

AB. 6743. 9. 2014

.....**Gmina Platerów**....
/imię i nazwisko lub nazwa inwestora/
ul. 3 Maja 5
...**08-210 Platerów**.....
/adres/

...Łosice 20.01.2014.....
/miejscowość i data/

tel. kontaktowy: 83 357 84 47

W
O
J
E
C
I
O
S
T
A
W
A
P
O
W
I
A
T
O
W
A
K
A
N
C
E
L
A
R
I
U
M
L
O
S
I
C
A
C
H
S
T
A
N
O
W
O
C
I
O
W
A
K
A
N
C
E
L
A
R
I
U
M
L
O
S
I
C
A
C
H
2014-01-20
Lp. 538
miejscowość Łosice

ZGŁOSZENIE ZAMIARU BUDOWY / REMONTU

Na podstawie art.30 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane /Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz.1118 ze zm./ zgłaszam zamiar budowy / remontu:

drogi gminnej we wsi Chłopków ,gm. Platerów, działka o nr ew.geod. 922/1 i 940

Roboty remontowo- modernizacyjne polegające na :

1. wykonaniu nawierzchni z betonu asfaltowego gr. 4 cm po zagęszczeniu na warstwie z kruszyw łamanych o gr. 10 cm , na szerokości 5m , w istniejącym pasie drogowym na długości 535m. – oznaczenie kolorem żółtym na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.
2. Przedmiotowa droga położona jest poza obszarem Natura 2000 i obszarami chronionymi
3. Nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

.....
/należy tu określić rodzaj obiektu, zakres i sposób wykonania budowy / remontu/

Do budowy zamierzam przystąpić w dniu.....od 1 lipca 2014 r.

WÓJT GMINY

Jacek Kufciak

.....
/podpis wnioskodawcy/

W załączeniu:

- 1/ oświadczenie o posiadaniu prawa dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
- 2/ szkice i rysunki;
- 3/ pozwolenia i uzgodnienia wymagane odrębnymi przepisami.

**OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE
DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE**

Ja niżej podpisany/a/¹⁾.....**Jerzy Garucki**.....

*/imię i nazwisko osoby ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę albo osoby
uprawnionej do reprezentowania osoby prawnej ubiegającej się o pozwolenie na budowę /*

legitymujący się

.....**dowód osobisty AVT 156389- Wójt Gminy Platerów**.....

/numer dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i organ wydający/

urodzony/a/.....**23.04.1962**..... w**Puczcach**.....

/data/

/miejsce/

zamieszkały/a**Lipno nr 85 ,08-210 Platerów**.....

/dokładny adres/

po zapoznaniu się z art.32 ust.4 pkt.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.– Prawo budowlane /Dz.U. z 2006r.Nr 156, poz.1118 ze zm./ oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działka(i) nr**922/1 i 940**..... w obrębie ewidencyjnym ...**Chłopków**..... w jednostce ewidencyjnej ...**Platerów.**, na cele budowlane, wynikające z tytułu:

1/ własności

2/ współwłasności

Starostwo Powiatowe

w Łosicach

ul. Narutowicza 8, 08-900 Łosice

/wskazanie współwłaścicieli – imię nazwisko lub nazwa oraz adres /

oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonanie robót budowlanych objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia

3/ użytkowania wieczystego.....

4/ trwałego zarządu²⁾.....

5/ ograniczonego prawa rzeczowego²⁾.....

6/ stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót i obiektów budowlanych²⁾.....

wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane³⁾**KW 21021Ł**.....

7/.....

/inne/

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia.....do reprezentowania osoby prawnej.....upoważniające mnie

/nazwa i adres osoby prawnej/

do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej. Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu⁴⁾.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

...**Łosice 20.01.2014r.**.....

/ miejscowość, data /

WÓJT GMINY

Jerzy Garucki

/podpis/

1. Jeżeli oświadczenie składa więcej niż jedna osoba, należy wpisać wszystkie osoby składające oświadczenie oraz ich dane.
2. Należy wskazać właściciela nieruchomości.
3. Należy wskazać dokument z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
4. Dotyczy wyłącznie osób posiadających pełnomocnictwo do reprezentowania osób prawnych.

