

poz. 163/2016. O. 24

p. Bomał

unb

Gmina Obrazów

Obrazów 84

27 – 641 Obrazów

(imię i nazwisko inwestora lub nazwa instytucji i adres)

Obrazów dn. 13.01.2016r  
(miejscowość i data)

STAROSTA  
SANDOMIERSKI



**ZGŁOSZENIE**

zamiaru przystąpienia do wykonania robót budowlanych, rozbiórki, zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części

Zgodnie z art. 29 ust. 1 i 2, art. 30 ust. 1-5, art. 31 oraz art. 71 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) zgłaszam zamiar budowy (wykonania robót budowlanych)

Rodzaj, zakres, sposób wykonania robót:

przebudowa drogi gminnej od km 0+000 do km 0+068

- wykonanie profilowania podłoża
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 15 cm
- zaklinowanie podbudowy klincem 4-31,5 mm, grubość warstwy 5 cm
- warstwa wiążąca z AC 11 W, grubość warstwy 4 cm
- warstwa ścieralna z AC 8 S, grubość warstwy 3 cm
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm
- utrwalenie poboczy grysem kamiennym o wymiarach 2-5 mm w ilości 8 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

.....  
/określić rodzaj i zakres budowy i sposób wykonania robót budowlanych/

Adres budowy i nr ewid. działki: Lenarczyce działka o nr ewid. 100/6

Termin rozpoczęcia robót : 02.2016r.

Obrazów dn. 13.01.2016r

.....  
data

.....  
podpis inwestora

Załączniki: (wg art. 30 ust. 2 Prawa budowlanego)

1. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomości na cele budowlane.
2. Szkice lub rysunki odpowiednie dla rodzaju inwestycji oraz pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami.
3. Szkic sytuacyjny sporządzony na kopii mapy zasadniczej pobranej z zasobów geodezyjnych
4. Projekt zagospodarowania działki lub terenu uzgodnione z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wraz z opisem technicznym instalacji gazowej wykonanym przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane (dot. art. 29 ust. 1 pkt 19 – Prawo budowlane).

Pouczenie:

1. Do wykonania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od doręczenia zgłoszenia właściwy organ Starostwo Powiatowe nie wniesie sprzeciwu w trybie decyzji (art. 30 ust. 2 Prawo budowlane i nie później niż po upływie dwóch lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia).

## PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa drogi gminnej o nr ewid. 100/6 położonej w miejscowości  
Lenarczyce na odcinku od km 0+000 do km 0+064

**Nazwa obiektu:** droga gminna

**Adres obiektu budowlanego:** miejscowość Lenarczyce droga o nr ewid. 100/6  
Obręb 0008 Lenarczyce

**Właściciel nieruchomości:** Gmina Obrazów

**Inwestor:** Gmina Obrazów, Obrazów 84, 27 – 641 Obrazów

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Sandomierzu  
27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34  
tel. (15) 644-57-37 do 42; fax (15) 832-28-29

Niniejszy załącznik Nr .....  
stanowi integralną część zgłoszenia  
nr .....  
z dnia .....

Obrazów dn. 05.01.2016

Spis zawartości opracowania

1. Opis techniczny
2. Część rysunkowa:
  - a) orientacja w skali 1: 25 000 – rys. nr 1
  - b) przekrój pionowy A-A – rys. nr 2
  - c) mapa zasadnicza w skali 1:1000 – rys. nr 3

## **OPIS TECHNICZNY**

**do projektu budowlanego przebudowy drogi gminnej na odcinku od km 0+000  
do km 0+064**

### **Adres obiektu budowlanego:**

Działka o nr ewid. 100/6 położona w miejscowości Lenarczyce, obręb 0008 Lenarczyce

### **Inwestor:**

Gmina Obrazów

Obrazów 84

27 – 641 Obrazów

### **I Lokalizacja projektowanego odcinka.**

Projektowany odcinek drogi:

- odcinek A – B o długości 64 mb położony jest na terenie miejscowości Lenarczyce i znajduje się na terenie administrowanym przez Urzędu Gminy w Obrazowie.

