę nośności w poszczególnych otworach:
  - ul. Duboisa: otwór nr 1 i nr 2 – grupa  $G_1$   
                    otwór nr 3 – grupa  $G_2$
  - ul. Ogrodowa: otwór nr 1 – grupa  $G_1$

**13. Określenie wpływu gospodarki wodnej na wody powierzchniowe oraz podziemne:**

Inwestycja nie wpłynie ujemnie na wody powierzchniowe i podziemne.

**14. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii, jak również rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach:**

Rozruch przepustów pod ulicami gminnymi i pod zjazdami - można dokonać w momencie odpowiedniego przygotowania odbiornika, tj. po przebudowaniu projektowanych rowów i podczyszczeniu istniejących. Nie przewiduje się przerw w eksploatacji projektowanych przepustów - muszą one zapewnić ciągłe odwodnienie przyległej zlewni - zgodnie z projektem.



## **15. Opis projektowanych rozwiązań technicznych.**

### **Opis przepustów.**

Pod zjazdami gospodarczymi projektuje się przepusty z rur PEHD o śr. 40 cm o długościach zgodnie z zestawieniem zawartym w Załączniku Nr 3.

Pod jezdnią należy wykonać przepusty z rur PEHD o śr. 60 cm, 80 cm o długościach zgodnie z zestawieniem zawartym w Załączniku Nr 3.

Rury polietylenowe należy posadzić na ławie kruszywowej o grubości od 20 cm do 35 cm zagęszczonej do normatywnego wskaźnika zagęszczenia wg standardowej próby Proctora. Materiał na ławę musi być mrozoodporny. Należy użyć mieszanek żwirowo. Ławę należy wykonać w kierunku poprzecznym i podłużnym zgodnie z projektowanym pochyleniem przepustu. Na górze ławy ostatnie 5cm pozostawić luźne (stopień zagęszczenia Proctora 0,94) celem zagłębienia karbów konstrukcji.

Montaż konstrukcji należy wykonać na przygotowanej ławie po wytyczeniu osi przepustu.

Skarpy wlotu i wylotu przepustu oraz dno rowu należy umocnić materiałem kamiennym (brukiem) na zaprawie cementowo - piaskowej.

### **Opis rowów przydrożnych.**

Projektowana budowę rowów należy wykonać na całej długości inwestycji zgodnie z zestawieniem zawartym w Załączniku Nr 3 oraz pkt. 4 niniejszego opisu.

Prace te należy wykonać utrzymując parametry j/n:

- szerokość dna rowu  $b = \min 0.4\text{m}$ ,
- głębokość rowu  $h = \min 0,5\text{m}$ ;  $h = \max \text{ok. } 1,9\text{ m}$
- nachylenie skarp od 1:1.5 do 1:1.

Istniejące profilowanie i oczyszczenie dna i skarp istniejącego rowu odwadniającego na długości 530.0 m na dł. ul. Duboisa

Prace te należy wykonać utrzymując parametry j/n:

- szerokość dna rowu  $b = \min 0.4\text{m}$ ,
- nachylenie skarp od 1:1.5 do 1:1.

Skarpy i dno rowów przydrożnych należy dodatkowo umocnić zabezpieczając je przed rozmyciem poprzez humusowanie z obsianiem trawą lub hydrosiew oraz umocnienie brukiem na zaprawie cementowo - piaskowej.

## **16. Niezbędne materiały do opracowania projektu budowlanego.**

- projekt zagospodarowania terenu 1:500 do celów projektowych,
- inne uzgodnienia i decyzje przewidziane w prawie budowlanym.

## **17. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.**

Zgodnie z uzyskanymi informacjami teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie podlega ochronie konserwatorskiej.

## II. OPIS PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI SPORZĄDZONY W JĘZYKU NIETECHNICZNYM

W związku przebudową ulic gminnych na odcinku ulicy Ogrodowej Nr 109232B i ulicy Duboisa Nr 109231B w miejscowości Czeremcha gmina Czeremcha powiat Hajnowski zachodzi konieczność wybudowania zjazdów z tej drogi, zapewnienia odwodnienia poprzez korektę lub budowę, przebudowę rowów przydrożnych oraz odprowadzenie wód z pasa drogowego do rowów.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę rowów przydrożnych rozbiórkę istniejących i budowę projektowanych przepustów kołowych HDPE o średnicy Ø 400 mm pod zjazdami na działki prywatne przyległe do pasa drogowego oraz Ø 600, Ø 800 mm pod ulicą gminną Duboisa w miejscach istniejących przepustów oraz Ø 600 na ul. Ogrodowej w KM 0+309. Przepusty zostaną usytuowane na rowach otwartych przydrożnych. Rowy zostaną poddane korekcie oraz przebudowie umożliwiając odwodnienie pasa drogowego. Wody opadowe zostaną z jezdni odprowadzone do rowów. Skarpy przepustów i rowów będą umocnione poprzez humusowanie z obsianiem trawą lub hydrosiew oraz umocnienie brukiem na zaprawie cementowo - piaskowej.

Parametry rowów po przebudowie będą odpowiadać Dz.U. Nr 43 poz. 430 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Zapewnia się ochronę:

- środowiska przed zanieczyszczeniami powietrza i wód gruntowych,
- zdrowia użytkowników

Wszystkie zastosowane przez Wykonawcę materiały będą posiadały stosowne atesty dopuszczenia do zastosowania.

W oparciu o dane zawarte w załączonym „operacie wodno prawnym” należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie, nie będzie oddziaływało na środowisko w stopniu przekraczającym dopuszczalne normy i nie będzie stanowiło uciążliwości dla środowiska.

Poza granicami występowania w/w urządzeń zachowane będą istniejące standardy ochrony środowiska.

### III. CZĘŚĆ OBLICZENIOWA

**Dane wyjściowe** – obliczenia ilości wód opadowych w oparciu o metodę stałych natężeń deszczu:

$$q = A/t^{0,667}$$

gdzie:

q – natężenie deszczu miarodajnego [dm<sup>3</sup>/(s\*ha)],

t – czas trwania deszczu w min,

A – wartość zależna od prawdopodobieństwa „p”

$$p = 100\% \quad i \quad A=470$$

Ilość odpływu ze zlewni

$$Q = q \cdot \varphi \cdot F \cdot \Psi \text{ [l/s]}$$

Gdzie:

q – natężenie deszczu l/s/ha

Natężenie q= l/s/ha (raz na rok (p=100%) o czasie trwania 15min.)

φ – wsp. opóźnienia

F – powierzchnia zlewni w ha

Ψ – współczynnik spływu powierzchniowego 0,90

**Tabela obliczeniowa ilości wód opadowych wprowadzanych do ziemi przy pomocy rowów.**

Odcinek wododziału		Długość	F	wsp. opóźnienia odpływu	wsp. spływu Ψ	czas opadu	Miarodajne natężenie deszczu	ilość opadu
Km od	Km do	[m]	[ha]			[min]	[dm <sup>3</sup> /(s*ha)]	[dm <sup>3</sup> /s]
[m]	[m]-							
Ul. Ogrodowa Str. Lewa 0+025,5	0+328	302,50	0,119	1,53	0,90	15	77,2	12,65
Ul. Ogrodowa Str. Prawa 0+290	0+338,50	48,50	0,119	1,53	0,90	15	77,2	12,65
Ul. Dubois Str. Lewa ODC. I 0+055,00	0+078,00	23,00	0,027	2,06	0,90	15	77,2	3,86
Ul. Dubois Str. Prawa ODC. I 0+300,00	0+529,00	229,00	0,157	1,44	0,90	15	77,2	15,71
Ul. Dubois Str. Prawa ODC. II 0+004,50	0+050,00	45,50	0,064	1,73	0,90	15	77,2	7,69
Ul. Dubois Str. Lewa ODC. II 0+004,50	0+182,50	178	0,064	1,73	0,90	15	77,2	7,69

**OBLICZENIA EKOLOGICZNE:** (Na podstawie PN-S-02204 Drogi samochodowe Odwodnienie dróg)

**Obliczenie stężenia zawiesin dla drogi dwupasowej:**

Natężenie ruchu w obu kierunkach (SDR nie przekracza 1000 p/d przyjęto jako 1000 p/d)

Współczynnik poprawkowy dla drogi o dwóch pasach ruchu – 3,2/2 = 1,6

Na podstawie tablicy 6 określono wartości stężenia zawiesiny ogólnej w ściekach deszczowych dla drogi o 4 pasach ruchu – 40 mg/l

$$3,2/2 \times 40 = 64 \text{ mg/l} < 100 \text{ mg/l}$$

**Obliczenie stężenia substancji ropopochodnych:**

$$0,08 \times 64 = 5,12 < 15 \text{ mg/l}$$

Jak wynika z obliczeń zgodnie z „PN-S-02204 Odwodnienie dróg” stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych nie będą przekraczały:

Zawiesina:  $100 \text{ mg/dm}^3$

Substancje ropopochodne:  $15 \text{ mg/dm}^3$

więc ścieki opadowe nie wymagają podczyszczania.

## ZAŁĄCZNIK NR 1

URZĄD GMINY CZEREMCHA  
17-240 Czeremcha  
ul. Duboisa 14  
NIP: 543-10-25-970. Reg. 000534109

Czeremcha, dnia 04.07.2012 r.