Investor

GMINA PLATERÓW

**PROJEKT REMONTU-MODERNIZACJI DROGI
GMINNEJ we wsi CHŁOPKÓW , gm. Platerów
Nr ew. geodezyjnej 922/1 i 940**

Starostwo Powiatowe
w Łosicach
ul. Młodszych 6 09-200 Łosice

Spis zawartości opracowania

1. strona tytułowa
2. opis techniczny
3. przedmiar robót
4. przekrój normalny
5. szkic sytuacyjny terenu na mapie ewidencyjnej w skali 1: 2000 i 1:1000
6. informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

WÓJT GMINY
Jerzy Kurwicki

OPIS TECHNICZNY

Do projektu remontu – modernizacji drogi gminnej w miejscowości Chłopków na działce nr ew.geod. 922/1 i 940 na odcinku 535 m.

I. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- rozporządzenie Nr 430 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 43 z 1999r.)
- mapa ewidencyjne w skali 1:5000
- obowiązujące normy i zarządzenia
- uzgodnienia z inwestorem

II. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest określenie przedmiotu przedsięwzięcia w zakresie niezbędnym do zgłoszenia i prowadzenia robót.

Starostwo Powiatowe
w Łosicach

ul. Narutowicza 6 08-200 Łosice

III. LOKALIZACJA

Planowana do przebudowy droga zlokalizowana jest w miejscowości Chłopków, gm. Platerów, pow. łosicki na działce nr 922/1 i 940

IV. STAN ISTNIEJĄCY

Przedsięwzięcie polega na remoncie i modernizacji drogi gminnej w istniejącym pasie drogowym

Pas drogi wyznaczony jest w terenie i stanowi działkę o nr 922/1 i 940 z przeznaczeniem pod drogę publiczną i jest wykorzystywany jako droga gminna o nawierzchni gruntowej. Początek drogi gminnej stanowi przecięcie linii rozgraniczającej drogi gminnej z drogą powiatową przez wieś Chłopków .Ciąg drogowy zlokalizowany jest na działkach o nr ew. geod. 922/1 i 940 o łącznej długości 535m. Droga posiada przekrój drogowy. Szerokość pasa drogowego wynosi - 12m.

Droga przebiega przez pola uprawne z istniejącą zabudową zagrodową .

Planowanym do realizacji - droga gruntowa o słabym stanie technicznym z powodu dużych licznych zapadnięć ,ubytków i nierówności, które powodują zastoiny wodne po opadach.

W pasie drogowym występują urządzenia obce jak : przyłącze wodociągowe.

V. PLANOWANE ROBOTY DO WYKONANIA

Modernizacja i remont istniejącej drogi prowadzony będzie w celu poprawy standardu drogi oraz bezpieczeństwa. Na istniejącej nawierzchni gruntowej projektuje się wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego gr./ 4 cm po zagęszczeniu ułożonego na warstwie kruszywa łamanego o gr. 10cm.

Droga istniejąca po modernizacji będzie posiadała:

- przekrój szlakowy na całym odcinku

- klasa techniczna drogi - D
- szerokość jezdni 5,0m.
- obciążenie ruchem – KR-1

Zakres robót do wykonania:

- mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
- wykonanie warstwy konstrukcyjnej pod nawierzchnią z kruszyw łamanych gr. 10 cm
- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego gr. 4cm.

Przekrój normalny pokazano na rysunku nr 1

VI. PROFIL PODŁUŻNY

Profil podłużny niwelety jezdni wyniesiony w stosunku do istniejącej niwelety jezdni o grubość warstwy wyrównawczej z kruszyw łamanych oraz warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego

VII . PLAN SYTUACYJNY

Drogę zaprojektowano w istniejącym pasie drogowym po osi drogi istniejącego przebiegu.

VII. ROZWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE.

Rozwiązanie wysokościowe przyjęto do wysokości w układzie państwowym do istniejącej nawierzchni

VIII. ODWODNIENIE DROGI

Odprowadzenie wód opadowych pozostaje bez zmian. Wody opadowe z jezdni odprowadzane będą powierzchniowo poprzez wyprofilowane spadki podłużne i poprzeczne do najniższych miejsc przyległego terenu.

