

PRO-KOM ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH

mgr inż. Krzysztof Sawczuk
19-400 Olecko , ul. Sokola 3/27 tel.(087) 5202467

OBIEKT : *Przebudowa drogi powiatowej Nr 1859N Pietrasze – Woszczele
na odcinku Liski – Bałamutowo od km 13+980,5 do km 18+485,0
zlokalizowanej na działkach nr 125/1 obręb Liski ; 509 ; 76 obręb
Jeziorowskie ; 34 w obrębie Bałamutowo ,
Gmina Stare Juchy , powiat ełcki*

KODY ROBÓT : *Klasa : 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy
autostrad, dróg, lotnisk i kolei*

ADRES : *LISKI – JEZIOROWSKIE - BAŁAMUTOWO – Gmina Stare Juchy , powiat ełcki*

INWESTOR : *Powiatowy Zarząd Dróg w Ełku
19-300 Ełk , ul. Kolonia 1*

STADIUM : ***PROJEKT BUDOWLANY***

PROJEKTANT : *mgr inż. Krzysztof Sawczuk*

SPRAWDZAJĄCY : *mgr inż. Marek Otrocki*

Egz. Nr 1

Olecko , grudzień 2011r.

Zawartość opracowania.

I CZEŚĆ OPISOWA

1. Strona tytułowa
2. Oświadczenie projektantów
3. Kserokopie uprawnień projektowych projektantów.
4. Zaświadczenie o przynależności projektantów do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
5. Uzgodnienie TPSA
6. Opis do projektu zagospodarowania drogi i pasa drogowego
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do uwzględnienia przy sporządzaniu planu „BIOZ”
8. Wykaz właścicieli nieruchomości.
9. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.
10. Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego

II. CZEŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny 1: 25 000
2. Projekt zagospodarowania terenu 1:500
3. Przekroje normalne 1:50
4. Profil podłużny 1:100/1000

OŚWIADCZENIE

W oparciu o art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane oświadczam że,
sporządzony projekt budowlany:

„Przebudowa drogi powiatowej Nr 1859N Pietrasze – Woszczele na odcinku Liski – Bałamutowo od km 13+980,5 do km 18+485,0 zlokalizowanej na działkach nr 125/1 obręb Liski ; 509 ; 76 obręb Jeziorowskie ; 34 w obrębie Bałamutowo , Gmina Stare Juchy , powiat ełcki „

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

PROJEKTANT : mgr inż. Krzysztof Sawczuk

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marek Otrocki

DATA : grudzień 2011r.

URZĄD WOJEWÓDZKI

W Suwałkach

Suwałki, dnia 19.10.1993 r.

Nr SUW - 83/93

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

Na podstawie § 2 ust. 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. "b".
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
z późniejszymi zmianami/
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel(ka) **KRZYSZTOF SAWCZUK**
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa - w specjal. drogi, ulice i lotniska
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia **17 kwietnia 1955** r. w **Komarnie**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- - - - - p r o j e k t a n t a - - - - -
(rodzaj funkcji)

w specjalności **konstrukcyjno - inżynierskiej** - - - - -
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **dróg i nawierzchni lotniskowych** - - - - -
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) **KRZYSZTOF SAWCZUK** jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych mostów i przepustów. - - - - -

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Karoła
Dyrektor
Pracowni
Budowlanej

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Suwałkach

(pieczęć)

Nr SUW - 81/94

Suwałki, dnia 05 grudnia 1994 r.

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. "b"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. z późniejszymi zmianami w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel(ka)

MAREK OTROCKI

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy — zawodowy)

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

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

----- p r o j e k t a n t a -----

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

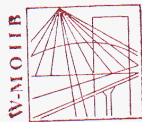
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) **Marek OTROCKI** jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ Sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów.

Z UP. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Kanoza
Przewodniczący Zarządu Województwa
Archiwizacja Województwa



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Olsztyn 16 listopada 2010
(data)

Zaświadczenie nr 3975 / 2010

Pan/Pani **Krzysztof Sawczuk**

miejsce zamieszkania **ul.Sokoła 3/27**
19-400 Olecko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym WAM / **BD/2360/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2011-01-01** do dnia **2011-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-A0R-7VL-9NA *

Pan Marek Otrocki o numerze ewidencyjnym PDL/BD/1044/01
adres zamieszkania ul.Zamojska 4, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2011-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2010-11-19 roku przez:

Czesław Miedziałowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie
ul. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn
tel.: 0 89 525 63 10
fax: 0 89 525 21 15
www.tp.pl

UZGODNIENIE Nr RN/19853/2011

z dnia 14-12-2011

Dotyczy: projektu przebudowy drogi powiatowej nr 1859N Pietrasze – Woszczelce na odcinku Liski – Bałamutowo od km 13+980,5 do km 18+485

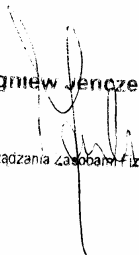
Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Pionu Technicznej Obsługi Klienta, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – T. *Nie zinwentaryzowane geodezyjnie elementy infrastruktury telekomunikacyjnej naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym (zapis opcjonalny).*
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan **Czarniewski Adam**
tel. **87 567 22 10** lub **503 011 650**
w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. **89 525 30 30**;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:
Telekomunikację Polską S.A.,
Pion Technicznej Obsługi Klienta,
Dział Utrzymania Sieci - Olsztyn,
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, tel. **89 525 35 23** fax **89 525 22 86**
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypianiem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
 - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze TP zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arota lub inne trwałe zabezpieczenie.

5. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
6. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Zbigniew Jenczelewski

Starszy Specjalista
Ds. Zasobów Sieci


Zbigniew Jenczelewski
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

OPIS

Do przebudowy drogi powiatowej Nr 1859N Pietrasze – Woszczele na odcinku Liski – Bałamutowo od km 13+980,5 do km 18+485,0 zlokalizowanej na działkach nr 125/1 obręb Liski 509 ; 76 obręb Jeziorowskie ; 34 w obrębie Bałamutowo , Gmina Stare Juchy , powiat ełcki długości 4,504km

1.0 Przedmiot projektu.

Projektowana przebudowa realizowana w ciągu drogi powiatowej Nr 1859N Pietrasze – Woszczele na odcinku Liski – Bałamutowo od km 13+980,5 do km 18+485,0 zgodnie z jej kilometrażem.

W ramach projektowanego zadania przewiduje się wykonanie następujących zasadniczych robót:

- Poszerzenie istniejącej jezdni szerokości 5,00m do szerokości normatywnej 5,50m
- Wzmocnienie konstrukcji jezdni do obciążenia 100kN/oś
- Budowę jednostronnego chodnika dla pieszych w miejscowości Jeziorowskie
- Przebudowę istniejącej zatoki autobusowej , oraz budowę 3 nowych zatok autobusowych
- Przebudowę nie normatywnych przepustów drogowych pod koroną drogi.

Na całej długości opracowania istniejąca nawierzchnia posiada niedostateczną szerokość dla klasy „Z” 5,00m , wymagającą poszerzenia do szerokości zasadniczej 5,50m oraz normatywnych poszerzeń na łukach poziomych.

Wobec negatywnego stanowiska Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie dotyczącej jednostronnego usunięcia zadrzewienia z korony drogi na odcinku od km 16+000 do km 18+256 zachowano dotychczasową szerokość jezdni wynoszącą 5,0m.

Stan taki jest niekorzystny z punktu widzenia poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego zwłaszcza w sytuacji gdy na rozpatrywanym odcinku występuje obustronne zadrzewienie na pasie drogowym poza koroną drogi.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie wnosi zmian w istniejący układ sieci drogowej dróg publicznych powiatu ełckiego , natomiast stanowi istotny element w zakresie poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego przez poszerzenie jezdni na odcinku do km 16+000 , budowę zatok autobusowych i chodnika dla pieszych na odcinku występowania wzmożonego ruchu pieszych.