Całość prac budowlanych znajduje się na działce drogowej o nr ewid. 100/6 obręb 0008 Lenarczyce.

### **II Podstawa opracowania**

- mapa zasadnicza w skali 1 : 1000
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U.1999.43.430 z późn.zm.).
- warunki techniczne
- wizja lokalna i pomiary w terenie

### **III Stan istniejący**

1. Przebudowywany odcinek drogi przebiega przez teren o średnim spadku podłużnym. Szerokość pasa drogowego na przebudowywanym odcinku jest zróżnicowana i wynosi od 6,00 m do 8,00 m. Przedmiotowa droga posiada nawierzchnię z kamienia naturalnego oraz tłucznia. W nawierzchni z kamienia naturalnego oraz w nawierzchni z tłucznia znajduje się wiele kolein, wybojów, co w dużym stopniu stanowi utrudnienie dla użytkowników drogi.

## **2. Przebieg drogi w planie.**

Projektowany odcinek drogi przebiega po osi istniejącej drogi w granicach pasa drogowego, bez naruszenia własności osób trzecich.

Projektowany odcinek drogi krzyżuje się z drogą gminną o Nr 002469 T Wierzbiny – Lenarczyce. Przebudowywana droga stanowi dojazd do budynku świetlicy wiejskiej oraz pól uprawnych.

## **IV Parametry techniczne drogi**

### **1. Przekrój poprzeczny.**

Zaprojektowano przekrój poprzeczny o następujących parametrach:

- szerokość jezdni - 3,00 m
- niweleta wpisana w teren po istniejącej nawierzchni drogi
- spadek poprzeczny jezdni jednospadkowy – 2%
- pobocza z mieszanki z kamienia łamanego 0-32 utrwalone grysem kamiennym o wymiarach 2-5 mm w ilości  $8 \text{ dm}^3/\text{m}^2$
- szerokość poboczy 0,2 m
- spadek poprzeczny poboczy 8%
- łączna szerokość projektowanej korony drogi wynosi do 3,40 m.

### **2. Niweleta drogi**

Zaprojektowano niweletę drogi, jako wpisaną w teren równoległą do istniejącej niwelety drogi. Zaprojektowana w ten sposób odbudowa w/w drogi pozwoli optymalnie zminimalizować koszty inwestycji.

### **3. Konstrukcja nawierzchni jezdni**

Zaprojektowano następujący układ konstrukcyjny jezdni:

- wykonanie podbudowy z mieszanki kamiennej 0 – 63 mm grubość po zagęszczeniu 15 cm
- zaklinowanie podbudowy klinem 4-31,5 mm, grubość warstwy 5 cm
- wykonanie warstwy wiążącej z AC 11 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm
- wykonanie warstwy ścieralnej z AC 8 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm
- uzupełnienie poboczy mieszanką z kamienia łamanego 0-32 utrwalone grysem kamiennym o wymiarach 2-5 mm w ilości  $8 \text{ dm}^3/\text{m}^2$ . Grubość warstwy ok. 6 cm.

#### 4. Odwodnienie drogi

W drugim etapie przebudowy drogi należy przewidzieć wykonanie odwodnienia na całym odcinku projektowanej drogi po uprzednim uregulowaniu przebiegu granic pasa drogowego.

#### V. Pozostałe informacje

Przebudowa projektowanego odcinka drogi nie zalicza się do mogących potencjalnie znacząco odżyłowywać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem rady ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco odżyłowywać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z 2010r. z późn. zm.).

Teren opracowania nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na wierzchnią warstwę gruntu.