GGiOŚ.6220.2.4.2012

### DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Czeremcha, 17-240 Czeremcha, ul. Duboisa 14 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Przebudowa ulic gminnych odcinka: Ogrodowej, Duboisa w miejscowości Czeremcha, gmina Czeremcha” i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnowce

### ORZEKAM

- 1) Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
- 2) Określam warunki realizacji przedsięwzięcia dla inwestycji polegającej na **Przebudowie ulic gminnych odcinka: Ogrodowej, Duboisa w miejscowości Czeremcha, gmina Czeremcha**, biorąc pod uwagę informacje zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

#### I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Gminy Czeremcha, położonej w powiecie hajnowskim woj. podlaskie i dotyczy **przebudowy dróg gminnych: odcinka ul. Ogrodowej – Nr 109232 B i ul. Duboisa – Nr 109231 B w Czeremchu**. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach oznaczonych nr ewidencyjnymi: 446 w obrębie Czeremcha-Wieś, 1465/2, 1465/8 w obrębie Kuzawa, 1295, 1326, 1329 w obrębie Czeremcha, w istniejących pasach drogowych, częściowo na działkach 1021, 1023, 64, 63, 61, 60, 59, 58, 55, 48 w obrębie Czeremcha, stanowiących własność Gminy Czeremcha oraz częściowo na działkach nr 1024, 62, 57, 56, 54, 53, 52, 51, 50, 49 w obrębie Czeremcha, które należy podzielić i wywłaszczyć, aby zapewnić prawidłową rozbudowę drogi.

**Całkowita długość rozbudowywanej drogi wynosi około 1050 m.**

**II. Wykorzystywanie terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich**

W ramach planowanego przedsięwzięcia zakres prowadzonych prac obejmuje:

- przebudowę i budowę elementów odwodnienia
- wykonanie warstwy odsączającej
- wykonanie podbudów z kruszyw naturalnych lub łamanych
- wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych o szer. 5 m
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej typu Polbruk (zjazdu)
- ustawienie krawężników i obrzeży betonowych
- ewentualną przebudowę urządzeń towarzyszącej infrastruktury technicznej

Drogi na całej długości posiadają nawierzchnię gruntową (piaskowo – żwirową). Drogi są wykorzystywane jako dojazd do terenów zabudowanych.

Otoczenie inwestycji stanowią tereny zabudowy jednorodzinnej.

Etap realizacji inwestycji polegać będzie na prowadzeniu prac budowlanych z zastosowaniem sprzętu drogowego tj. koparki, spycharki, równiarki, zagęszczarki, walce, itp.

Etap eksploatacji inwestycji polegać będzie na użytkowaniu rozbudowanej infrastruktury drogowej.

Inwestycja zlokalizowana jest poza wyznaczonymi oraz potencjalnymi obszarami Natura 2000, przekazanymi do Komisji Europejskiej.

Rodzaj planowanej inwestycji, niewielka skala oddziaływania na środowisko, a także ok. 5 km od obszaru Natura 2000 wykluczają negatywne oddziaływanie na w/w obszar chroniony. Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują obszary podlegające prawnej ochronie, ustanowionej zgonie z przepisami o ochronie przyrody, ochronie zabytków oraz ustawy prawo wodne.

Niewielka skala planowanego przedsięwzięcia, stanowiącego uzupełnienie istniejącej infrastruktury drogowej powoduje, że nie nastąpi kumulacja czynników niekorzystnie oddziałujących na środowisko.

Po przeanalizowaniu wpływu omawianej inwestycji na środowisko okazuje się jednoznacznie, że zysk dla środowiska naturalnego będzie zdecydowanie większy, niż skutki negatywnych oddziaływań związanych z jej realizacją.

Podczas fazy realizacji oraz eksploatacji przedmiotowej inwestycji należy zachować następujące warunki środowiskowe:

- 1) Zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w najmniejszy sposób ingerują w środowisko,
- 2) Ograniczyć uciążliwość przedsięwzięcia do granicy działek ewidencyjnych, na których realizowana będzie inwestycja,
- 3) Podjąć wszelkie wymagane środki zapobiegające negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- 4) W trakcie prac budowlanych należy uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac oraz w jego bezpośrednim otoczeniu,
- 5) Ochronić przed zniszczeniem roślinność istniejącą w zasięgu działania inwestycji,
- 6) Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji,
- 7) Stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu inwestycji w czystości oraz ograniczających emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych,
- 8) Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia prac budowlanych musi być w pełni sprawny technicznie oraz musi spełniać wymogi dopuszczające go do użytku,
- 9) Prace budowlane mogą być prowadzone w porze dziennej w godz. 7<sup>00</sup> – 20<sup>00</sup>, z uwzględnieniem wymogów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826),
- 10) Wykopy ograniczyć do niezbędnego minimum,
- 11) Zmiany stanu wody na gruncie wynikające z realizacji inwestycji nie mogą szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie,

- 12) Odpady powstające podczas prowadzonych prac inwestycyjnych zależnie od rodzaju zagospodarować zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tj.: Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.) lub ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236 poz. 2008 z późn. zm.). Odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie wywozić z placu budowy,
- 13) Stosować oszczędną gospodarkę materiałową,
- 14) Ścieki socjalno – bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego,
- 15) Po zakończeniu prac przywrócić teren do stanu, jaki panował przed realizacją inwestycji,
- 16) Kontrolować zgodność założeń z realizacją prowadzonych prac.

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

Projekt budowlany omawianej inwestycji zawierać powinien charakterystykę ekologiczną przedsięwzięcia, zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm) tj. dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz wpływ na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków,
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych (z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się),
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,
- d) emisji hałasu oraz wibracji i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,
- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

W projekcie budowlanym należy wykazać, że przyjęte rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

Zastosować technologie i materiały budowlane przyjazne środowisku, posiadające wymagane prawem certyfikaty.

### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych**

Nie dotyczy.

Przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 58, poz. 535 z późn. zm).

### **V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

### **VI. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.



## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Czeremcha zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z planowaną **przebudową ulic gminnych odcinka: Ogrodowej, Duboisa w miejscowości Czeremcha, Gmina Czeremcha**. W zakres planowanego przedsięwzięcia wchodzić będą prace polegające na wykonaniu przebudowy i budowy elementów odwodnienia, wykonaniu warstwy odsączającej, wykonaniu podbudów z kruszyw naturalnych lub łamanych, wykonaniu nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych o szer. 5 m., wykonaniu nawierzchni z kostki betonowej typu Polbruk (zjazd), ustawieniu krawężników i obrzeży betonowych, ewentualnej przebudowie urządzeń towarzyszącej infrastruktury technicznej.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączona została informacja o planowanym przedsięwzięciu, kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich, w skali 1:2000.

Wnioskowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 Nr 213, poz. 1397), zaliczona została do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W dniu 06.06.2012 r. zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie wiadomość w drodze obwieszczenia o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie (<http://ug-czeremcha.pbip.pl/?event=informacja&id=2965>). Ponadto w/w zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Czeremcha.

W związku z możliwością potencjalnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko naturalne, w dniu 06.06.2012 r. tut. samorząd zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wyraził opinię w formie postanowienia Nr WOOŚ-II.4240.230.2012.MR z dnia 18.06.2012 r., że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce wraził opinię Nr NZ.8200-13/12 z dnia 14.06.2012 r. że nie stwierdza obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie o niewielkich walorach przyrodniczo – krajobrazowych, poza wyznaczonymi oraz potencjalnymi obszarami Natura 2000 przekazanymi do Komisji Europejskiej, a także poza innymi formami ochrony przyrody, ustanowionymi zgodnie z zapisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 z późn. zm.). W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary podlegające prawnej ochronie, ustanowionej zgodnie z przepisami o ochronie przyrody, ochronie zabytków oraz ustawy prawo wodne.

Organizacja robót budowlanych oraz zastosowane rozwiązania techniczne zminimalizują negatywne oddziaływanie na warunki bytowe mieszkańców terenu przyległego do obszaru objętego inwestycją oraz na środowisko. W związku z realizacją planowanej inwestycji nie powinno dojść do kumulacji negatywnych oddziaływań na środowisko. Emisja hałasu i drgań oraz zanieczyszczeń do powietrza powinna zostać ograniczona do czasu wykonywania prac budowlanych.

Dnia 26.06.2012 r. mając na uwadze opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce oraz po przeanalizowaniu zebranych materiałów w toku prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ulic gminnych odcinka: Ogrodowej, Duboisa w miejscowości Czeremcha, Gmina Czeremcha, Wójt Gminy Czeremcha wydał postanowienie znak: GGiOŚ.6220.2.4.2012 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Informacja o wydaniu w/w postanowienia została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Czeremcha (<http://ug-czeremcha.pbip.pl/?event=informacja&id=2972>).

Ponadto treść postanowienia została przekazana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Czeremcha oraz zamieszczeniu informacji na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Czeremcha (<http://ug-czeremcha.pbip.pl/?event=informacja&id=2979>).