Zasadniczy przebieg trasy istniejącej i projektowanej przebudowy nie ulegnie zmianie.

Objęty projektem przebudowy odcinek drogi zlokalizowany jest na terenie miejscowości Liski – Jeziorowskie- Bałamutowo na terenie jednostki administracyjnej Gmina Stare Juchy , powiat ełcki , województwo warmińsko-mazurskie

- 1.1. Celem realizacji projektu jest dostosowanie przekroju poprzecznego jezdni do wymagań normatywnych klasy „Z” , poprawa warunków przejazdu przez wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej, oraz poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez segregację ruchu pieszego i kołowego na obszarze miejscowości Jeziorowskie .
- 1.2. Czynnikiem wpływającym na poprawę bezpieczeństwa i podniesienia komfortu przejazdu jest poprawa stanu nawierzchni , jej poszerzenie , wykonanie zatok autobusowych , poprawa odwodnienia oraz bezpieczeństwa pieszych uczestników ruchu dro-

gowego w obrębie miejscowości Jeziorowskie.

Przebudowa istniejących skrzyżowań w zakresie poprawy ich geometrii wpłynie na poprawę bezpieczeństwa w zakresie identyfikacji rodzaju skrzyżowań i poprawę widoczności

- 1.3. Realizacja projektu może być przeprowadzona jednoetapowo lub z podziałem na etapy realizacji w sensie czasowym i liniowym z osiągnięciem zakładanych celów po zrealizowaniu całego odcinka drogi objętego projektem. Rozwiązaniem optymalnym jest jednoetapowa realizacja całego odcinka objętego opracowaniem.

2.0. Istniejący stan zagospodarowania terenu drogi

2.1. Ukształtowanie istniejącej drogi

Projektowana przebudowa realizowana w ciągu drogi powiatowej Nr 1859N Pietrasze – Woszczele na odcinku Liski – Bałamutowo od km 13+980,5 do km 18+485,0 jest kontynuacją przebudowy ww drogi na odcinku poprzedzającym od m. Stare Juchy do m. Liski zrealizowaną w roku 2010.

Na całej długości objętej opracowaniem projektowym istniejąca droga o nawierzchni bitumicznej posiada jezdnię szerokości 5,0m.

Na odcinku od m. Liski do m. Jeziorowskie stan istniejącej nawierzchni jest zadawalający z wyjątkiem ukształtowania niwelety na dojeździe do przejazdu kolejowego w km 14+888 linii kolejowej relacji Ełk – Stare Juchy. Na skrzyżowaniu kolei i drogi powiatowej kolej przebiega w łuku poziomym o pochyleniu poprzecznym przeciwnym do spadku podłużnego niwelety drogi i stwarza utrudnienie przy pokonywaniu torowiska kolejowego.

2.2. Urządzenia obce w pasie drogowym.

W pasie drogowym projektowanego odcinka drogi i wzdłuż granicy pasa drogowego zlokalizowane są następujące urządzenia obce:

- Napowietrzna linia energetyczna eSN
- Odcinkowo kabel energetyczny eSN w m Jeziorowskie
- Elementy napowietrznej linii telefonicznej
- Kabel telefoniczny abonencki
- Przyłącza kablowe sieci energetycznej eNN

W stanie obecnym jak i projektowanym istniejące urządzenia obce nie kolidują z elementami wyposażenia drogi.

2.3. Istniejący pas drogowy .

Istniejąca szerokość pasa drogowego na projektowanym odcinku na przeważającej długości wynosi 20-25m z lokalnym zmniejszeniem szerokości w obrębie miejscowości Jeziorowskie do 11,0m i mieści istniejącą i projektowaną koronę drogi wraz z jej wyposażeniem. Przebudowa drogi nie wymaga regulacji ani poszerzenia pasa drogowego.

Położenie drogi na gruncie jest uwidocznione na załączniku graficznym nr2 „Projekt zagospodarowania terenu”.

2.4. Zagospodarowanie przyległego terenu.

Odcinek objęty opracowaniem przebiega przez obszary leśne i i użytki rolne z pojedynczą zabudową siedliskową w otoczeniu drogi. Jedynie na długości miejscowości Jeziorowskie od km 15+540 do km 16+000 występuje zabudowy mieszkalna typu siedliskowego o umiarkowanym stopniu intensywności zabudowy.

2.5. Charakterystyka zieleni.

Na długości opracowania od miejscowości Jeziorowskie do miejscowości Bałamutowo występują pozostałości zadrzewienia typu szpalerowego w wieku około 100 lat na poboczach istniejącej drogi jako charakterystyczny element dróg lokalnych tego regionu. Poszerzenie drogi wymagało usunięcia 103szt drzew z poboczy istniejącej drogi rosnących w obrębie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na odcinku od miejscowości Jeziorowskie do m. Bałamutowo co stanowi około 50% drzew zlokalizowanych na poboczach przedmiotowego odcinka drogi. Wobec negatywnego stanowiska RDOŚ w Olsztynie ostatecznie wyrażono zgodę na usunięcia 8szt drzew z terenu zabudowy miejscowości Jeziorowskie. Zakwalifikowane do usunięcia drzewa gatunku lipa o ogłowionej koronie nie przedstawiają wartościowych walorów przyrodniczych.

Na całej długości opracowania od m. Jeziorowskie do m. Bałamutowo poza zadrzewieniem na koronie drogi po obu stronach w pasie drogowym poza koroną występują drzewa z nasadzeń wcześniejszych zarządu drogi.

2.6. Istniejące skrzyżowania .

Na długości drogi powiatowej Nr 1878N występują następujące skrzyżowania :

Z linią kolejową Ełk- Olsztyn:

- w km 14+888

Z drogami gminnymi o nawierzchni gruntowej :

- w km 16+064 prawostronne
- w km 16+140 lewostronne do Siedliska Morena
- w km 17+512 prawostronne

3.0. Istniejące uwarunkowania realizacyjne.

Realizacja projektu jest pożądana społecznie i gospodarczo w celu podniesienia standardu usług , porządkowania i uzupełniania zabudowy i istniejącego układu komunikacyjnego oraz poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego.

3.1. Warunki środowiskowe terenu.

Projektowana przebudowa drogi nie będzie skutkować żadnymi negatywnymi skutkami w zakresie oddziaływania na otoczenie drogi.

Poprawa stanu drogi wpłynie na zmniejszenie poziomu hałasu , zapylenia i bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Powyższe przedsięwzięcie kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

- 3.2. Postanowieniem RDOŚ w Olsztynie został nałożony obowiązek sporządzenia Raportu oddziaływania na środowisko i jego zakres w szczególności odnoszący się do występowania pachnicy dębowej jak i mchów i porostów .

Stanowisk pachnicy po przeprowadzonej ocenie w tym kierunku nie stwierdzono . Stwierdzono natomiast występowanie gatunków porostów prawnie chronionych co było między innymi przyczyną odmowy na usunięcie jednostronne drzew z korony drogi.

- 3.3. Ochrona konserwatorska terenu.

Na terenie przyległym bezpośrednio do drogi i w strefie jej oddziaływania nie występują obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków ani objęte ochroną.

Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze specjalnej ochrony ptaków i specjalnych obszarów ochrony siedlisk ujętych w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

- 3.4. Warunki geologiczne.

Na podstawie oceny wykonanej przez uprawnioną geolog Magdalenę Gajewską - Biełnik z firmy „Gator” grunty budujące podłoże w obrębie projektowanego poszerzenia jezdni są różnicowane pod względem ich występowania.

Na odcinku od km 15+980,5 do km 15+800 podłoże zbudowane jest z gruntów przepuszczalnych grupy nośności G1 w postaci pospółek i piasków grubych.

Na odcinku od km 15+800 do km 18+485 podłożu w obrębie poszerzenia występują piaski gliniaste , gliny piaszczyste powodujące zaliczenie podłoża do gruntów wątpliwych pod względem wysadzinowości kwalifikujące podłoże do kategorii G2-G3 pod względem nośności.