Na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obiekt - nie podlega ochronie konserwatorskiej

- Położony jest poza obszarem NATURA 2000.
- Położony jest poza parkiem i otuliną Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu”- brak przeciwwskazań do prowadzenia zamierzonego przedsięwzięcia

IX OCHRONA ŚRODOWISKA

Planowana przebudowa drogi nie zalicza się do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia zmniejszy emisję spalin spowodowane mniejszym zużyciem paliwa, zmniejszy emisję hałasu przez pojazdy jadące po nierównej nawierzchni a także poprawi bezpieczeństwo, wygląd drogi i otoczenia.

X. UWAGI KOŃCOWE

Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami i Szczegółowymi Specyfikacjami technicznymi. Należy stosować materiały odpowiadające Polskim Normom.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych wykonawca robót powinien uzgodnić z Inwestorem miejsce składowania urobku oraz odpadów powstałych podczas wykonywania robót.

Z uwagi na niewielki ruch drogowy projektuje się wykonanie robót pod ruchem.

W trakcie prowadzenia robót należy zapewnić ich prawidłowe oznakowanie zgodnie z instrukcją oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym, przepisami BHP z zapewnieniem całkowitego bezpieczeństwa pracownikom prowadzącym roboty i użytkownikom drogi.

Materiały i urządzenia powinny odpowiadać co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonych w art. 10 ustawy Prawo budowlane, wymaganiom specyfikacji technicznej.

Starostwo Powiatowe
w Łosicach
ul. Narutowicza 5 (08-200) Łosice

PRZEDMIAR ROBÓT
MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ
we wsi CHŁOPKÓW ,gm. Platerów -dz. Nr 922/1 i 940

Lp.	Podstawa	Opis	Jed.obm.	Ilość
1 ROBOTY POMIAROWE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg wraz z inwentaryzacją powykonawczą dz. Nr 922/1 od km 0+000 do km 0+327 dł. 0.327 km, dz. nr 940- od km.0+000 do km 0+208 dł.0,208km Obmiar: 0.535 km	km	0.535
2 NAWIERZCHNIA				
1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne projektowanej nawierzchni dz. Nr 922/1 od km 0+000 do km 0+327 dł. 0.327 km, dz. nr 940- od km.0+000 do km 0+208 dł.0,208km Obmiar: (535.00 x 5.20) = 2782.00 m ²	m ²	2782.00
2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki 0.32 z kruszyw łamanych o grubości 10 cm po zagęszczeniu dz. Nr 922/1 od km 0+000 do km 0+327 dł. 0.327 km, dz. nr 940- od km.0+000 do km 0+208 dł.0,208km Obmiar: (535.00 x 5.20) = 2782.00 m ²	m ²	2782.00
3	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej przy zużyciu emulsji 0.8 kg/m ² dz. Nr 922/1 od km 0+000 do km 0+327 dł. 0.327 km, dz. nr 940- od km.0+000 do km 0+208 dł.0,208km Obmiar: (535.00 x 5.20) = 2782.00 m ²	m ²	2782.00
4	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna) dz. Nr 922/1 od km 0+000 do km 0+327 dł. 0.327 km, dz. nr 940- od km.0+000 do km 0+208 dł.0,208km Obmiar: (535.00 x 5.00) = 2675.00 m ²	m ²	2675.00
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
1	D-06.03.01	Plantowanie i uzupełnianie poboczy (obrobienie na czysto) dz. Nr 922/1 od km 0+000 do km 0+327 dł. 0.327 km, dz. nr 940- od km.0+000 do km 0+208 dł.0,208km Obmiar: [(535.00 x 1.00) x 2] = 1070.00 m ²	m ²	1070.00

W GMINIE

[Signature]

**INFORMACJE
DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres obiektu:

remont – modernizacja drogi gminnej w miejscowości Chłopków na działce o nr ew. geod. 922/1 i 940 na odcinku 535 m.

Investor

GMINA PLATERÓW

Sygnoswo Powiatowe
w Łosicach
ul. Narutowicza 6, 08-200 Łosice

WOJCI GMINY
E. G.
Jerzy Głuchowski

OPIS DO PLANU

Bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla remontu – modernizacji drogi gminnej w miejscowości Chłopków na działce o nr ew.geod. 922/1 i 940 na odcinku 535 m.