Udział społeczeństwa w sprawie dotyczącej wydania niniejszej decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ulic gminnych odcinka: Ogrodowej, Duboisa w miejscowości Czeremcha, Gmina Czeremcha został zapewniony na każdym etapie jego prowadzenia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska, organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie.

Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanej inwestycji, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Reasumując, orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku wniesione za pośrednictwem Wójta Gminy Czeremcha w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki do decyzji stanowią:  
- charakterystyka przedsięwzięcia  
- karta informacyjna przedsięwzięcia



ZASTĘPCA WÓJTA

mgr Ireneusz Leoniuk

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Czeremcha  
ul. Duboisa 14  
17-240 Czeremcha

URZĄD GMINY CZEREMCHA  
17-240 Czeremcha  
ul. Duboisa 14  
NIP: 543-10-25-970, Reg. 000534109

Niniejsza decyzja jest ostateczna

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Białymstoku  
ul. Dojlidy Fabryczne 23  
15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Hajnówce  
ul. Piłsudskiego 10  
17-200 Hajnówka

Czeremcha, dnia 19.01.2012r.

INSPEKTOR

mgr Józef Pópkó

Załącznik do decyzji znak: GGiOŚ.6220.2.4.2012  
z dnia 04.07.2012 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie ulic gminnych odcinka: Ogrodowej, Duboisa w miejscowości Czeremcha, gmina Czeremcha”**

Przedmiotem opracowania jest przebudowa:

1. Odcinka drogi gminnej ulicy Ogrodowej o dł. ok. 350 mb, na działkach o nr geod: o nr 1295, 1024, 1326, 1329, 1023, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 1021
2. Odcinka drogi gminnej ulicy Duboisa o dł. ok. 700 mb, na działkach o nr geod: 1465/8, 1465/2, 1295, 446

Przebudowa dróg będzie polegać na wykonaniu nowej konstrukcji jezdni na całej długości planowanej inwestycji. Przewiduje również korektę niwelety oraz poprawę odwodnienia drogi.

Projektowane do przebudowy odcinki dróg gminnych na całej długości przebiegają w terenie zabudowanym. Na całości projektowanych odcinków drogi posiadają przekrój trasowy o nawierzchni żwirowo – piaskowej o zmiennym stanie technicznym o grubości powierzchniowej warstwy gruntów sypkich wynoszącej ok. 0,10 do 0,20 m i szerokości ok. 4,00 – 5,00 m.

Przewiduje się poszerzenie pasa drogowego w miejscach niedostatecznej ilości miejsca na umieszczenie korpusu drogi z infrastrukturą wraz z urządzeniami odwadniającymi ul. Ogrodowej oraz korektę włączenia do ul. Duboisa.

Konstrukcje nawierzchni będą dostosowane do przenoszenia obciążeń kategorii KR1. Na konstrukcję jezdni składają się następujące warstwy:

nowa nawierzchnia w pasie dr. gminnych o przekroju ulicznym i szlakuwym (obciążenie ruchem KR 1):

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4,00 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5,00 cm lub 4,00 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20,00 cm,
- warstwa odsączająca z piasku o gr. 20,00 cm

**URZĄDZENIA OBCE (MEDIA):**

Nie przewiduje się przebudowy urządzeń obcych.

**ODWODNIENIE:**

Przewiduje się odwodnienie drogi metodą powierzchniowego spływu wód opadowych na pobocza oraz do przepustów.

Przewiduje się przebudowę istniejących przepustów z rur betonowych na nowe z rur żelbetowych typu WIPRO (lub wariantowo z blachy stalowej lub z tworzywa PEHD.)

Załącznik do decyzji znak: GGiOŚ.6220.2.4.2012  
z dnia 04.07.2012 r.

### **KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

pod nazwą

**„Przebudowa ulic gminnych odcinka: Ogrodowej, Duboisa w miejscowości Czeremcha, gmina Czeremcha”**

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

#### **1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**

1.1. Planowana inwestycja będzie obejmowała przebudowę ulic gminnych odcinka:

- Ogrodowej o dł. ok. 350 mb,
- Duboisa o dł. ok. 700 mb

wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Czeremcha w miejscowości Czeremcha, powiat hajnowski, woj. podlaskie.

Ulice gminne w istniejącym stanie są drogami klasy L, z pomiarów średnio-dobowego ruchu wynika, iż przenoszą one obciążenia KR1. Drogi gminne zlokalizowane są częściowo w istniejących pasach drogowych, działkach PKP oraz na działkach prywatnych. Obecnie drogi te posiadają nawierzchnię gruntową (pisakowo – żwirową) o szerokości ok. 4,00-5,00 m wraz z pobocząmi gruntowymi.

#### **2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz informacja o dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokrycia szatą roślinną**

Szacowany obszar zajęcia przez inwestycję wynosi:

- Teren zabudowany – ok. 10500 m<sup>2</sup>

Obecnie, przedmiotowe drogi stanowią dojazd do zabudowań jednorodzinnych i gospodarczych.

W pasach dróg gminnych występuje szata roślinna w postaci pojedynczych drzew i krzewów oraz pobocza i rów porośniętych trawą. Dotychczasowy sposób zagospodarowania przestrzennego nie ulegnie zmianie. Lokalnie zachodzi potrzeba zajęcia przyległego gruntu i wycinki kolidujących drzew.

#### **3. Rodzaj technologii**

Przyjęto projektowaną szerokość jezdni równą 5 m. Przewiduje się poszerzenie pasa drogowego w miejscach niedostatecznej ilości miejsca na umieszczenie korpusu drogi wraz z urządzeniami odwadniającymi niezbędnymi dla prawidłowego funkcjonowania drogi.

Konstrukcje nawierzchni będą dostosowane do przenoszenia obciążeń kategorii KR 1.

Planowana inwestycja będzie polegała na wykonaniu następujących robót:

- Przebudowie i budowie elementów odwodnienia – przepust pod koroną ul. Duboisa
- Wykonaniu warstw odsączających
- Wykonaniu podbudów z kruszyw naturalnych lub łamanych
- Wykonaniu nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych o szer. 5 m
- Wykonaniu nawierzchni z kostki betonowej typu polbruk (zjazd)
- Ustawienie krawężników i obrzeży betonowych
- Ewentualnej przebudowie urządzeń towarzyszącej infrastruktury technicznej

Na konstrukcję jezdni składają się następujące warstwy:

nowa nawierzchnia w pasie dr. gminnych o przekroju ulicznym i szlakuowym (obciążenie ruchem KR 1):

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o gr. 4,00 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5,00 cm lub 4,00 cm.
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20,00 cm (lub wyrównanie istniejącej nawierzchni)
- warstwa odsączająca z piasku gr. 20,00 cm

Przyjęto ogólnie znaną i stosowaną technologię wykonania robót spełniającą wszystkie polskie normy. Mieszanki betonowe i mineralno bitumiczne będą wykonywane w wyspecjalizowanych wytwórniach na terenach zakładów wykonawczych posiadających wszelkie uprawnienia, koncesje, certyfikaty.

Sieci infrastruktury technicznej zostaną wykonane z wyrobów posiadających odpowiednie zezwolenia i certyfikaty dopuszczone do stosowania.

Roboty rozbiórkowe będą wykonywane mechanicznie i ręcznie. Materiał z rozbiórki zostanie przewieziony na tereny zakładów specjalizujących się w jego utylizacji lub jego recyklingu.

W wyniku prowadzonych robót przewiduje się wystąpienie odpadu w postaci nadmiaru urobku gruntowego, gruzu betonowego (z rozbiórki istniejących przepustów).

Odprowadzenie wód opadowych z powierzchni utwardzonej ulic odbywać się będzie powierzchniowo.

#### **Przepust i elementy odwodnienia**

Przewiduje się odwodnienie drogi metodą powierzchniowego spływu wód opadowych na pobocza oraz do przepustów; Przewiduje się przebudowę istniejącego przepustu z rur betonowych na nowy z rur żelbetowych typu WIPRO (lub wariantowo z blachy stalowej lub z tworzywa PEHD)

#### **4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.**

##### Wariant „zerowy” – niepodjęcie przedsięwzięcia

Wariant ten polega na zachowaniu stanu istniejącego i zaniechaniu budowy drogi z wykonywaniem jedynie robót utrzymaniowych. Wraz ze wzrostem natężenia ruchu

należy spodziewać się pogarszania stanu nawierzchni i komfortu przejazdu. Niesprawny system odwodnienia pasa drogowego powoduje tworzenie się lokalnych zastoisk wody.

Wariant 1 – przebudowa ulic o łącznej długości ok. 1050,00 m.

Jest to jedyny wariant wynikający z danych wyjściowych do projektowania: technicznych i ruchowych preferowany przez wnioskodawcę.

**5. Przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystanych surowców, materiałów, paliw i energii.**

Inwestycja w fazie eksploatacji nie niesie za sobą zużycia surowców, wody czy energii. Zużycie energii elektrycznej dla potrzeb zaplecza budowy będzie niewielkie i nie pociągnie za sobą budowy dodatkowej infrastruktury technicznej.