4.0. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Układ komunikacyjny trasy.

Projekt obejmuje 2 odcinki dróg powiatowych Nr 1878N i 1933N o częściowym wspólnym przebiegu na odcinku 311,5m w miejscowości Sypitki.

Droga powiatowa Nr 1878N o początkowym kilometrażu na skrzyżowaniu z drogą krajową Nr16 w m. Sędki stanowi najdogodniejsze połączenie z siedzibą powiatu w m. Ełk.

Podstawowe parametry techniczne projektowanej przebudowy drogi:

- klasa techniczna drogi	- Z
- prędkość projektowa	- 50km/h
- szerokość jezdni	- 5,50m (5,00)
- szerokość pasa ruchu zasadnicza	- 2,75
- szerokość chodnika	- 2,00m
- szerokość zatoki autobusowej	- 3,00m
- pochylenie poprzeczne jezdni	- 2,0%
- pochylenie chodnika	- 2,0%
- kategoria ruchu	- KR2
- dopuszczalne obciążenie nawierzchni	- 100kN/oś

4.1. Przekrój normalny.

W przekroju poprzecznym zaprojektowano przekrój normalny szlakowy i półuliczny o lokalizacji określonej w części rysunkowej.

Projektowana szerokość jezdni na odcinkach przekroju szlakowego i półulicznego 5,50. Na łukach poziomych zastosowano poszerzenia dla każdego pasa ruchu o szerokościach wynikających z wielkości promienia łuku poziomego.

Charakterystyczne przekroje normalne przedstawiono w załączniku graficznym Nr3."Przekroje normalne"

4.3. Odwodnienie projektowane pasa drogowego.

W ramach projektowanej przebudowy drogi zachowano istniejący powierzchniowy sposób odwodnienia korpusu drogowego do istniejących rowów przydrożnych i melioracyjnych. Ukształtowanie otaczającego terenu w sąsiedztwie drogi sprawia, że wody opadowe i roztopowe z korpusu drogowego podlegają naturalnej retencji w obrębie istniejącego pasa drogowego o szerokości około 25m. dla poprawy sprawności odwodnienia i warunków pracy podłoża nawierzchni zaprojektowano odmulenie i pogłębienie istniejących rowów przydrożnych.

Dla zapewnienia warunków normatywnych w zakresie minimalnego światła przepustów zaprojektowano przebudowę dwóch przepustów o następującej lokalizacji:

- W km 17+676 istniejący przepust z rur betonowych $\phi 40$, L=11,0m na przepust z rur karbowanych PEHD $\phi 80$, L=13,0m
- W km 17+835 istniejący przepust z rur betonowych $\phi 60$, L=15,0m na przepust z rur karbowanych PEHD $\phi 80$, L=17,0m

4.4 Zestawienie podstawowych powierzchni zagospodarowania terenu

Ilości podstawowych asortymentów robót przedstawiają się następująco:

• Wykopy	2 656m ³
• Nasypy	2 566m ³
• Podbudowa z miesz. kruszywa łamanego stab mech	3 245m ²
• Podbudowa z miesz. mineralno asfaltowej gr 7cm	1 647m ²
• Podbudowa z z betonu cementowego	420m ²
• W-wa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego	22 859m ²
• Krawężniki betonowe 15x30cm	740m
• Chodniki z kostki betonowej gr. 6cm	612m ²
• Nawierzchnie zatok z kostki betonowej gr 8cm	390m ²
• Przepusty drogowe z rur PEHD 0,80m	30m

5.0. Opinie, stanowiska uzgodnienia pozwolenia i warunki stron.

Wszystkie strony postępowania miały możliwość wyrażenia swojego stanowiska i warunków odnośnie projektowanego przedsięwzięcia na etapie postępowania w sprawie ustalenia warunków o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji, decyzji

o lokalizacji inwestycji celu publicznego i na etapie uzgodnień branżowych.

6.0 Organizacja ruchu.

Istniejącą i projektowaną organizację ruchu odcinka objętego opracowaniem została przedstawiona w zatwierdzonym projekcie stałej organizacji ruchu wchodzącym w skład niniejszego projektu budowlanego.

7.0 Opis wywłaszczeń.

Realizacja zamierzenia objętego niniejszym projektem nie powoduje zajęcia dodatkowej powierzchni na cele komunikacyjne i mieści się w granicach istniejącego pasa drogowego.

8.0 Wyniesieni trasy sytuacyjne i wysokościowe.

Punkty główne trasy określono w sposób bezwzględny przez podanie ich współrzędnych. Wysokościowo zorientowano projektowane elementy do państwowej sieci wysokościowej w dowiązaniu do istniejących reperów i osnowy geodezyjnej uwidocznionych na projekcie zagospodarowania terenu i profilu podłużnym drogi.

Opracował:

CZEŚĆ TECHNOLOGICZNA

OBLICZENIE KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

1. Klasyfikacja techniczna i obciążenie ruchem.

1.1. Klasyfikacja funkcjonalna drogi.

Droga powiatowa nr 1859N zakwalifikowana jest do klasy technicznej „Z” – zbiorcza według zasad określonych w Rozporządzeniu MTiGM.

1.2. Klasyfikacja ruchu.

Określenie kategorii ruchu dokonano na podstawie pomiarów w miesiącu lipcu 2010 na podstawie „instrukcji oceny efektywności ekonomicznej przedsięwzięć drogowych i mostowych dla dróg powiatowych, IBDiM Warszawa, luty 2008r”

Pomiarów ruchu dokonano zgodnie z instrukcją we wtorek i czwartek w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰ w dniach 27 i 29 lipiec 2010r.

Dla wykorzystania wyników pomiarów do oceny efektywności inwestycji poza pojazdami samochodowymi policzono . motocykle i ciągniki rolnicze.

Zgodnie z instrukcją IBDiM SDR policzono wg następującego wzoru:

$$SDR = [(X_1 + X_2) / 2] * p_1 * p_2 * 1,087$$

Gdzie :

- $X_1 = 1123$ -- liczba pojazdów samochodowych ogółem w dniu 27.07.2010
- $X_2 = 1084$ -- liczba pojazdów samochodowych ogółem w dniu 29.07.2010
- $P_1 = 1,06$ – współczynnik przeliczeniowy SDR w dni tygodnia (wtorek , środa , czwartek) na średni dobowy ruch miesiąca
- $P_2 = 0,70$ – współczynnik przeliczeniowy SDR miesiąca na SDR roczny dla ruchu turystycznego

$$SDR = [(1123 + 1084) / 2] * 1,06 * 0,70 * 1,087 = 890 \text{ poj/dobę}$$

Struktura rodzajowa poszczególnych pojazdów w SDR przedstawia się następująco:

Nazwa odcinka	SDR	M	SO	SD	SCb/p	SCzp	A	Cr
Droga pow. Nr 1859N – odcinek Liski- Bałamutowo	890	6	664	120	36	31	23	10
		0,7%	74,7%	13,6%	4,0%	3,4%	2,5%	1,1%

Gdzie

SDR – średni dobowy ruch pojazdów samochodowych

M - motocykle

SO – samochody osobowe

SD – samochody dostawcze

SCb/p – samochody ciężarowe bez przyczep

SCzp – samochody ciężarowe z przyczepami

A- autobusy

Cr – ciągniki rolnicze

Do wyznaczenia kategorii ruchu uwzględnia się tylko samochody ciężarowe bez przyczep i z przyczepami oraz autobusy. Pozostałe kategorie pojazdów pomija się w obliczeniach.

Wyznaczenie istniejącej kategorii ruchu według wzoru;

$$L=(N_1 * r_1 + N_2 * r_2 + N_3 * r_3) * f_1$$

$$(SCb/p) \quad N_1 = 36 \quad r_1 = 0,109$$

$$(SCzp) \quad N_2 = 31 \quad r_2 = 1,245$$

$$(A) \quad N_3 = 23 \quad r_3 = 0,594$$

$$f_1 = 0,50$$

$$L_{100} = (36 * 0,109 + 31 * 1,245 + 23 * 0,594) * 0,50 = 28,0 \text{osi/dobę/pas}$$

Obecnie występujący ruch należy zakwalifikować do kategorii KR2 dla której liczba osi 100kN na pas na dobę zawiera się w granicach 13-70.