Plan dotyczący bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla przedsięwzięcia **Do projektu remontu – modernizacji drogi gminnej w miejscowości Chłopków na działce o nr ew.geod. 922/1 i 940 na odcinku 535 m.**

opracowano w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia –Dz.U z dnia 10 lipca 2003 r. Nr 120 ,poz.1126 i dokumentacji dla zgłoszenia robót tej inwestycji.

1.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji .

Zamierzenia wykonania remontu – modernizacji obejmują:

- mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
- wykonanie warstwy konstrukcyjne pod nawierzchnię z kruszyw łamanych gr. 10 cm
- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego gr.4cm.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych polegających adaptacji po rozbiórce

Na obszarze inwestycji brak obiektów budowlanych

1.3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu ,które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak elementów zagospodarowania działki lub terenu stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych ,określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Podczas wykonywania przebudowy drogi zagrożeniem będzie ruch lokalny pojazdów . Niebezpieczeństwo może nastąpić podczas wykonywania robót oraz w trakcie przemieszczania się sprzętu i osób.

1.5 Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia.

Teren w okolicy, gdzie będą prowadzone prace przy użyciu sprzętu mechanicznego zostanie zabezpieczony przez wydzielenie i oznakowanie. Wykonywane roboty w pasie drogowym zostaną oznakowane znakami drogowymi informującymi o prowadzonych pracach.

1.6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót objętych zakresem niniejszego projektu kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż obejmujący:

- harmonogram robót
- zasady bezpiecznego wykonywania pracy
- zagrożenie występujące podczas wykonywania prac objętych projektem
- czynności niedozwolone podczas wykonywania robót
- zasady udzielania pierwszej pomocy osobom poszkodowanym

1.7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

Substancje , preparaty , materiały i wyroby niebezpieczne należy przechowywać i przemieszczać zgodnie z zaleceniami producenta.

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

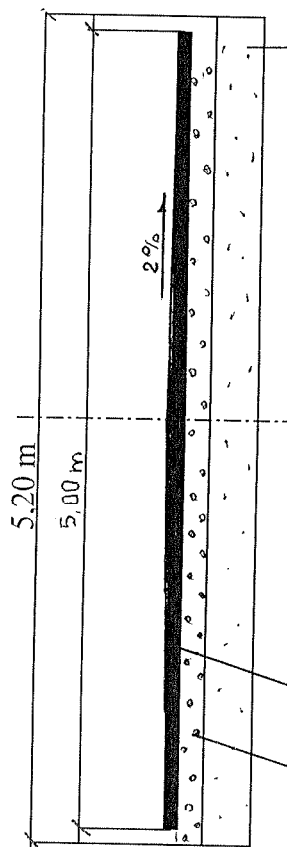
Prace w pasie drogowym wykonywane będą na odcinkach oznakowanych. Osoby wykonujące prace związane z budową muszą mieć założone kamizelki ostrzegawcze. Prace przy użyciu równiarki i ładowarki będą prowadzone z zachowaniem szczególnej ostrożności .

Materiały i sprzęt niezbędny do wykonywania robót może być składowany lub umieszczany wyłącznie w zajęтым i oznakowanym miejscu. Wszystkie prace będą wykonywane zgodnie z zasadami bhp, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną

1.9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Całość dokumentacji będzie przechowywana w biurze.