Ilość wykorzystywanej wody dla potrzeb budowy projektowanego przedsięwzięcia jest duża gdyż będzie ona używana podczas produkcji masy mineralno-bitumicznej, wytwarzania mieszanek betonowych oraz podczas zagęszczania podbudów. Dla potrzeb realizacji inwestycji potrzebne będą kruszywa naturalne, lepiszcza bitumiczne, cement, prefabrykaty betonowe które zostaną pozyskane od firm specjalizujących się w produkcji lub pozyskiwaniu w/w surowców zgodnie z obowiązującymi przepisami, posiadających odpowiednie certyfikaty, deklaracje i koncesje. Inwestycja nie wymaga materiałów, surowców i paliw wykorzystywanych w sposób ciągły. Z powodu nieznanego potencjału wykonawczego wykonawcy robót – nie sposób ocenić ilości paliwa do środków transportu i maszyn drogowych w trakcie realizacji robót budowlano-montażowych.

**6. Rozwiązania chroniące środowisko**

Inwestycja ma na celu poprawienie standardu technicznego drogi i podniesienie poziomu bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego. Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko projektowanej inwestycji w fazie wykonawstwa i eksploatacji.

Przy budowie ulic używane będą: kruszywa mineralne, spoiwa chemiczne, lepiszcza asfaltowe, woda, energia cieplna, itp. Zastosowane materiały powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie: odpowiednie aprobaty, certyfikaty, atesty i powinny spełniać wymagania obowiązujących norm budowlanych. Paliwa do sprzętu zmechanizowanego (koparki, spycharki, równiarki, zagęszczarki, walce, itp.) powinny być zabezpieczone w celu zapobieżenia przedostaniu się ich do gleby i wód.

Roboty rozbiórkowe będą wykonywane mechanicznie i ręcznie. Materiał z rozbiórki zostanie przewieziony na tereny zakładów specjalizujących się w jego utylizacji lub jego recyklingu lub złożony w miejscu przeznaczonym do tego typu składowania.

W wyniku przeprowadzonych robót przewiduje się wystąpienie odpadu w postaci nadmiaru urobku gruntowego, gruzu betonowego (z rozbiórki istniejącego przepustu).

**Hałas** powstający na etapie budowy jest krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót. Uciążliwość akustyczna zależy od odległości od placu budowy oraz od czasu pracy poszczególnych urządzeń. Ze względu na to, iż na obecnym etapie brak jest szczegółowego harmonogramu prac oraz wykazu urządzeń pracujących przy budowie, nie można wykonać szczegółowej analizy wpływu budowy na klimat akustyczny otoczenia.



Ogólnie można stwierdzić, że uciążliwość akustyczna placu budowy może dochodzić do 30 m.

Prace związane z budową i modernizacją mają jednak charakter czasowy a ich czas jest relatywnie krótki.

W związku z powyższym zaleca się na etapie prowadzenia prac budowlanych zastosowanie się do poniższych wytycznych:

- zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu
- stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w *sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska* [Dz. U. z 2005 r. Nr 263, poz. 2202]
- przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy
- maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego

Tereny otaczające zakres inwestycji drogowej stanowią tereny zabudowy jednorodzinnej (gospodarstwa rolne). Podczas eksploatacji zamierzenia inwestycyjnego polegającego na przebudowie ulic gminnych: odcinka Ogrodowej i Duboisa w miejscowości Czeremcha gmina Czeremcha, poziom hałasu dla zabudowy jednorodzinnej mieszkaniowej nie przekroczy dopuszczalnego hałasu w środowisku wynikającego z zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w *sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* [Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826] wynoszącego 55 dB, ze względu na bardzo małe, średnio-dobowe natężenie ruchu (SDR).

W celu obniżenia emisji hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery roboty będą prowadzone przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym. Równocześnie ograniczona będzie jednoczesność pracy maszyn, a na postoju silniki będą wyłączone. Prace będą wykonywane w porze dziennej.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną i wodę – jak przy budowie dróg.

Wykonanie elementów odwodnienia usprawni odbiór wód opadowych z jezdni. Zastosowanie nawierzchni z betonu asfaltowego, betonowej kostki nie pogorszy stanu sanitarnego powietrza i wód opadowych.

#### **7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

„Przebudowa ulic gminnych: Ogrodowej, Duboisa w miejscowości Czeremcha gmina Czeremcha” wraz z niezbędną infrastrukturą przy zastosowanej technologii nie wprowadzi żadnych substancji i energii do środowiska i nie wpłynie negatywnie na stan istniejącego środowiska.

Nie będą odprowadzane żadne substancje i energie do środowiska związane z funkcjonowaniem nawierzchni drogi.

Wykonanie nawierzchni utwardzonych wpłynie dodatnio na ograniczenie pyłów oraz zmniejszenie hałasu. Wykopy wykonywane będą w technologii wąsko – przestrzennej, koparkami podsiębiernymi. Woda z wykopów odprowadzana będzie poprzez piaskowniki do gruntu.

Ewentualne zanieczyszczenia spowodowane ruchem pojazdów będą występowały w niewielkiej ilości i utrzymają się na dotychczasowym poziomie. Emisja spalin nie będzie większa niż wynikająca z naturalnego wzrostu ruchu samochodowego.

8. **Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

Planowana inwestycja z uwagi na jej położenie oraz ograniczone oddziaływanie lokalne nie może mieć wpływu na środowisko poza granicami Polski.

9. **Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o Ochronie przyrody znajdującej się w zasięgu znaczącego oddziaływania na przedsięwzięcie (Natura 2000).**

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarze objętym ochroną przyrody. Przedsięwzięcie na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko.

10. **Dla projektowanej inwestycji nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony art. 135.**



## ZAŁĄCZNIK NR 2

STAROSTWO POWIATOWE  
w HAJNÓWCE  
ul. Aleksandra Zina 1  
17-200 Hajnówka  
tel. (085) 662 03 58  
fax (085) 662 42 20

Województwo : PODLASKIE  
Powiat : HAJNOWSKI  
Jednostka ewidencyjna : CZEREMCHA  
Obręb : 3 CZEREMCHA

**Skrócony wypis ze skorowidza działek**  
z dnia 2012-03-13

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz.	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	3	48	2	KW.NR 32320	WL	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.0020
2	3	49	2		WL	1/1	MARIA SAWCZUK Rodzice: LUKASZ, AGATA KUZAŁA 58; 17-240 CZEREMCHA;	0.0021
3	3	50	2	KW 59886	WL	1/1	SŁAWOMIR ROMAŃCZUK Rodzice: DYMITR, MARJA K. PUŁASKIEGO 51/45; 15-337 BIAŁYSTOK;	0.0023
4	3	51	2		WL	1/1	MICHAŁ BISZCZUK Rodzice: JARMOLA, TATIANA KUZAŁA 92; 17-240 CZEREMCHA;	0.0041
5	3	52	2		SI	1/1	STEFAN BISZCZUK Rodzice: PARFIEN, ANNA KUZAŁA 85; 17-240 CZEREMCHA;	0.0048
6	3	53	2		WL	1/1	MARIA SAWCZUK Rodzice: LUKASZ, AGATA KUZAŁA 58; 17-240 CZEREMCHA;	0.0077
7	3	54	2		WL	1/1	WŁADYSŁAW SAWCZUK Rodzice: JAKUB, TATIANA SIEMANÓWKA 175; 17-222;	0.0051
8	3	55	2		SI	1/1	JAKUB SAWCZUK Rodzice: ANDRZEJ, ANASTAZJA KUZAŁA 36; 17-240 CZEREMCHA;	0.0055
9	3	56	2	KW.NR 32320	WL	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.0162
10	3	57	2		WL	1/1	JAN SOŁOŚCIUK Rodzice: MIKOŁAJ, KATARZYNA KUZAŁA 92; 17-240 CZEREMCHA;	0.0192
11	3	58	2		WL	1/2	MARIA MISIUK Rodzice: AFANASZ, MELANIA CZEREMCHA OSADA; 17-240 CZEREMCHA;	0.0132
					WL	1/2	SKARB PAŃSTWA CZEREMCHA; CZEREMCHA;	
					SP	1/2	AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH SPORTOWA 22; 16-400 SUWAŁKI;	
12	3	59	2		WL	1/1	MIKOŁAJ MARKIEWICZ Rodzice: JAN, BARBARA KUZAŁA 86; 17-240 CZEREMCHA;	0.0067
13	3	60	2	KW.NR 31170  REP.A NR 4332/2008	WL	1/1	JERZY KACZUK Rodzice: MICHAŁ, OLGA KUZAŁA 49; 17-240 CZEREMCHA;	0.0097