1.3. Obliczenie prognozowanego ruchu w 10 roku po oddaniu inwestycji

Zgodnie z zaleceniami Zamawiającego do wyznaczenia prognozowanego ruchu w połowie 20 letniego okresu eksploatacji przyjęto dopuszczenie obciążenia pojazdami o nacisku na oś 100kN.

Uwzględniając oddanie do użytkowania planowaną inwestycję w roku 2011 należy wyznaczyć prognozowany ruch w roku 2021.

Zgodnie z Instrukcją IBDiM roczne współczynniki wzrostu dla poszczególnych kategorii pojazdów przedstawiają się następująco:

$W_w = 1,02$ – dla samochodów ciężarowych bez przyczep

$W_w = 1,025$ – dla samochodów ciężarowych z przyczepami

$W_w = 1,00$ – dla autobusów

Prognozowane natężenie ruchu w ww kategoriach w roku 2021 wyniesie:

$$(SCb/p) \quad N_1 = 36,0 * 1,02^{11} = 36,0 * 1,243 = 44,7$$

$$(SCzp) \quad N_2 = 31 * 1,025^{11} = 32,0 * 1,312 = 40,6$$

$$(A) \quad N_3 = 23,0$$

Prognozowane obciążenie na pas ruchu w roku 2021 w osiach 100kN wyniesie:

$$L_{100} = (44,7 * 0,109 + 40,6 * 1,245 + 23 * 0,594) * 0,50 = 35 \text{osi/dobę/pas}$$

Powyższe szacunkowe obliczenia obciążenia nawierzchni ruchem w połowie okresu eksploatacji wskazują na utrzymanie natężenia ruchem w granicach kategorii KR2.

Biorąc pod uwagę uzyskane wyniki obliczeń lokujące obciążenie ruchem w części środkowej przedziału dla KR2, należy przyjąć określenie kategorii ruchu dla drogi powiatowej nr 1859N za prawidłowe.

2. Warunki gruntowo – wodne i głębokość przemarzania

2.1. Warunki wodne.

Ocena warunków gruntowych podłoża i nawierzchni została wykonana przez uprawnionego geologa z firmy „Gator” z Olecka.

Dla założeń wykonawczych tj:

- wykopy <1,0m
- nasypy < 1,0m
- pobocza nieutwardzone
- poziom swobodnego zwierciadła wody >2,0m

Występujące warunki wodne należy zakwalifikować jako dobre.

2.2. Warunki gruntowe.

Na podstawie oceny wykonanej przez uprawnioną geolog Magdalenę Gajewską - Bieniek z firmy „Gator” grunty budujące podłożę w obrębie projektowanego poszerzenia jezdni są zróżnicowane pod względem ich występowania.

Na odcinku od km 15+980,5 do km 15+800 podłożę zbudowane jest z gruntów przepuszczalnych grupy nośności G1 w postaci pospółek i piasków grubych.

Na odcinku od km 15+800 do km 18+485 podłożu w obrębie poszerzenia występują piaski gliniaste, gliny piaszczyste powodujące zaliczenie podłoża do gruntów wątpliwych pod względem wysadzinowości kwalifikujące podłożę do kategorii G2-G3 pod względem nośności.

2.3. Głębokość przemarzania gruntu.

Dla strefy klimatycznej okolic Starych Juch głębokość przemarzania wg PN-81/B-03020 wynosi $h_z = 1,40\text{m}$

2.4. Mrozoodporność podłoża.

Dla kategorii ruchu KR2 i grupy nośności podłoża G2 wymagana grubość konstrukcji nawierzchni ze względu na mrozoodporność wynosi

$$H = 0,45 \cdot h_z = 0,45 \cdot 1,40 = 0,63\text{m}$$

3. Określenie konstrukcji nawierzchni

3.1. Konstrukcja nawierzchni.

Na odcinku od km 13+980,5 do km 15+800

W oparciu o warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie przyjęto typowy przekrój konstrukcyjny nawierzchni dla kategorii ruchu KR2.

Na poszerzeniach jezdni

- 5cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S70/100
- 7cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W50/70
- 20cm podbudowa pomocnicza z mieszanki 50% kruszywa łamanego 0/31,5

Konstrukcja w obrębie istniejącej nawierzchni

- 5cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S70/100
- 3cm min warstwa wyrównawczo wzmacniająca z betonu asfaltowego AC 16W50/70

Na odcinku od km 15+800 do km 18+485

Na poszerzeniach jezdni

- 5cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S70/100
- 7cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W50/70
- 20cm podbudowa pomocnicza z mieszanki 50% kruszywa łamanego 0/31,5
- 31cm warstwa mrozochronna z pospółki

Konstrukcja w obrębie istniejącej nawierzchni

- 5cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S70/100
- 3cm min warstwa wyrównawczo wzmacniająca z betonu asfaltowego AC 16W50/70

Z powodu braku pomiarów nośności istniejącej nawierzchni, wzmocnienie istniejącej nawierzchni przyjęto na podstawie oceny stanu istniejącej nawierzchni oraz zaleceń technologicznych w zakresie wykonawstwa.

Sporządził:

***INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA DO UWZGLĘDNIENIA PRZY SPORZĄDZANIU PLANU
„BIOZ”***

OBIEKT : *Przebudowa drogi powiatowej Nr 1859N Pietrasze – Woszczele
na odcinku Liski – Bałamutowo od km 13+980,5 do km 18+485,0
Gmina Stare Juchy , powiat ełcki*

ADRES : *LISKI- JEZIOROWSKIE - BAŁAMUTOWO – Gmina Stare Juchy , powiat ełcki*

INWESTOR : *Powiatowy Zarząd Dróg w Ełku
19-300 Ełk , ul. Kolonia 1*

PROJEKTANT : *mgr inż. Krzysztof Sawczuk*

Olecko , grudzień 2011r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów.

Projektowana przebudowa realizowana w ciągu drogi powiatowej Nr 1859N Pietrasze – Woszczele na odcinku Liski – Bałamutowo od km 13+980,5 do km 18+485,0 zgodnie z jej kilometrażem.

W ramach projektowanego zadania przewiduje się wykonanie następujących zasadniczych robót:

- Poszerzenie odcinkowe istniejącej jezdni szerokości 5,00m do szerokości normatywnej 5,50m
- Wzmocnienie konstrukcji jezdni do obciążenia 100kN/oś
- Budowę jednostronnego chodnika dla pieszych w miejscowości Jeziorowskie
- Przebudowę istniejącej zatoki autobusowej , oraz budowę 3 nowych zatok autobusowych
- Przebudowę nienormatywnych przepustów drogowych pod koroną drogi.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W pasie drogowym dróg powiatowych nr 1878N i 1933N na odcinkach objętych projektem występuje następujące uzbrojenie techniczne:

- Kable telekomunikacyjne ziemne – bez zmian
- Napowietrzna linia energetyczna NN – bez zmian
- Kablowa linia eSN – bez zmian
- Napowietrzna kablowa linia telefoniczna – bez zmian

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zasadniczym zagrożeniem bezpieczeństwa przy realizacji wszystkich elementów przewidzianych do realizacji w ramach projektu jest ruch drogowy i wynikające z tego utrudnienia i zagrożenia w realizacji,

Zabezpieczenie pracowników uczestników ruchu drogowego zostało przedstawione w projekcie organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

Zagrożeniem bezpieczeństwa i zdrowia ludzi będą roboty związane z:

- wycinką drzew z korony drogi
- rozbiórka części przelotowej istniejących przepustów

Na obszarze realizacji projektu w obrębie przebudowy występują napowietrzne linie eNN. Przy prowadzonych robotach na tym obszarze należy zwrócić szczególną uwagę na mogące wystąpić zagrożenie porażenia prądem wskutek zbliżenia do przewodów elementów maszyn i sprzętu w szczególności przy prowadzonej wycince drzew z korony drogi..