PRZEKRÓJ NORMALNY



Nawierzchnia z betonu asfaltowego o śr. gr. 4 cm

Warstwa z kruszywa łamanego gr. 10cm

Istniejąca warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego 20 cm

WOJTYLINA
Kierownik

Wydział Inżynierii
i Techniki

ul. ... 00-000 Warszawa

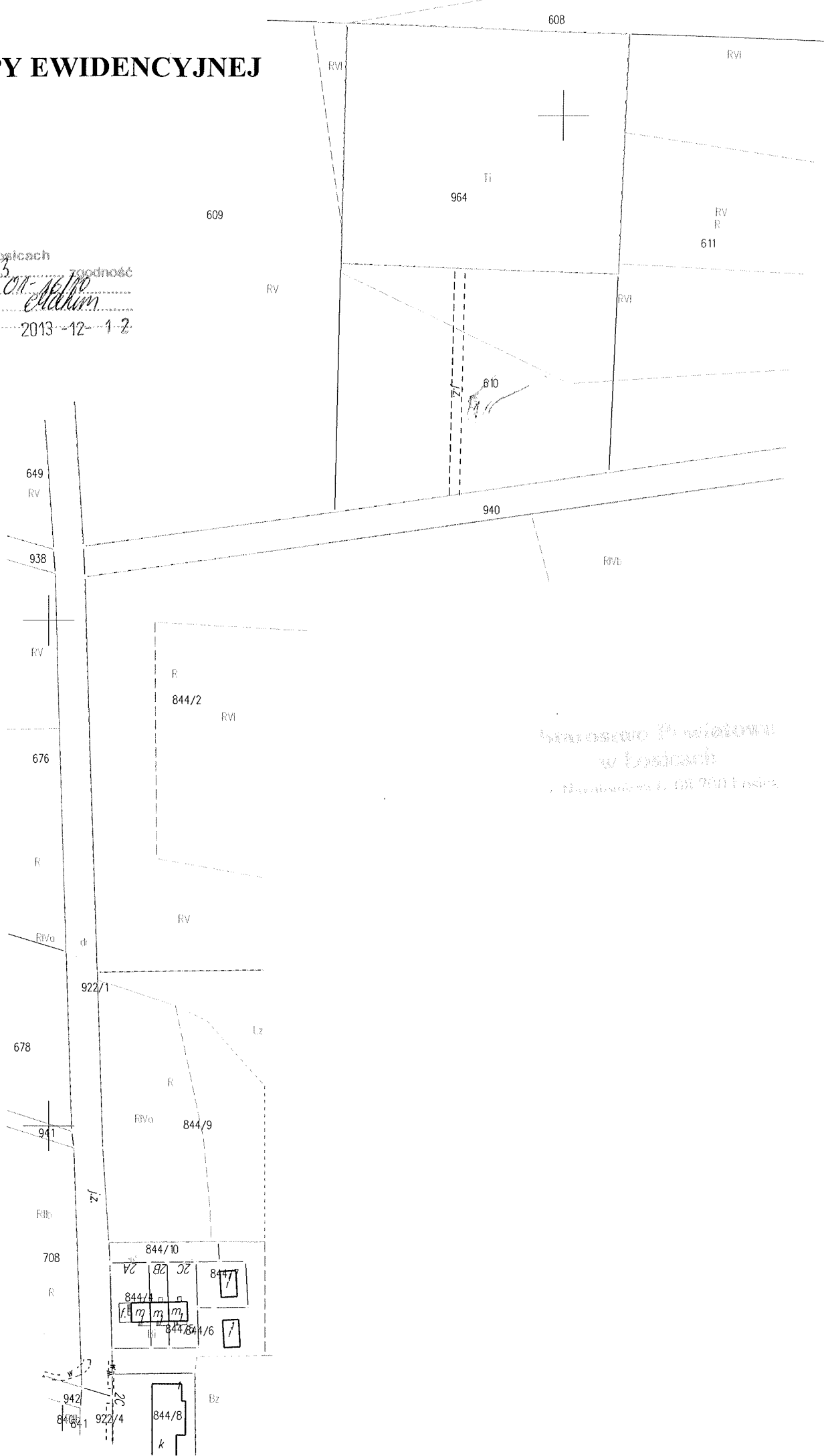
KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

Skala 1: 2000

Obręb: Chłopków

Gmina: Platerów

PODZIAK w lasach
 DZ. 206/1/13 zgodność
 z oryg. 505.01
 potwierdza: [signature]
 Łozica dnia 2013-12-12



brzoście 1^o wiołowi
 w lasach
 [illegible]