Strona: 1

Strona: 1

14	3	61	2	KW 53853	WŁ	1/4	ADAM PANASIUK Rodzice: WŁODZIMIERZ, ANTONINA KUZAŁA 53; 17-240 CZEREMCHA;	0.0103
					WŁ	1/4	ANDRZEJ PANASIUK Rodzice: WŁODZIMIERZ, ANTONINA KUZAŁA 53; 17-240 CZEREMCHA;	
					WŁ	1/4	ANTONINA PANASIUK Rodzice: PAWEŁ, ANTONINA KUZAŁA 53; 17-240 CZEREMCHA;	
					WŁ	1/4	KATARZYNA PANASIUK Rodzice: WŁODZIMIERZ, ANTONINA KUZAŁA 53; 17-240 CZEREMCHA;	
15	3	62	2		SI	1/1	JERZY SAWCZUK Rodzice: STEFAN, BARBARA CZEREMCHA OSADA 2; CZEREMCHA;	0.0164
16	3	63	2	KW.NR 30360 REP.A NR 9193/2007	WŁ	1/1	RENATA SAMOSIUK Rodzice: WIKTOR, NINA 1-GO MAJA 81B/3; 17-240 OSADA CZEREMCHA;	0.0143
17	3	64	2	KW.NR 30360 REP.A NR 9193/2007	WŁ	1/1	RENATA SAMOSIUK Rodzice: WIKTOR, NINA 1-GO MAJA 81B/3; 17-240 OSADA CZEREMCHA;	0.0151
18	3	65	2		WŁ	1/6	RENATA SAMOSIUK Rodzice: WIKTOR, NINA 1-GO MAJA 81B/3; 17-240 OSADA CZEREMCHA;	0.0329
					WŁ	4/6	NINA ŻUKOWSKA Rodzice: ALEKSANDER, TATIANA S. DUBOISA 57; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	
					WŁ	1/6	WITOLD ŻUKOWSKI Rodzice: WIKTOR, NINA WAŁKA 4; 15-481 BIAŁYSTOK;	
19	3	66	2		WŁ	1/6	RENATA SAMOSIUK Rodzice: WIKTOR, NINA 1-GO MAJA 81B/3; 17-240 OSADA CZEREMCHA;	0.0210
					WŁ	4/6	NINA ŻUKOWSKA Rodzice: ALEKSANDER, TATIANA S. DUBOISA 57; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	
					WŁ	1/6	WITOLD ŻUKOWSKI Rodzice: WIKTOR, NINA WAŁKA 4; 15-481 BIAŁYSTOK;	
20	3	67	2		WŁ	1/6	RENATA SAMOSIUK Rodzice: WIKTOR, NINA 1-GO MAJA 81B/3; 17-240 OSADA CZEREMCHA;	0.0112
					WŁ	4/6	NINA ŻUKOWSKA Rodzice: ALEKSANDER, TATIANA S. DUBOISA 57; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	
					WŁ	1/6	WITOLD ŻUKOWSKI Rodzice: WIKTOR, NINA WAŁKA 4; 15-481 BIAŁYSTOK;	
21	3	68	2		WŁ	1/6	RENATA SAMOSIUK Rodzice: WIKTOR, NINA 1-GO MAJA 81B/3; 17-240 OSADA CZEREMCHA;	0.0181
					WŁ	4/6	NINA ŻUKOWSKA Rodzice: ALEKSANDER, TATIANA S. DUBOISA 57; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	
					WŁ	1/6	WITOLD ŻUKOWSKI Rodzice: WIKTOR, NINA WAŁKA 4; 15-481 BIAŁYSTOK;	

Strona: 2

22	3	69	2	KW 26972	WŁ	1/1	SŁAWOMIR KUSACZUK Rodzice: PIOTR, NADZIEJA S. DUBOISA 56; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	0.1595
23	3	70	2	KW 26972	WŁ	1/1	SŁAWOMIR KUSACZUK Rodzice: PIOTR, NADZIEJA S. DUBOISA 56; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	0.0359
24	3	71	2		WŁ	1/1	MARIA ILKOWSKA Rodzice: KAZIMIERZ, ANNA E. ORZESZKOWEJ 5/9; HAJNÓWKA;	0.2094
25	3	79	2	KW 80176	WŁ	1/1	PIOTR ANDRZEJ MICHAŁOWSKI Rodzice: PIOTR, MARIA GDAŃSKA 2/3; 82-110 SZTUTOWO;	0.1297
26	3	80	2	KW 80176	WŁ	1/1	PIOTR ANDRZEJ MICHAŁOWSKI Rodzice: PIOTR, MARIA GDAŃSKA 2/3; 82-110 SZTUTOWO;	0.0455
27	3	85	2	REP.A NR 3537/85	WŁ	1/2	JANUSZ GIERASIMUK Rodzice: WŁODZIMIERZ, ANNA S. DUBOISA 53A; CZEREMCHA;	0.2632
					WŁ	1/2	JERZY GIERASIMUK Rodzice: WŁODZIMIERZ, ANNA S. DUBOISA 53A; CZEREMCHA;	
28	3	86	2	KW NR 26112  REP.A NR 6512/2003	WŁ	1/1	JANUSZ KACZANOWSKI Rodzice: JAN, EUGENIA OGRODOWA 4; 17-240 CZEREMCHA;	0.1067
29	3	87	2	POST.SYGN.AKT I NS 661/08	WŁ	1/3	ANNA AGNIESZKA KACZANOWSKA Rodzice: JAN, EUGENIA TRAWIASTA 10/31; 15-950 BIAŁYSTOK;	0.1757
					WŁ	1/3	EUGENIA KACZANOWSKA Rodzice: MIKOŁAJ, NADZIEJA TOPOŁOWA 10; 17-240 CZEREMCHA;	
					WŁ	1/3	JANUSZ KACZANOWSKI Rodzice: JAN, EUGENIA OGRODOWA 4; 17-240 CZEREMCHA;	
30	3	88	2	KW 35903	WŁ	1/1	EUGENIUSZ ZINIEWICZ Rodzice: AFANAZY, STEFANIA SPORTOWA 21; 17-100 BIELSK PODLASKI;	0.4646
31	3	91	2		WŁ	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.0036
32	3	92	2		WŁ	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.0063
33	3	93	2	KW 35903	WŁ	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.0011
34	3	94	2	DEC.RR.IV.SI.772- 24/19/06	WŁ	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.0086
35	3	95	2	DEC.RR.IV.SI.772- 24/19/06	WŁ	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.0101

Strona: 3

36	3	96	2		WL	1/1	MIKOŁAJ JUCHIMOWICZ Rodzice: MIKOŁAJ, ALEKSANDRA S. DUBOISA 52; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	0.1510
37	3	99	2		WL	1/1	MIKOŁAJ STELMACH Rodzice: MIKOŁAJ, WIERA S. DUBOISA 51; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	0.1593
38	3	100	2		WL	1/1	MARIA ZIŃCZUK Rodzice: WŁODZIMIERZ, ANNA S. DUBOISA 50; CZEREMCHA OSADA;	0.3605
39	3	101	2		WL	1/1	NINA SUPRONIUK Rodzice: JAN, ANNA S. DUBOISA 49; CZEREMCHA OSADA;	0.3775
40	3	102	2		WL	1/1	(małżeństwo) ZBIGNIEW GUZIEJKO Rodzice: JAN, MARIA OGRODOWA 24; CZEREMCHA OSADA; WALENTYNA GUZIEJKO Rodzice: ROMAN, HELENA OGRODOWA 24; CZEREMCHA OSADA;	0.1003
41	3	441	8	KW 53144	WL	1/1	ANNA LECH Rodzice: MICHAŁ, ZENAIDA K. PUŁASKIEGO 117/32; BIAŁYSTOK;	0.2324
42	3	443	8		WL	1/1	(małżeństwo) WŁADYŚŁAW ŁUKANIUŁ Rodzice: ALEKSY, MARIA GOŁĘBIA 6; 17-240 CZEREMCHA; KRYSTYNA ANNA ŁUKANIUŁ Rodzice: WŁADYŚŁAW, ZOFIA GOŁĘBIA 6; 17-240 CZEREMCHA;	0.1333
43	3	444	8		WL	1/1	MIKOŁAJ OSIPIŃCZUK Rodzice: ALEKSANDER, OLGA PODLEŚNA 31; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	0.2054
44	3	446	8	<i>Cierpieli 17-240</i>	SI	1/1	(WSPÓŁWLASNOŚĆ MIESZKAŃCÓW WSI KUZAWA) CZEREMCHA; CZEREMCHA; WSPÓŁWLASNOŚĆ MIESZKAŃCÓW WSI KUZAWA	0.4606
45	3	442	8		WL	1/1	(małżeństwo) STANISŁAW LEWANDOWSKI Rodzice: WŁADYŚŁAW, ZOFIA PODLEŚNA 30; CZEREMCHA OSADA; WIERA LEWANDOWSKA Rodzice: JAN, MARIA PODLEŚNA 30; CZEREMCHA OSADA;	0.1036
46	3	445	8	KW NR 26866 REP A NR 1603/2004	WL	1/2	MARIA KUROP Rodzice: MIKOŁAJ, NINA SWOBODNA 18/20; 15-756 BIAŁYSTOK; ALINA ZIŃCZUK Rodzice: MIKOŁAJ, NINA RZYMOWSKIEGO 14/16; 15-348 BIAŁYSTOK;	0.7663
47	3	440	8	KW 43944	WL	1/1	(małżeństwo) MIKOŁAJ PUSZKAREWICZ Rodzice: CYRYL, LUBA UNIWERSYTECKA 25/112; KATOWICE; IRENA PUSZKAREWICZ Rodzice: STANISŁAW, HELENA	0.0393