4. Wskazanie dotyczące przewidywań zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych ,określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

W czasie prowadzenia robót ziemnych /wykopów/ nie można wykluczyć zagrożenia bezpieczeństwa pozostałościami po działaniach wojennych niewybuchów postaci niewybuchów niewypałów.

Podczas realizacji robót budowlanych przewiduje się występowanie zagrożeń takich jak w punkcie 3, a dodatkowo przewiduje się występowanie zagrożeń podczas wykonywania następujących prac:

- Wykonywanie prac rozbiórkowych (uszkodzenie ciała maszynami i narzędziami użytymi do rozbiórki).
- Układanie nawierzchni bitumicznej (zagrożenie oparzeniami i ruchem drogowym w obrębie prowadzonych robót)

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

Zapewnienie szkolenia okresowego (nie rzadziej niż raz na rok) w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zapewnienie szkolenie wstępnego w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy obejmującego instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy i szkolenie podstawowe pracownikom nowo zatrudnionym przed ich przystąpieniem do pracy:

W prowadzonym instruktażu należy uświadomić , że każdy pracownik jest w szczególności zobowiązany do:

- znajomości przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, brania udziału w szkoleniach i instruktażu w tym zakresie oraz poddawania się wymaganym egzaminom sprawdzającym, traktowania spraw BHP jako ważne i integralnej części ich zakresu obowiązków, wykonywania pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp, oraz stosowania się w tym zakresie do poleceń i wskazówek przełożonych,
- dbanie o należyty stan maszyn i urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz o porządek i ład w miejscu pracy,
- stosowanie środków ochrony zbiorowej, a także używanie przydzielonych środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, zgodnie z ich przeznaczeniem,
- poddawanie się wstępnym, okresowym, kontrolnym i innym zaleconym badaniom lekarskim (np. dla osób mających kontakt z produktami spożywczymi) i stosowanie się do wskazań lekarskich,
- niezwłocznego zawiadomienia przełożonego o własnym lub zauważonym w zakładzie wypadku albo zagrożeniu dla życia lub zdrowia ludzkiego,
- ostrzeżenie współpracowników i inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia o grożącym im niebezpieczeństwie, współpraca z przełożonymi i resztą załogi w osiągnięciu założonych standardów bezpieczeństwa i higieny pracy

a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:

- Jeżeli wykonana praca stwarza zagrożenie życia lub zdrowia należy bezwzględnie przerwać wykonywanie danej czynności w celu usunięcia zagrożenia. Jeżeli usunięcie zagrożenia nie jest możliwe należy zgłosić problem przełożonemu w celu zmiany sposobu wykonania danej czynności.
- W przypadku zauważenia wykonania przez innego z pracowników prac stwarzających zagrożenie pracownik, który zauważył zagrożenie jest obowiązany zgłosić to osobie sprawującej nadzór na budowie.
- Należy używać narzędzi, maszyn i urządzeń jedynie zgodnie z ich przeznaczeniem i instrukcją użytkową. Zabrania się używania maszyn i urządzeń, które wykazują cechy nie spełniania wymagań bezpieczeństwa (np. przetarty kabel, zepsuty wyłącznik, brak osłony itp.). O uszkodzeniach należy poinformować osobę sprawującą bezpośredni nadzór nad wykonywanymi pracami w celu usunięcia uszkodzeń lub wymiany urządzenia.
- Używanie narzędzi i urządzeń wymagających specjalne kwalifikacji dopuszczalne jest jedynie przez osoby posiadających odpowiednie przeszkolenie zgodnie z przepisami o szkoleniu pracowników.

b) stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożenia:

- Pracownicy są obowiązani do stosowania środków ochrony indywidualnej zgodnie z ich przeznaczeniem i stosowanie do wykonywanej czynności, a w szczególności:
 - ✓ Ubrania ochronnego- do wszystkich wykonywanych prac,
 - ✓ Rękawic ochronnych- do wszystkich wykonywanych prac,
 - ✓ Czapki drelichowe- do wszystkich wykonywanych prac,
 - ✓ Okularów ochronnych białych- do cięcia i szlifowania szlifierką kątową, do przecinania tarcicy piłą motorową, do prac rozbiórkowych młotem udarowym i narzędziami prostymi,
 - ✓ Kaski ochronne przy robotach wyburzeniowych , montażowych i wycince drzew

c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby:

- ❑ Ustalenie w formie wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- ❑ Zapewnienie bezpośredniego nadzoru nad pracami przez osoby kierujące.
- ❑ Wykonanie prac szczególnie niebezpiecznych bez bezpośredniego nadzoru przez osobę do tego wyznaczoną jest niedopuszczalne,
- ❑ Zapewnienie odpowiednich środków zabezpieczających odpowiednio do rodzaju wykonywanej czynności.
- ❑ Instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:
 - imienny podział pracy,
 - ustalenie kolejności wykonywania zadań,

- ustalenie wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy przy szczególnych czynności.
- Teren, na którym będą prowadzone roboty szczególnie niebezpieczne planuje się wydzielić i wyraźnie oznakować. W miejscach niebezpiecznych umieszczone będą znaki informujące o rodzaju zagrożenia.

6. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Przeszkolenie pracowników na wypadek konieczności udzielenia pierwszej pomocy oraz w dziedzinie postępowania na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- Ciągły nadzór, w czasie wykonywania prac budowlanych, kolejności i sposobu wykonywania poszczególnych prac ze szczegółowym uwzględnieniem konsekwencji ich bezpieczeństwa.
- Ciągły nadzór, nad sposobem i miejscem składania materiałów, tak aby nie zakłócać sprawnej komunikacji i umożliwić szybką ewakuację,
- Umieszczenie na tablicy informacyjnej budowy numerów telefonów do najbliższego pogotowia, policji i straży pożarnej,
- Wyposażenie kierownika robót w telefon komórkowy,
- Umieszczenie w baraku stojącym w bezpośrednim sąsiedztwie budowy apteczki pierwszej pomocy.

Z uwagi na prace prowadzone przy odbywającym się ruchu należy sporządzić i realizować plan bezpieczeństwa w sposób zapewniający w miarę możliwości zwarte jednorodne odcinki budowy dające większą możliwość identyfikacji sytuacji na drodze dla uczestników ruchu drogowego.

Dla zapewnienia sprawnej komunikacji jednostkom ratowniczym należy utrzymywać porządek na placu budowy oraz ograniczać do niezbędnego minimum składowane materiały i jednostki sprzętowe.

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymywania połączeń komunikacyjnych zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

Opracował

**STAROSTWO POWIATOWE
w EŁKU**ul. Piłsudskiego 4, 19-300 EŁK
tel. centr. 87 621 83 00
NIP 848-15-70-636Województwo : **Warmińsko-Mazurskie**Powiat : **ełcki**Jednostka ewidencyjna : **STARE JUCHY**Obręb : **1 BAŁAMUTOWO****Skrócony wypis ze skorowidza działek**