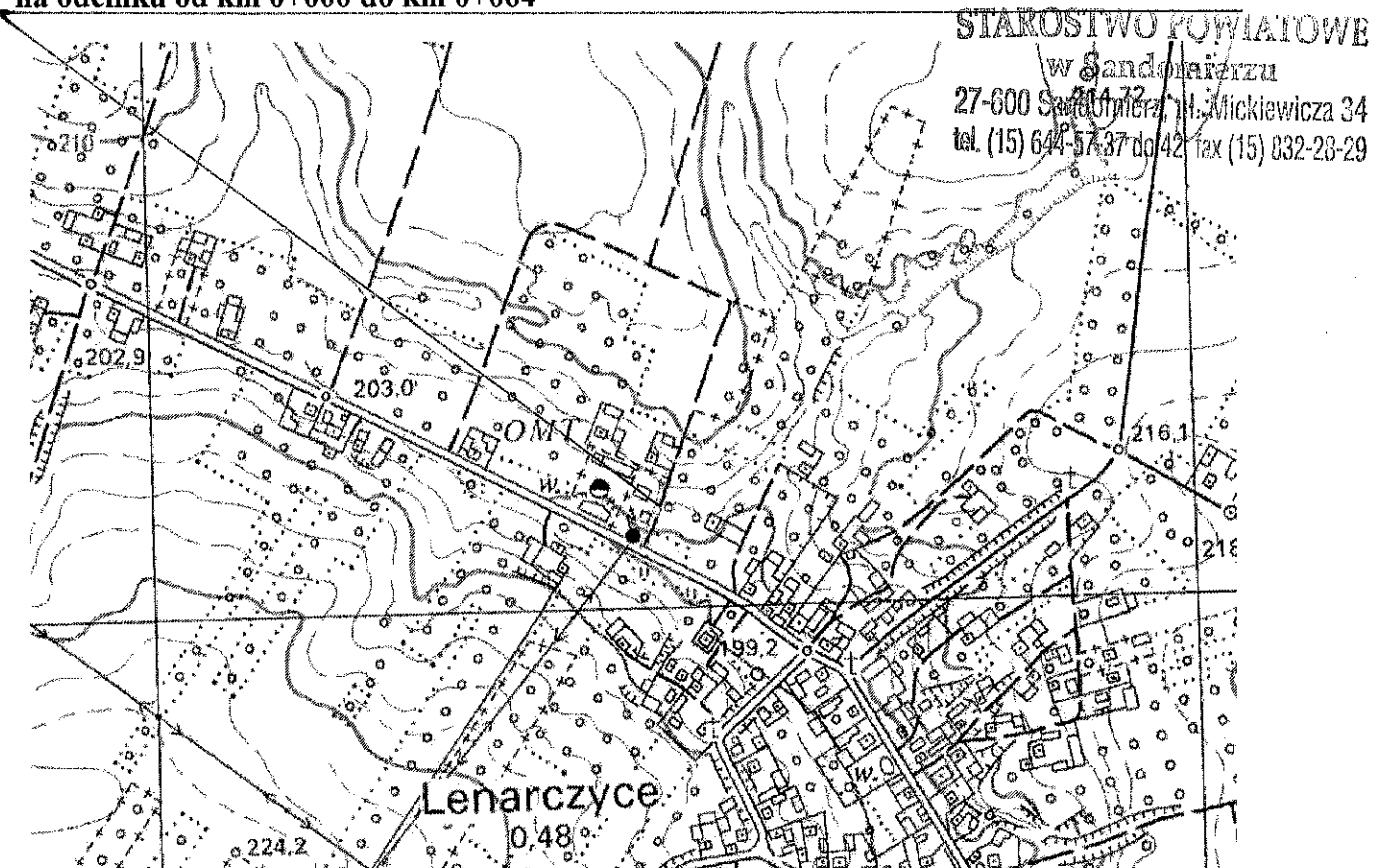
Nie przewiduje się powstania odpadów zaliczanych do odpadów szkodliwych. Remont drogi nie spowoduje zmiany właściwości fizyczno – chemicznych wód podziemnych oraz zaburzeń w lokalnej cyrkulacji wód podziemnych. Sposób realizacji robót ziemnych w jak najmniejszym stopniu wpływać na istniejące zagospodarowanie terenu.

#### VI. Uwagi końcowe

Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i BHP.

Wszystkie punkty geodezyjne, znajdujące się w rejonie inwestycji polegają ochronie prawnej stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U.2015.520 j.t.). oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r., a także Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U.1999.45.454 z późn. zm.). Punkty te należy chronić a w przypadku konieczności ich likwidacji należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego ich przeniesienia.