Strona: 4

							UNIWERSYTECKA 25/112; KATOWICE;	
48	3	508	9		WL	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.2122
49	3	509	9	KW NR 12368	WL	1/1	(małżeństwo) MIKOŁAJ SAJEWICZ Rodzice: MICHAŁ, ANNA S. DUBOISA 64; 17-240 CZEREMCHA OSADA;  LUDMIŁA SAJEWICZ Rodzice: EUGENIUSZ, ANASTAZJA S. DUBOISA 64; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	0.1545
50	3	510	9	BGP.00034789/4	WL	1/1	NINA WYCZÓŁKOWSKA Rodzice: ALEKSANDER, EUGENIA PODLEŚNA 1; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	0.4441
51	3	511	9	KW NR 28100	WL	1/3	TADEUSZ MARIAN MATELA Rodzice: STANISŁAW, HELENA MICKIEWICZA 85/18; 17-100 BIELSK PODLASKI;	0.5997
				REP A NR 6349/2003	WL	1/3	WALDEMAR STANISŁAW MATELA Rodzice: STANISŁAW, HELENA PRZYGODOWA 10; 19-200 GRAJEWO;	
				WL	1/3	ZENON JAROSŁAW MATELA Rodzice: STANISŁAW, HELENA KRAWIECKA 13; 81-178 GDYNIA;		
52	3	512	10	KW 13169	WL	1/3	ANDRZEJ CHROMIŃSKI Rodzice: STANISŁAW, JADWIGA 1-GO MAJA; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	0.2645
					WL	1/3	HELENA KOLADA Rodzice: STANISŁAW, JADWIGA 1-GO MAJA 85A; CZEREMCHA OSADA;	
					WL	1/3	ANNA SOŁOŚCIUK Rodzice: STANISŁAW, JADWIGA 1-GO MAJA 85A; CZEREMCHA OSADA;	
53	3	1028	17		WL	3/16	JAN BYSZCZUK Rodzice: STEFAN, ANTONINA ARMII KRAJOWEJ 18/21; 17-200 HAJNÓWKA;	1.3732
					WL	4/16	STEFAN BYSZCZUK Rodzice: STEFAN, MARTA KŁZAWA 85; 17-240 CZEREMCHA;	
					WL	3/16	ANNA DACEWICZ Rodzice: STEFAN, ANTONINA KŁZAWA 85; 17-240 CZEREMCHA;	
					WL	3/16	OLGA MASALSKA Rodzice: STEFAN, ANTONINA FABRYCZNA W2; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	
					WL	3/16	MARIA TOKAJUK Rodzice: STEFAN, ANTONINA M. REJA 7/8; 17-200 HAJNÓWKA;	
54	3	1029	17	KW 56309	WL	1/1	(małżeństwo) MICHAŁ KURYŁO Rodzice: BAZYŁ, PARASKEWA OGRODOWA 34; 17-240 CZEREMCHA OSADA;  OLGA KURYŁO Rodzice: MICHAŁ, WIERA OGRODOWA 34; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	1.7095
55	3	1031/1	17		WL	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.0739
56	3	1031/2	17		WL	1/1	JERZY SOŁOŚCIUK Rodzice: PIOTR, NADZIEJA	0.1189

Strona: 5

							JALOWCOWA 9; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	
57	3	1024	17	KW 53816	WL	1/1	ANNA PILCZUK Rodzice: BAZYLI, KATARZYNA OGRODOWA 32; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	0.6161
58	3	1023	17	KW 56150	WL	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	1.4532
59	3	1552	1	KW 35557	WL	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.3260
60	3	1329		BIGP/00034045/3	WL	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.9426
61	3	1022	17	KW 56150	WL	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.12
62	3	1020	17	KW 49652	WL	1/1	(małżeństwo) WIKTOR PLASUN Rodzice: MIKOŁAJ, NADZIEJA LESZCZYŃSKA 2; 17-240 CZEREMCHA; HALINA PLASUN Rodzice: MIKOŁAJ, EUGENIA LESZCZYŃSKA 2; 17-240 CZEREMCHA;	0.3005
63	3	1025	17	KW 56150	WL	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	1.0919
64	3	1021	17	KW 56150	WL	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.6036
65	3	1326	2	DEC.RR.IV.B1.772- 24/19/06	WL	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.1006
66	3	1632/9	2	BIGP/00023937/3	WL WU	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA CZEREMCHA; CZEREMCHA; POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA SZCZĘŚLIWICKA 62; 00-973 WARSZAWA;	2.85
67	3	1631	2		WL	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.0029
68	3	1632/10	2	BIGP/00023937/3	WL WU	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA CZEREMCHA; CZEREMCHA; POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA SZCZĘŚLIWICKA 62; 00-973 WARSZAWA;	0.1925
69	3	1632/11	2	BIGP/00023937/3	WL WU	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA CZEREMCHA; CZEREMCHA; POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA SZCZĘŚLIWICKA 62; 00-973 WARSZAWA;	0.1783
70	3	1632/12	2	BIGP/00023937/3	WL WU	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA CZEREMCHA; CZEREMCHA; POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA	0.0570

Strona: 6

							AKCYJNA SZCZĘŚLIWICKA 62; 00-973 WARSZAWA;	
71	3	1295	2.6	B12P/000239373	WŁ	1/1	SKARB PAŃSTWA CZEREMCHA; CZEREMCHA;	1.9247
					WU	1/1	POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA SZCZĘŚLIWICKA 62; 00-973 WARSZAWA;	

Strona: 7

Województwo : PODLASKIE  
Powiat : HAJNOWSKI  
Jednostka ewidencyjna : CZEREMCHA  
Obręb : 4 CZEREMCHA-WIEŚ

**Skrócony wypis ze skorowidza działek**  
z dnia 2012-03-27

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz.	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	4	446	2	DEC.RR.IV.51.772 24/1306	WŁ.	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	3.22
2	4	440	2	KW NR 27107  REP A NR 4869/2004	WŁ.	1/1	(małżeństwo) JERZY WASILUK Rodzice: PAWEŁ, EUDOKIA KUZAWA 27; 17-240 CZEREMCHA;  MARIA WASILUK Rodzice: PAWEŁ, EUDOKIA KUZAWA 27; 17-240 CZEREMCHA;	1.67
3	4	441	2		WŁ.	1/1	MIKOŁAJ SAJEWICZ Rodzice: MICHAŁ, ANNA S. DUBOISA 64; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	0.49
4	4	442/2	2	KW 60275	WŁ.	1/1	(małżeństwo) WIKTOR SZYMANIUK PARYŻ Rodzice: JAN, NADZIEJA OGRODOWA 37/1; 17-240 CZEREMCHA OSADA;  ELŻBIETA SZYMANIUK PARYŻ Rodzice: DYMTR, MARIANNA OGRODOWA 37/1; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	0.33
5	4	443	2	DEC.WG.IV.AO.77 6/07	WŁ.	1/1	GMINA CZEREMCHA DUBOISA 14; 17-240 CZEREMCHA;	0.17
6	4	444	2	KW 42987	WŁ.	1/1	EUGENIA BORYSIEWICZ Rodzice: MIKOŁAJ, WALENTYNA S. DUBOISA 59; 17-200 CZEREMCHA OSADA;	0.73
7	4	445/2	2		WŁ.	1/1	WIKTOR KOZACZUK Rodzice: PIOTR, NINA S. DUBOISA 60; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	0.43



Województwo : PODLASKIE  
Powiat : HAJNOWSKI  
Jednostka ewidencyjna : CZEREMCHA  
Obręb : 6 KUZAWA

**Skrócony wypis ze skorowidza działek**  
z dnia 2012-05-28

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	6	14652	1	KW.NR 28768	Wł. WU	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA CZEREMCHA; CZEREMCHA; POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA SZCZĘŚLIWICKA 62; 00-973 WARSZAWA;	0.3458
2	6	14657	1	DEC.GGIOŚ.EP.74 2/09 KW.NR 16470	Wł. WU	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA CZEREMCHA; CZEREMCHA; POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA SZCZĘŚLIWICKA 62; 00-973 WARSZAWA;	17.2003
3	6	14658	1	DEC.GGIOŚ.EP.74 2/09 KW.NR 16470	Wł. WU	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA CZEREMCHA; CZEREMCHA; POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA SZCZĘŚLIWICKA 62; 00-973 WARSZAWA;	0.0452
4	6	14659	1	DEC.GGIOŚ.EP.74 2/09 KW.NR 16470	Wł. WU	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA CZEREMCHA; CZEREMCHA; POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA SZCZĘŚLIWICKA 62; 00-973 WARSZAWA;	1.0660

Województwo : **PODLASKIE**  
Powiat : **HAJNOWSKI**  
Jednostka ewidencyjna : **CZEREMCHA**  
Obręb : **4 CZEREMCHA-WIEŚ**

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2012-03-21

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	JULIA SAJEWICZ Rodzice MIKOŁAJ LUDMIŁA S. DUBOISA 64; 17-240 CZEREMCHA;	własność	1/1
2	MIKOŁAJ SAJEWICZ Rodzice MICHAŁ ANNA S. DUBOISA 64; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	Dzierżawy - gospodarstwa rolne	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności	Opis użytku	Klasa	Pow. uż. [ha]
442/1	2		1.0173	DEC.GK.7437-59/40/06 KW 76267	Ls Ls	V	1.0173

Razem powierzchnia działek : 1.0173 ha

Słownie : jeden ha sto siedemdziesiąt trzy m. kwadr.