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

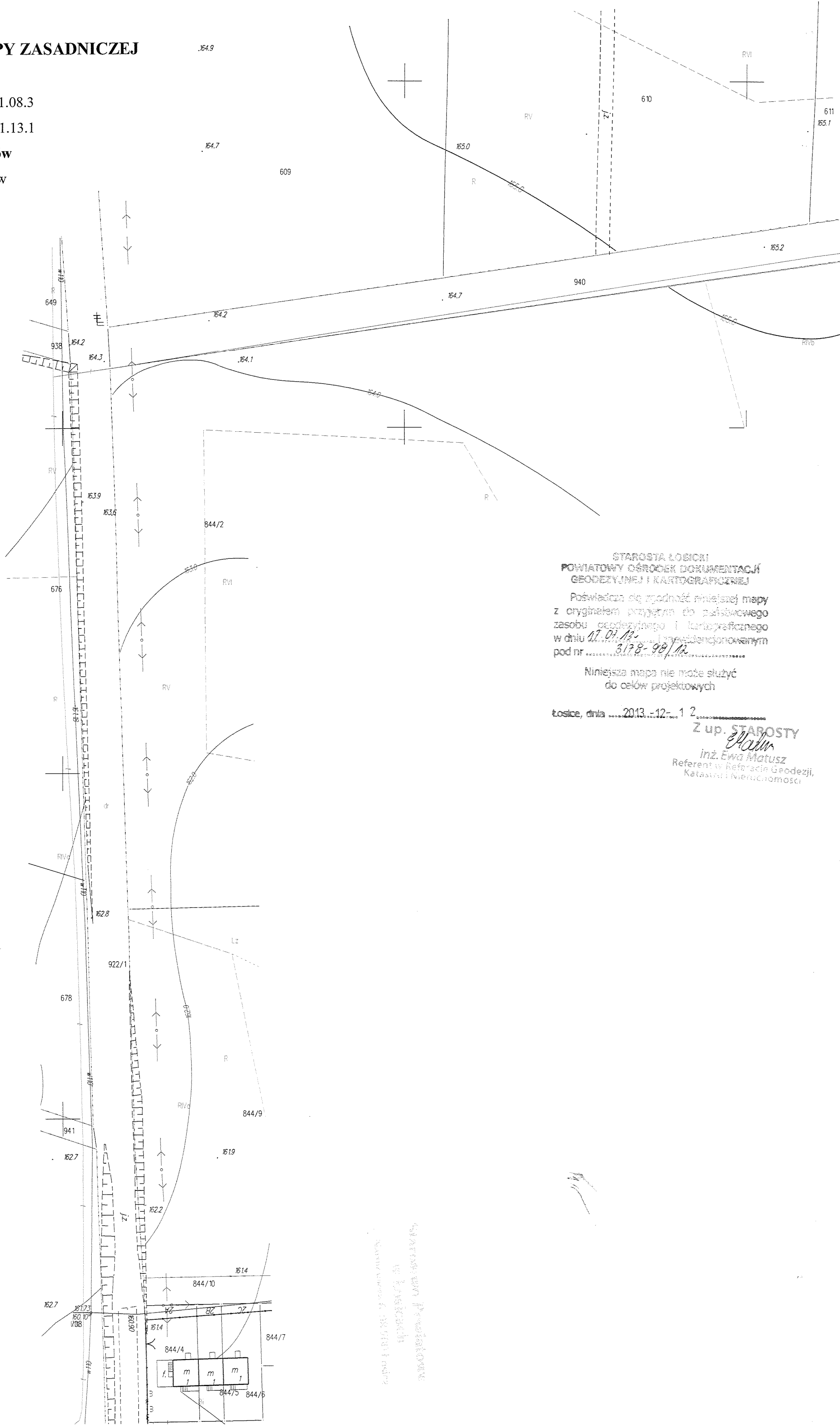
Skala 1:1000

Arkusz: 8.174.11.08.3

8.174.11.13.1

Obręb: **Chłopków**

Gmina : Platerów



STAROSTA ŁOBICZ
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Poświadczam o zgodności niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 17.01.13. i zarejestrowanym pod nr 3178-98/13

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

Łobice, dnia 2013.-12.-12. 1 2

Z up. STAROSTY
Ewa Matusz
inż. Ewa Matusz
Referent w Referacie Geodezji,
Katastru i Nieruchomości

zapisano i 1015 03. 3. 2013. 10:00
1015 03. 3. 2013. 10:00
1015 03. 3. 2013. 10:00