**Przebudowa drogi gminnej o nr ewid. 100/6 położonej w miejscowości Lenarczyce  
na odcinku od km 0+000 do km 0+064**

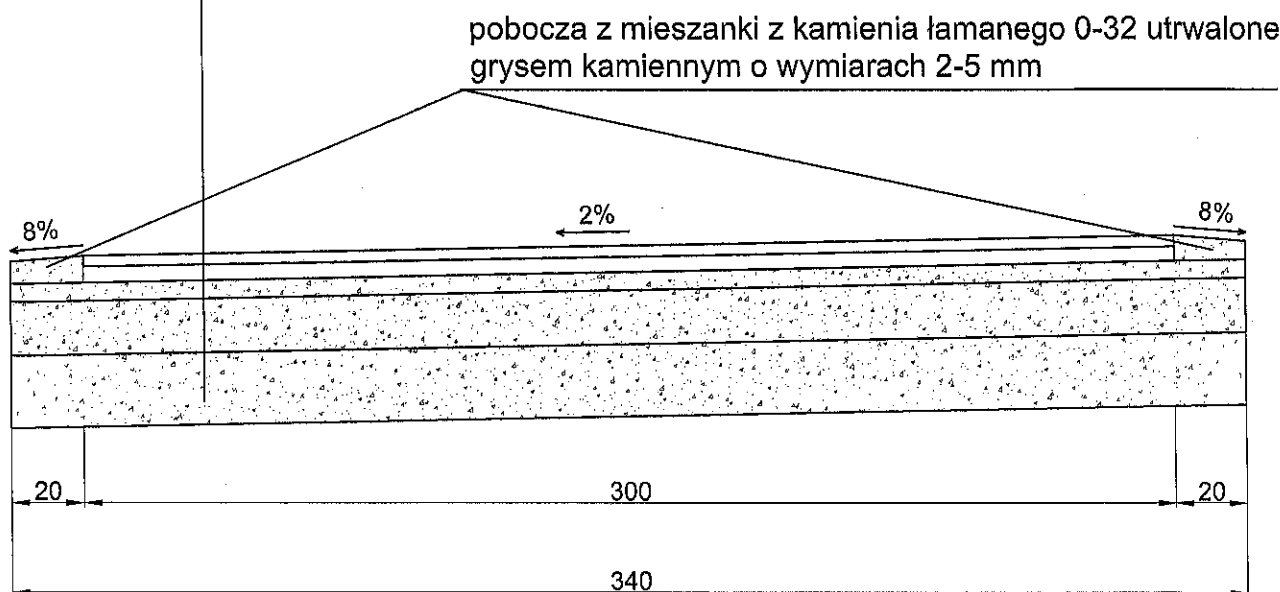


# PRZEKRÓJ PIONOWY

## A-A

STAROSTWO POWIATOWE  
w Sandomierzu  
27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34  
tel. (15) 644-57-37 do 42; fax (15) 832-28-29

3 cm	warstwa ścieralna z AC 8 S
4 cm	warstwa wiążąca z AC11 W
5 cm	zaklinowanie podbudowy kłińcem 4-31,5
15 cm	podbudowa z mieszanki kamiennej 0 - 63
ok. 20 cm	ist. podbudowa z kamienia nat. oraz tłucznia



Projektowany obiekt: Przebudowa drogi gminnej o nr ewid. 100/6 w miejscowości Lenarczyce od km 0+000 do km 0+064, obręb 0008	
Inwestor: Gmina Obrazów Obrazów 84 27-641 Obrazów	Stadium: Materiały do Projekt zgłoszenia robót wykonawczy
Branża: Drogi	Nr rysunku: 2
Skala: 1:20	Data: styczeń 2016