z dnia:2010-05-27

Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	1	34	1	KW 42875	WŁ ZA	1/1 1/1	POWIAT EŁCKI PIŁSUDSKIEGO 4; 19-300 EŁK; POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W EŁKU KOŁONIA 1; - EŁK;	4.2300
2	1	2/6	1	KW 21253	WŁ	1/1	MAREK MILEWSKI Rodzice:NARCYZ,HENRYKA BAŁAMUTOWO 3; 19-330 STARE JUCHY;	2.0159
3	1	4/2	1	KW 21253	WŁ	1/1	MAREK MILEWSKI Rodzice:NARCYZ,HENRYKA BAŁAMUTOWO 3; 19-330 STARE JUCHY;	1.3800
4	1	6	1	KW 5375	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) MIECZYŚLAW JELENIEWSKI Rodzice:LEON,ALEKSANDRA BAŁAMUTOWO 13; 19-330 STARE JUCHY; JADWIGA JELENIEWSKA Rodzice:ADAM,ANNA BAŁAMUTOWO 13; 19-330 STARE JUCHY;	0.9000
5	1	7	1	KW 21253	WŁ	1/1	MAREK MILEWSKI Rodzice:NARCYZ,HENRYKA BAŁAMUTOWO 3; 19-330 STARE JUCHY;	0.5700
6	1	8	1	KW 13321	WŁ	1/1	RYSZARD KRAWCZUK Rodzice:JOACHIM,REGINA BAŁAMUTOWO 10; 19-330 STARE JUCHY;	0.3500
7	1	27	8	KW 36550	WŁ ZA	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE"ŁASY PAŃSTWOWE" NADLEŚNICTWO W EŁKU Z SIEDZIBĄ W MROZACH MROZY WIELKIE 21; 19-301 EŁK;	1.0365
8	1	31	1	KW 12998	WŁ GS	1/1 1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY; ZARZĄD GMINY STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.6500
9	1	28/2	1	KW 44140	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) ALFRED WOSZCZEK Rodzice:TADEUSZ,ANIELA DĄBROWSKIEGO 5/10; - ZIELONKA; JANINA ELŻBIETA WOSZCZEK Rodzice:ROMUALD,EUFEMIA DĄBROWSKIEGO 5/10; - ZIELONKA;	2.2100
10	1	29	1	OL1E/00046874/4	WŁ	1/1	ADAM KAMIL TYLMAN Rodzice:STANISŁAW,CZESŁAWA JEZIOROWSKIE 15; 19-330 STARE JUCHY;	2.1000

Strona: 1

11	1	30	1	KW 21253	WŁ	1/1	MAREK MILEWSKI Rodzice: NARCYZ, HENRYKA BAŁAMUTOWO 3; 19-330 STARE JUCHY;	7.5100
12	1	33	1	KW 8487	WŁ	1/1	STANISŁAW CIBOROWSKI Rodzice: JAROSŁAW, GRAŻYNA JEZIOROWSKIE 10; 19-330 STARE JUCHY;	10.1700
13	1	35	1	KW 5375	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) MIECZYŚLAW JELENIEWSKI Rodzice: LEON, ALEKSANDRA BAŁAMUTOWO 13; 19-330 STARE JUCHY; JADWIGA JELENIEWSKA Rodzice: ADAM, ANNA BAŁAMUTOWO 13; 19-330 STARE JUCHY;	1.1100
14	1	36	1	KW 21253	WŁ	1/1	MAREK MILEWSKI Rodzice: NARCYZ, HENRYKA BAŁAMUTOWO 3; 19-330 STARE JUCHY;	9.8900
15	1	39	1	KW 12998	WŁ GS	1/1 1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY; ZARZĄD GMINY STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.0800
16	1	40/2	1	KW 3019	WŁ	1/1	TERESA MAKOWSKA PRZEMYSŁOWA 3A; 19-300 WOSZCZELE;	0.5100
17	1	40/1	1	KW 3019	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) STANISŁAW MIKULSKI Rodzice: EUGENIUSZ, WINCENTA BAŁAMUTOWO 8; 19-330 STARE JUCHY; TERESA MIKULSKA Rodzice: CZESŁAW, LUDWIKA BAŁAMUTOWO; 19-330 STARE JUCHY;	0.1500

Sporządził : Magdalena Warecha

Dokument niniejszy jest wypisem
z opisowych danych ewidencji gruntów
i budynków wydanym przez Starostwo
Powiatowe w Elku nie przeznaczonym do
dokonania wpisu w księdze wieczystej

Z up. STAROSTY

mgr inż. Halina Kowalewska
Geodeta Powiatowy

STAROSTWO POWIATOWE
W E Ł K U
ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk
tel. centr. 87 621 83 00
NIP 848-15-70-636

Województwo : **Warmińsko-Mazurskie**
Powiat : **elcki**
Jednostka ewidencyjna : **STARE JUCHY**
Obręb : **2 CZERWONKA**

Skrócony wypis ze skorowidza działek
z dnia:2010-05-27

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	2	199/1	2	OL1E/00036544/9	WŁ. ZA	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE"LAS PAŃSTWOWE" NADLEŚNICTWO W EŁKU Z SIEDZIBĄ W MROZACH MROZY WIELKIE 21; 19-301 EŁK;	22.0970

Sporządził : Magdalena Warecha

Dokument niniejszy jest wypisem
z opisowych danych ewidencji gruntów
i budynków wydanym przez Starostwo
Powiatowe w Elku nie przeznaczonym do
dokonania wpisu w księdze wieczystej

Z up. STAROSTY
mgr inż. *Halina Kowalewska*
Geodeta Powiatowy

STAROSTWO POWIATOWE
W E Ł K U
 ul. Piłsudskiego 4, 19-300 EŁK
 tel. centr. 87 621 83 00
 NIP 848-15-70-636

Województwo : **Warmińsko-Mazurskie**
 Powiat : **ełcki**
 Jednostka ewidencyjna : **STARE JUCHY**
 Obręb : **7 JEZIOROWSKIE**

Skrócony wypis ze skorowidza działek
 z dnia:2010-05-27

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	7	506/3	7		WŁ WU	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA "POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA" z siedzibą w Warszawie 00-973 WARSZAWA ul. SZCZĘŚLIWICKA 62;	0.2011
2	7	506/4	7		WŁ WU	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA "POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA" z siedzibą w Warszawie 00-973 WARSZAWA ul. SZCZĘŚLIWICKA 62;	3.5076
3	7	506/6	8		WŁ WU	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA "POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA" z siedzibą w Warszawie 00-973 WARSZAWA ul. SZCZĘŚLIWICKA 62;	3.0497
4	7	509	8	KW 42873	WŁ ZA	1/1 1/1	POWIAT EŁCKI PIŁSUDSKIEGO 4; 19-300 EŁK; POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W EŁKU KOLONIA 1; - EŁK;	0.6300
5	7	76	1	KW 42873	WŁ ZA	1/1 1/1	POWIAT EŁCKI PIŁSUDSKIEGO 4; 19-300 EŁK; POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W EŁKU KOLONIA 1; - EŁK;	4.3500
6	7	191	7	KW 36545	WŁ ZA	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE"LAS PAŃSTWOWE" NADLEŚNICTWO W EŁKU Z SIEDZIBĄ W MROZACH MROZY WIELKIE 21; 19-301 EŁK;	35.8006
7	7	69	1	OL1E/00013106/0	WŁ	1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.2400
8	7	6	1	KW 39927	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) TOMASZ ROGUCKI Rodzice: STANISŁAW, HALINA JEZIOROWSKIE 6; 19-330 STARE JUCHY; JUSTYNA ROGUCKA Rodzice: PIOTR, CZESŁAWA JEZIOROWSKIE 6; 19-330 STARE JUCHY;	1.3400
9	7	7	1	KW 13105	WŁ GS	1/1 1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY; ZARZĄD GMINY STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.5400