Cała jednostka rejestrowa : 14.1959 ha

Słownie : czternaście ha jeden tysiąc dziewięćset pięćdziesiąt dziewięć m. kwadr.

Województwo : **PODLASKIE**  
Powiat : **HAJNOWSKI**  
Jednostka ewidencyjna : **CZEREMCHA**  
Obręb : **4 CZEREMCHA-WIEŚ**

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2012-03-21

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	(małżeństwo) WIKTOR SZYMANIUK PARYŻ Rodzice JAN NADZIEJA OGRODOWA 37/1; 17-240 CZEREMCHA OSADA;  ELŻBIETA SZYMANIUK PARYŻ Rodzice DYMITER MARIANNA OGRODOWA 37/1; 17-240 CZEREMCHA OSADA;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności	Opis użytku	Klasa	Pow. uż. [ha]
442/2	2		0.33	KW 60275	R R Br R	VI V	0.1191 0.2109

Strona: 1

Razem powierzchnia działek : 0.33 ha  
Słownie : trzydzieści trzy ar.  
Cała jednostka rejestrowa: 0.33 ha  
Słownie : trzydzieści trzy ar.

Województwo : PODLASKIE  
Powiat : HAJNOWSKI  
Jednostka ewidencyjna : CZEREMCHA  
Obręb : 4 CZEREMCHA-WIEŚ

### WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2012-03-21

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	WIKTOR KOZACZUK Rodzice PIOTR, NINA S. DUBOISA 60: 17-240 CZEREMCHA OSADA;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności	Opis użytku	Klasa	Pow. uż. [ha]
445/2	2		0.43		R R	V	0.0181
					R R	VI	0.2489
					Br R	V	0.0434
					Br R	VI	0.1196

Razem powierzchnia działek : 0.43 ha  
Słownie : czterdzieści trzy ar.  
Cała jednostka rejestrowa: 0.43 ha  
Słownie : czterdzieści trzy ar.

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2012-03-21

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA CZEREMCHA, CZEREMCHA:	własność	1/1
2	POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA SZCZĘŚLIWICKA 62. 00-973 WARSZAWA,	Użytkowanie wieczyste	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności	Opis użytku	Klasa	Pow. uż. [ha]
1465/2	1		0.3458	KW NR 28768	Tk		0.3458
1465/7	1		17.2003	DEC.GGIOŚ.EP.7430-2/09 KW NR 16470	Tk		17.2003
1465/8	1		0.0452	DEC.GGIOŚ.EP.7430-2/09 KW NR 16470	dr		0.0452
1465/9	1		1.0660	DEC.GGIOŚ.EP.7430-2/09 KW NR 16470	Bi		1.0660

Razem powierzchnia działek : 18.6573 ha

Słownie : osiemnaście ha. sześć tysięcy pięćset siedemdziesiąt trzy m. kwadr.

Cała jednostka rejestrowa : 34.8816 ha

Słownie : trzydzieści cztery ha. osiem tysięcy osiemset sześćnaście m. kwadr.

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2012-03-21

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA CZEREMCHA, CZEREMCHA:	własność	1/1
2	POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA SZCZĘŚLIWICKA 62. 00-973 WARSZAWA,	Użytkowanie wieczyste	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności	Opis użytku	Klasa	Pow. uż. [ha]
1465/2	1		0.3458	KW NR 28768	Tk		0.3458
1465/7	1		17.2003	DEC.GGIOŚ.EP.7430-2/09 KW NR 16470	Tk		17.2003
1465/8	1		0.0452	DEC.GGIOŚ.EP.7430-2/09 KW NR 16470	dr		0.0452
1465/9	1		1.0660	DEC.GGIOŚ.EP.7430-2/09 KW NR 16470	Bi		1.0660

Razem powierzchnia działek : 18.6573 ha

Słownie : osiemnaście ha. sześć tysięcy pięćset siedemdziesiąt trzy m. kwadr.

Cała jednostka rejestrowa : 34.8816 ha

Słownie : trzydzieści cztery ha. osiem tysięcy osiemset sześćnaście m. kwadr.

Województwo : **PODLASKIE**  
Powiat : **HAJNOWSKI**  
Jednostka ewidencyjna : **CZEREMCHA**  
Obręb : **3 CZEREMCHA**

### WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2012-03-21

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA, CZEREMCHA, DUBOISA 14, 17-240 CZEREMCHA;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności	Opis użytku	Klasa	Pow. uż. [ha]
1631	2		0.0029		dr		0.0029

Razem powierzchnia działek : 0.0029 ha

Słownie : dwadzieścia dziewięć m. kwadr.

Cała jednostka rejestrowa: 90.0277 ha

Słownie : dziewięćdziesiąt ha, dwieście siedemdziesiąt siedem m. kwadr.

## ZAŁĄCZNIK NR 3

### WYKAZ ROWÓW UL. OGRODOWA I UL. DUBOISA:

Lp.	Urządzenie wodne	Punkty charakterystyczne	Współrzędne geograficzne		Długość urządzenia wodnego
			szerokość	długość	
1	2	3	4	5	6
2	rów przydrożny str. lewa od KM 0+025,50 do KM 0+328 ul. Ogrodowa	początek	23°20'54,91"	52°31'32,14"	302,50 m
		koniec	23°20'58,01"	52°31'42,25"	
3	rów przydrożny str. prawa od KM 0+290,00 do KM 0+338,5 ul. Ogrodowa	początek	23°20'57,55"	52°31'41,30"	48,50 m
		koniec	23°20'58,40"	52°31'41,53"	
4	rów przydrożny str. lewa od KM 0+055,00 do KM 0+078,0 ul. Duboisa ODC. I	początek	23°21'0,24"	52°31'0,59"	23,0 m
		koniec	23°21'0,18"	52°31'36,73"	
5	rów przydrożny str. lewa od KM 0+300,00 do KM 0+529,0 ul. Duboisa ODC. I	początek	23°20'58,40"	52°31'41,30"	229,0 m
		koniec	23°20'56,84"	52°31'45,98"	
6	rów przydrożny str. lewa od KM 0+004,50 do KM 0+182,5 ul. Duboisa ODC. II	początek	23°20'50"	52°31'45,98"	178,0 m
		koniec	23°20'46,86"	52°31'49,94"	
7	rów przydrożny str. prawa od KM 0+004,50 do KM 0+050,0 ul. Duboisa ODC. II	początek	23°20'56,01"	52°31'50,06"	45,50 m
		koniec	23°20'54,07"	52°31'50,60"	

### WYKAZ PRZEPUSTÓW UL. OGRODOWA:

Lp.	Urządzenie wodne	Punkty charakterystyczne		Współrzędne geograficzne		Długość urządzenia wodnego
				szerokość	długość	
1	2	3	4	5	6	7
2	Przepust pod drogą w KM 0+309,00 PEHD Ø 600 mm	wlot	174,87	23°20'57,48"	52°31'40,74"	12,00 m
		wylot	174,77	23°20'57,38"	52°31'40,93"	
3	Przepust pod zjazdem w KM 0+134,90 PEHD Ø 400 mm	wlot	176,065	23°20'56,64"	52°31'39,30"	7,0 m
		wylot	176,015	23°20'56,63"	52°31'39,41"	
4	Przepust pod zjazdem w KM 0+257,00 PEHD Ø 400 mm	wlot	175,175	23°20'56,75"	52°31'39,85"	7,0 m
		wylot	175,125	23°20'56,77"	52°31'39,96"	

## **WYKAZ PRZEPUSTÓW UL. DUBOISA odc. I:**

Lp.	Urządzenie wodne	Punkty charakterystyczne		Współrzędne geograficzne		Długość urządzenia wodnego
				szerokość	długość	
1	2	3	4	5	6	7
2	Przepust pod drogą w KM 0+055,00 PEHD Ø 600 mm	wlot	175,30	23°20'0,78"	52°31'35,05"	12,00 m
		wylot	175,00	23°20'1,47"	52°31'35,07"	
3	Przepust pod drogą w KM 0+360,50 PEHD Ø 800 mm	wlot	174,25	23°20'57,23"	52°31'44,71"	8,50 m
		wylot	174,15	23°20'57,97"	52°31'48,81"	
4	Przepust pod drogą w KM 0+362,00 PEHD Ø 800 mm	wlot	174,25	23°21'57,20"	52°31'44,00"	8,50 m
		wylot	174,15	23°21'57,90"	52°31'48,00"	
5	Przepust pod drogą w KM 0+529,00 PEHD Ø 800 mm	wlot	174,66	23°20'56,08"	52°31'50,17"	13,0 m
		wylot	174,30	23°20'56,67"	52°31'50,17"	
6	Przepust pod zjazdem w KM 0+403,80 PEHD Ø 400 mm	wlot	174,22	23°20'57,01"	52°31'46,30"	10,0 m
		wylot	174,20	23°20'56,89"	52°31'46,72"	
7	Przepust pod zjazdem w KM 0+450,50 PEHD Ø 400 mm	wlot	174,33	23°20'56,71"	52°31'47,58"	8,00 m
		wylot	174,31	23°20'56,61"	52°31'47,86"	