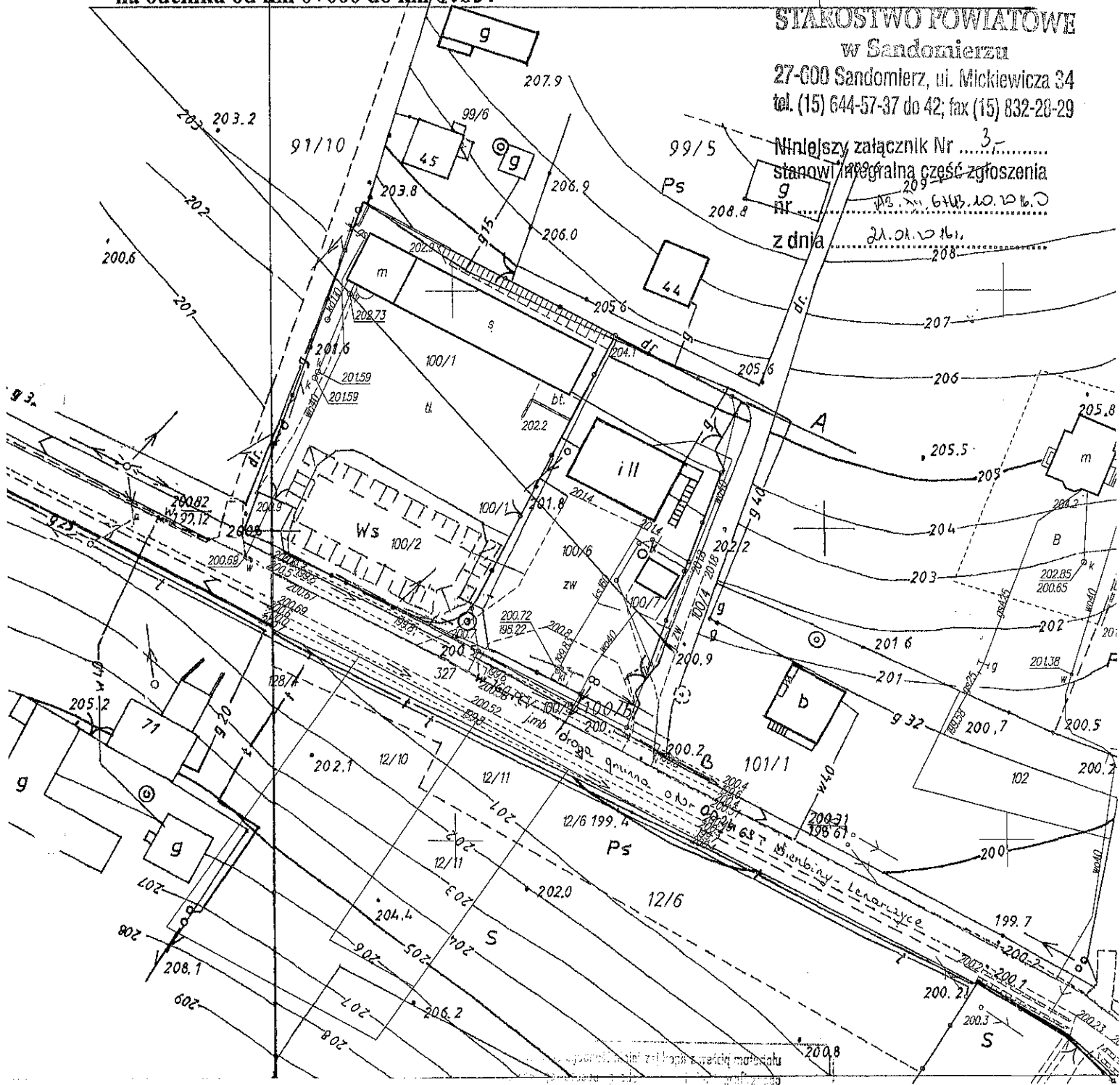


**Przebudowa drogi gminnej o nr ewid. 100/6 położonej w miejscowości Lenarczyce  
na odcinku od km 0+000 do km 0+064**

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Sandomierzu**

27-000 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34  
tel. (15) 644-57-37 do 42; fax (15) 832-28-29

Niniejszy załącznik Nr 3-  
stanowi integralną część zgłoszenia  
z dnia 21.01.2016 r.



**KOPIA**

**MAPA ZASADNICZA**

Skala 1:1000

Województwo : Świętokrzyskie

Powiat : Sandomierski

Gmina : Oborniki

Obiekt : Lenarczyce

Sekcja nr : 7.139.26.05.4

Identyfikacja zasady	
Opis projektu	
07. STY. 2016	