Strona: 1

10	7	8	1	KW 13105	WŁ GS	1/1 1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY; ZARZĄD GMINY STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.5300
11	7	9/1	1	KW 19646	WŁ	1/1	DARIUSZ JANUSZ STEFANI Rodzice:WALDEMAR,IRENA KOMANDOSÓW 6/80; 30-334 KRAKÓW;	0.0800
12	7	9/2	1	KW 5775	WŁ	1/1	DARIUSZ JANUSZ STEFANI Rodzice:WALDEMAR,IRENA KOMANDOSÓW 6/80; 30-334 KRAKÓW;	0.1600
13	7	10/10	1	OL1E/00015702/2	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) MARCIN PUŁCZYŃSKI Rodzice:ROMUALD,MARIA IZBICKA 82 WARSZAWA; BARBARA BOGUSŁAWA SZYSZKO PUŁCZYŃSKA Rodzice:EDMUND,ANIELA IZBICKA 82 WARSZAWA;	0.0071
14	7	70	1	OL1E/00013106/0	WŁ	1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.0300
15	7	11/17	1	OL1E/00015409/8	WŁ WŁ	1/2 1/2 M2	ANDRZEJ KRZYSZTOF HOLC Rodzice:JERZY,ALINA SASKA 101/5; 03-914 WARSZAWA; (małżeństwo) MARCIN PUŁCZYŃSKI Rodzice:ROMUALD,MARIA IZBICKA 82 WARSZAWA; BARBARA BOGUSŁAWA SZYSZKO PUŁCZYŃSKA Rodzice:EDMUND,ANIELA IZBICKA 82 WARSZAWA;	0.0109
16	7	12	1	KW 7851	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) ADAM STASIŁOWICZ Rodzice:WINCENTY,ANTONINA JEZIOROWSKIE 4; 19-330 STARE JUCHY; GERTRUDA STASIŁOWICZ Rodzice:JAN,MARIA JEZIOROWSKIE 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.2400
17	7	71	1	OL1E/00013106/0	WŁ	1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.2100
18	7	14/7	1	OL1E/00013106/0	WŁ	1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.0238
19	7	14/8	1	OL1E/00015409/8	WŁ WŁ	1/2 1/2 M2	ANDRZEJ KRZYSZTOF HOLC Rodzice:JERZY,ALINA SASKA 101/5; 03-914 WARSZAWA; (małżeństwo) MARCIN PUŁCZYŃSKI Rodzice:ROMUALD,MARIA IZBICKA 82 WARSZAWA; BARBARA BOGUSŁAWA SZYSZKO PUŁCZYŃSKA Rodzice:EDMUND,ANIELA IZBICKA 82 WARSZAWA;	0.0025
20	7	14/6	1	OL1E/00015409/8	WŁ	1/2	ANDRZEJ KRZYSZTOF HOLC	0.1231

					WŁ	1/2 M2	Rodzice: JERZY, ALINA SASKA 101/5; 03-914 WARSZAWA; (małżeństwo) MARCIN PUŁCZYŃSKI Rodzice: ROMUALD, MARIA IZBICKA 82 WARSZAWA; BARBARA BOGUSŁAWA SZYSZKO PUŁCZYŃSKA Rodzice: EDMUND, ANIELA IZBICKA 82 WARSZAWA;	
21	7	14/2	1	OL1E/00000464/3	WŁ	1/1	(małżeństwo) GRZEGORZ KALINOWSKI Rodzice: STEFAN, KRYSZYNA LETNISKOWA 10; 19-300 EŁK; IWONA KALINOWSKA Rodzice: STANISŁAW, STANISŁAWA LETNISKOWA 10; 19-300 EŁK;	0.9100
22	7	15	1	KW 39926	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) TOMASZ ROGUCKI Rodzice: STANISŁAW, HALINA JEZIOROWSKIE 6; 19-330 STARE JUCHY; JUSTYNA ROGUCKA Rodzice: PIOTR, CZESŁAWA JEZIOROWSKIE 6; 19-330 STARE JUCHY;	0.5800
23	7	22	1	KW 470	WŁ WŁ	1/2 1/2	EUGENIUSZ JASIŃSKI Rodzice: FRANCISZEK, JÓZEFA JEZIOROWSKIE 8; 19-330 STARE JUCHY; WANDA PRETKO Rodzice: FRANCISZEK, JÓZEFA JEZIOROWSKIE 8; 19-330 STARE JUCHY;	0.8300
24	7	72	1	OL1E/00013106/0	WŁ	1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.2200
25	7	24	1	OL1E/00002887/8	WŁ	1/1	STANISŁAW CIBOROWSKI Rodzice: JAROSŁAW, GRAŻYNA JEZIOROWSKIE 10; 19-330 STARE JUCHY;	0.3400
26	7	25	1	KW 469	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) PIOTR JASIŃSKI Rodzice: JÓZEF, ALINA JEZIOROWSKIE 7; 19-330 STARE JUCHY; BOŻENA ANNA JASIŃSKA Rodzice: TADEUSZ, MICHALINA JEZIOROWSKIE 7; 19-330 STARE JUCHY;	0.3300
27	7	23/2	1	KW 2859	WŁ	1/1	EDWARD JELENIEWSKI Rodzice: PIOTR, LEOKADIA JEZIOROWSKIE 9; 19-330 STARE JUCHY;	0.1200
28	7	23/1	1	OL1E/00051351/0	WŁ	1/1	(małżeństwo) TOMASZ ROGUCKI Rodzice: STANISŁAW, HALINA JEZIOROWSKIE 6; 19-330 STARE JUCHY; JUSTYNA ROGUCKA Rodzice: PIOTR, CZESŁAWA JEZIOROWSKIE 6; 19-330 STARE JUCHY;	0.0500
29	7	196/4	8	KW 36545	WŁ ZA	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE "LAS PAŃSTWOWE" NADLEŚNICTWO W EŁKU Z SIEDZIBĄ W MROZACH MROZY WIELKIE 21; 19-301 EŁK;	3.0087

30	7	74	1	OL1E/00013106/0	WŁ	1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	1.8000
31	7	45	1	OL1E/00042601/2	WŁ	1/1	ALEKSANDRA LIPSKA Rodzice: SŁAWOMIR , URSZULA CICHA 2; 05-220 ZIELONKA;	0.4700
32	7	46	1	OL1E/00042601/2	WŁ	1/1	ALEKSANDRA LIPSKA Rodzice: SŁAWOMIR , URSZULA CICHA 2; 05-220 ZIELONKA;	1.1000
33	7	47	1	OL1E/00000464/3	WŁ	1/1	(małżeństwo) GRZEGORZ KALINOWSKI Rodzice: STEFAN, KRYSZYNA LETNISKOWA 10; 19-300 ELK; IWONA KALINOWSKA Rodzice: STANISŁAW, STANISŁAWA LETNISKOWA 10; 19-300 ELK;	2.0100
34	7	75	1	OL1E/00013106/0	WŁ	1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.5900
35	7	58	1	KW 37420	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) ANDRZEJ REJRAT Rodzice: ERYK, LIDIA JEZIOROWSKIE 17; 19-330 STARE JUCHY; LIDIA BOŻENA REJRAT Rodzice: JÓZEF, HELENA JEZIOROWSKIE 17; 19-330 STARE JUCHY;	2.9900
36	7	57	1	KW 9415	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) ANDRZEJ REJRAT Rodzice: ERYK, LIDIA JEZIOROWSKIE 17; 19-330 STARE JUCHY; LIDIA BOŻENA REJRAT Rodzice: JÓZEF, HELENA JEZIOROWSKIE 17; 19-330 STARE JUCHY;	0.8600
37	7	56/3	1	KW 474	WŁ	1/1	JOANNA ANNA MAKSIMOWSKA Rodzice: MIECZYSLAW, MARIANNA JEZIOROWSKIE 16; 19-330 STARE JUCHY;	4.8001
38	7	55	1	KW 8538	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) STANISŁAW TYLMAN Rodzice: JAN, ANNA JEZIOROWSKIE 15; 19-330 STARE JUCHY; CZESŁAWA TYLMAN Rodzice: CZESŁAW, TERESA JEZIOROWSKIE 15; 19-330 STARE JUCHY;	14.1500
39	7	198/2	8	KW 36545	WŁ ZA	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE "LAS PAŃSTWOWE" NADLEŚNICTWO W ELKU Z SIEDZIBĄ W MROZACH MROZY WIELKIE 21; 19-301 ELK;	12.1947
40	7	34	1	OL1E/00000464/3	WŁ	1/1	(małżeństwo) GRZEGORZ KALINOWSKI Rodzice: STEFAN, KRYSZYNA LETNISKOWA 10; 19-300 ELK; IWONA KALINOWSKA Rodzice: STANISŁAW, STANISŁAWA LETNISKOWA 10; 19-300 ELK;	2.3200