## **WYKAZ PRZEPUSTÓW UL. DUBOISA odc. II:**

Lp.	Urządzenie wodne	Punkty charakterystyczne		Współrzędne geograficzne		Długość urządzenia wodnego
				szerokość	długość	
1	2	3	4	5	6	7
2	Przepust pod zjazdem w KM 0+043,50 PEHD Ø 400 mm STR. L.	wlot	174,75	23°20'54,96"	52°31'50,21"	7,00 m
		wylot	174,69	23°20'54,54"	52°31'50,16"	
3	Przepust pod zjazdem w KM 0+079,50 PEHD Ø 400 mm STR. L.	wlot	175,05	23°20'53,61"	52°31'50,13"	7,00 m
		wylot	174,99	23°20'53,20"	52°31'50,12"	
4	Przepust pod zjazdem w KM 0+094,00 PEHD Ø 400 mm STR. L.	wlot	175,18	23°21'52,12"	52°31'50,08"	7,00 m
		wylot	175,12	23°21'51,56"	52°31'50,05"	
5	Przepust pod zjazdem w KM 0+118,50 PEHD Ø 400 mm STR. L.	wlot	175,38	23°20'50,55"	52°31'50,03"	7,00 m
		wylot	175,32	23°20'49,99"	52°31'50,04"	
6	Przepust pod zjazdem w KM 0+149,00 PEHD Ø 400 mm STR. L.	wlot	175,64	23°20'49,63"	52°31'50,05"	7,00 m
		wylot	175,58	23°20'49,11"	52°31'50,02"	
7	Przepust pod zjazdem w KM 0+167,50 PEHD Ø 400 mm STR. L.	wlot	175,80	23°20'48,30"	52°31'50,01"	7,00 m
		wylot	175,74	23°20'48,27"	52°31'50,00"	
8	Przepust pod zjazdem w KM 0+013,06 PEHD Ø 400 mm STR. P.	wlot	174,27	23°20'55,19"	52°31'50,58"	12,0 m
		wylot	174,21	23°20'56,16"	52°31'50,60"	

## ZAŁĄCZNIK NR 4

  
**DYREKTOR  
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ  
W WARSZAWIE**

Znak: ZO-0213-105-2012

Warszawa, 2012-07-17  
A 1025/12

POSTANOWIENIE Nr 1602 P/ZO/12

Na podstawie art. 11d ust.1 pkt 8d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194 z późn. zm.) oraz art.106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**po rozpatrzeniu**

wniosku Gminy Czeremcha znak: GGIoŚ. 7011.24.2012 z dnia 04.07.2012 r. w sprawie wydania opinii do wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zadania: „Przebudowa odcinka drogi gminnej ulicy Ogrodowej o dł. 350 mb w m. Czeremcha, gm. Czeremcha”

**postanawiam**

zaopiniować pozytywnie w/w wniosek.

Stosownie do art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) odpuszczam od uzasadnienia, ponieważ postanowienie uwzględnia w całości żądanie strony.

**Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

Wnieście zażalenie nie wstrzymuje wykonania postanowienia.

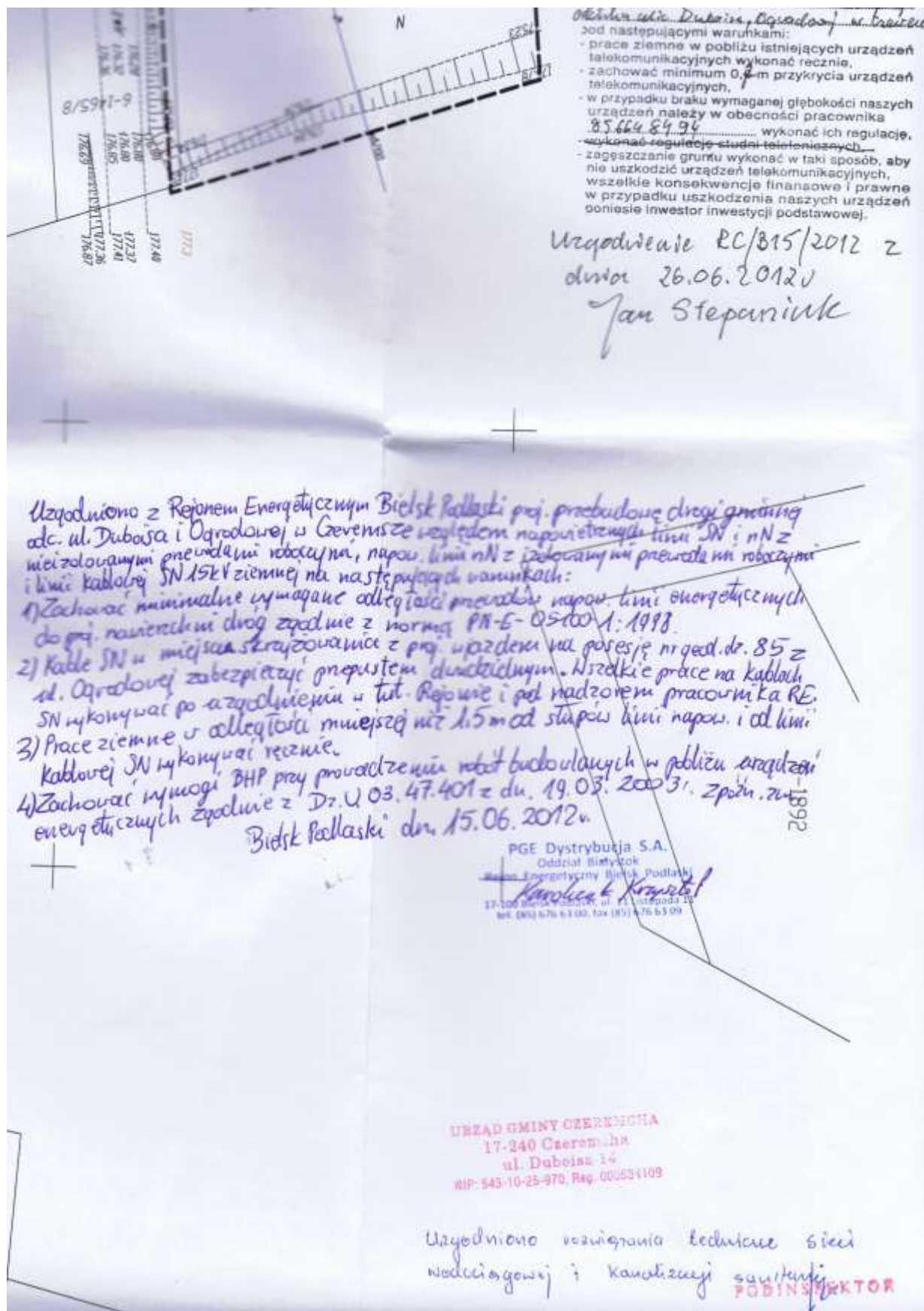


Z upoważnienia Dyrektora RZGW  
w Warszawie  
Z-ca Dyrektora ds. Zasad Wodnych  
Małgorzata Badońska

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Czeremcha, ul. Dubois 14, 17-240 Czeremcha.
2. NZD.
3. ZO n/a.





Oddział Gospodarowania Nieruchomościami  
w Warszawie

ul. Armatnia 14  
01-246 Warszawa  
tel.: +48 22 474 55 60  
fax: +48 22 474 51 17  
e-mail: [www.kancelaria1@pkp.pl](mailto:www.kancelaria1@pkp.pl)  
[www.pkp.pl](http://www.pkp.pl)



**POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE**  
Spółka Akcyjna

Warszawa, dnia 05.07.2012r.

N12If-076-301 /107/2012

**Marek Andrzej Łukaszuk**  
**MAPI PROJEKT**  
**BIURO PROJEKTÓW**  
**I REALIZACJI INWESTYCJI**  
**ul. Ks. I. Wierobieja 2 lok. 8**  
**17-200 Hajnówka**

**Dot. Przebudowy ulic w Czeremsze**

W nawiązaniu do pisma z dn. 18.06.2012r. w sprawie uzgodnienia przebudowy ul. Ogrodowej i ul. Duboisa na działkach ew. nr **1465/2, 1465/8** oraz **1295** obr. Czeremcha uprzejmie informuję, iż nie widzimy konieczności uzgadniania projektu w/w przebudowy ze względu na fakt, iż faktycznie PKP S.A. nie zarządza tymi drogami.

Obecnie jesteśmy w trakcie negocjacji warunków przekazania powyższych nieruchomości na rzecz Gminy Czeremcha.

Nadmieniam, iż przedmiotowe nieruchomości są wyłączone z kolejowych terenów zamkniętych.

W załączeniu zwracam mapę syt-wys. oraz plan zagospodarowania terenu.

DYREKTOR  
-12-  
*mgr Roman Konca*

**Do wiadomości:**

1. Wójt Gminy Czeremcha,  
ul. Duboisa 14, 17-240 Czeremcha
2. N 13 w/m.

Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna  
z siedzibą w Warszawie  
ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa  
KRS 0000019193  
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy  
XI Wydział Gospodarczy  
REGON 000 126 801-03765  
NIP 525-00-00-251  
Kapitał zakładowy Spółki 10 150 715 000 zł  
w całości wpłacony