41	7	35/3	1	KW 37804	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) ROMAN PUŁAWSKI Rodzice: WŁADYSŁAW, ANNA CZYŻEW ŻŁOTE JABŁKO 6; 18-220 CZYŻEW- OSADA; ALINA ELŻBIETA PUŁAWSKA Rodzice: HENRYK, MARIANNA CZYŻEW ŻŁOTE JABŁKO 6; 18-220 CZYŻEW- OSADA;	0.1700
42	7	35/1	1	KW 13105	WŁ GS	1/1 1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY; ZARZĄD GMINY STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.0100
43	7	36	1	KW 12089	WŁ WŁ	1/2 1/2	ALICJA WASILEWSKA Rodzice: EDWARD, JADWIGA JEZIOROWSKIE 3; 19-330 STARE JUCHY; BOGUSŁAW WASILEWSKI Rodzice: EDWARD, JADWIGA JEZIOROWSKIE 3; 19-330 STARE JUCHY;	0.1800
44	7	37	1	KW 7851	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) ADAM STASIŁOWICZ Rodzice: WINCENTY, ANTONINA JEZIOROWSKIE 4; 19-330 STARE JUCHY; GERTRUDA STASIŁOWICZ Rodzice: JAN, MARIA JEZIOROWSKIE 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.7200
45	7	39	1	OL1E/00000464/3	WŁ	1/1	(małżeństwo) GRZEGORZ KALINOWSKI Rodzice: STEFAN, KRYSZYNA LETNISKOWA 10; 19-300 EŁK; IWONA KALINOWSKA Rodzice: STANISŁAW, STANISŁAWA LETNISKOWA 10; 19-300 EŁK;	0.5600
46	7	41	1	KW 469	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) PIOTR JASIŃSKI Rodzice: JÓZEF, ALINA JEZIOROWSKIE 7; 19-330 STARE JUCHY; BOŻENA ANNA JASIŃSKA Rodzice: TADEUSZ, MICHALINA JEZIOROWSKIE 7; 19-330 STARE JUCHY;	3.9500
47	7	44	1	OL1E/00002887/8	WŁ	1/1	STANISŁAW CIBOROWSKI Rodzice: JAROSŁAW, GRAZYNA JEZIOROWSKIE 10; 19-330 STARE JUCHY;	0.5000
48	7	78	1	OL1E/00013106/0	WŁ	1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.0400
49	7	196/3	8	KW 36545	WŁ ZA	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE "LAS PAŃSTWOWE" NADLEŚNICTWO W EŁKU Z SIEDZIBĄ W MROZACH MROZY WIELKIE 21; 19-301 EŁK;	0.1744
50	7	77	1	OL1E/00013106/0	WŁ	1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.2400

51	7	59	1	KW 469	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) PIOTR JASIŃSKI Rodzice: JÓZEF, ALINA JEZIOROWSKIE 7; 19-330 STARE JUCHY; BOŻENA ANNA JASIŃSKA Rodzice: TADEUSZ, MICHALINA JEZIOROWSKIE 7; 19-330 STARE JUCHY;	0.3000
52	7	60	1	KW 472	WŁ	1/1	EDWARD JELENIEWSKI Rodzice: PIOTR, LEOKADIA JEZIOROWSKIE 9; 19-330 STARE JUCHY;	1.6800
53	7	62	1	KW 48558	WŁ	1/1	ANNA MARIA BOCHEŃSKA Rodzice: CEZARY, MIROSLAWA RANIUSZKA 12; 02-838 WARSZAWA;	17.3700
54	7	199/2	8	KW 36545	WŁ ZA	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE "LAS PAŃSTWOWE" NADLEŚNICTWO W EŁKU Z SIEDZIBĄ W MROZACH MROZY WIELKIE 21; 19-301 EŁK;	1.0472

Sporządził : Magdalena Warecha

Dokument niniejszy jest wypisem
z opisowych danych ewidencji gruntów
i budynków wydanym przez Starostwo
Powiatowe w Ełku nie przeznaczonym do
dokonania wpisu w księgach wieczystej

Z up. STAROSTY

mgr inż. Halina Kowalewska
Geodeta Powiatowy

STAROSTWO POWIATOWE

w E Ł K U
ul. Piłsudskiego 4, 19-300 EŁK
tel. centr. 87 621 83 00
NIP 848-15-70-636

Województwo : **Warmińsko-Mazurskie**

Powiat : **ełcki**

Jednostka ewidencyjna : **STARE JUCHY**

Obręb : **11 LISKI**

Skrócony wypis ze skorowidza działek

z dnia:2010-05-27

Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	11	125/1	2	KW 42862	WŁ ZA	1/1 1/1	POWIAT EŁCKI PIŁSUDSKIEGO 4; 19-300 EŁK; POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W EŁKU KOŁONIA 1; - EŁK;	1.2600
2	11	101/6	2	KW 23192	WŁ	1/1	WANDA ELŻBIETA WYŁAM Rodzice:JAN,WIKTORIA WOLSKA 5/13m70 WARSZAWA-WOLA;	4.2100
3	11	230/1	2	OL1E/00021033/6	WŁ WU	1/1 1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY; ECOENERGIA SPÓŁKA Z O.O LUSTRZANA 32; 01-342 WARSZAWA;	3.5379
4	11	101/8	2	OL1E/00021033/6	WŁ WU	1/1 1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY; ECOENERGIA SPÓŁKA Z O.O LUSTRZANA 32; 01-342 WARSZAWA;	0.1300
5	11	101/4	2	KW 21032	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) ZENON GOGOLA Rodzice:STANISŁAW,STANISŁAWA LISKI 29; 19-330 STARE JUCHY; BARBARA JADWIGA GOGOLA Rodzice:KONSTANTY,JADWIGA LISKI 29; 19-330 STARE JUCHY;	1.0500
6	11	100	2	KW 21032	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) ZENON GOGOLA Rodzice:STANISŁAW,STANISŁAWA LISKI 29; 19-330 STARE JUCHY; BARBARA JADWIGA GOGOLA Rodzice:KONSTANTY,JADWIGA LISKI 29; 19-330 STARE JUCHY;	0.1900
7	11	508	8	OL1E/00013002/1	WŁ	1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	0.4000
8	11	192/1	2	KW 36538	WŁ ZA	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE"LAS PAŃSTWOWE" NADLEŚNICTWO W EŁKU Z SIEDZIBĄ W MROZACH MROZY WIELKIE 21; 19-301 EŁK;	1.8242
9	11	98/6	1	KW 36538	WŁ	1/1	SKARB PAŃSTWA	36.4520

Strona: 1

					ZA	1/1	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE "LASY PAŃSTWOWE" NADLEŚNICTWO W ELKU Z SIEDZIBĄ W MROZACH MROZY WIELKIE 21; 19-301 ELK;	
10	11	99/8	1	OL1E/00013003/8	WL	1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	2.2300
					GS	1/1	ZARZĄD GMINY STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	
11	11	99/9	1	OL1E/00013003/8	WL	1/1	GMINA STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	1.7700
					GS	1/1	ZARZĄD GMINY STARE JUCHY PLAC 500 LECIA 4; 19-330 STARE JUCHY;	
12	11	198/1	1	KW 36538	WL	1/1	SKARB PAŃSTWA	19.4542
					ZA	1/1	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE "LASY PAŃSTWOWE" NADLEŚNICTWO W ELKU Z SIEDZIBĄ W MROZACH MROZY WIELKIE 21; 19-301 ELK;	

Sporządził : Magdalena Warecha

Dokument niniejszy jest wypisem
z opisowych danych ewidencji gruntów
i budynków wydany przez Starostwo
Powiatowe w Elku nie przeznaczonym do
dokonania wpisu w księdze wieczystej

Z up. STAROSTY
mgr inż. Halina Kowalewska
mgr inż. Halina Kowalewska
Geodeta Powiatowy