

PRACOWNIA PROJEKTOWO – GEODEZYJNA

„INTERGEO”

Kielce ul. Targowa 18

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZIAŁKACH NR NR 283/7,
284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1, 315/1 OBSŁUGUJĄCEJ ZABUDOWĘ
JEDNORODZINNA, WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ
INFRASTRUKTURY WODNO – KANALIZACYJNEJ
I PRZYŁĄCZAMI NA DZIAŁKACH NR NR 285/9, 286, 284/8, 283/8,
287/12, W MIEJSCOWOŚCI ZGÓRSKO
GMINA SITKÓWKA – NOWINY
OBRĘB 5 ZAGRODY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

Inwestor: URZĄD GMINY SITKÓWKA - NOWINY 1
26-052 SITKÓWKA K/KIELC

NINIEJSZY ZAŁĄCZNIK STANOWI
INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DECYZJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
w Kielcach
o pozwoleniu na budowę
z dnia 17.09.2006
znak: B. II. 1351-45-31/06

Projektował: mgr inż. Grażyna Urbanowicz-
Ślusarek nr upr. KL-657/94

Projektował: inż. Wiesław Chojak
nr upr. 208/70

Opracował: mgr inż. Andrzej Rusek

Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Modzelewski
nr upr. KL-107/80

mgr inż. Jerzy Morawski
nr upr. KL-227/91

Kielce, wrzesień 2006 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania budowy drogi gminnej w miejscowości Zgórsko.
2. Decyzje, warunki i uzgodnienia.
3. Oświadczenia.
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
5. Orientacja
6. Projekt zagospodarowania terenu rys. nr 1

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Opis techniczny

**do projektu zagospodarowania budowy drogi gminnej
z uzbrojeniem w wodociąg i kanalizację sanitarną obsługującej
zabudowę jednorodziną w miejscowości Zgórsko na dz. Nr 283/7,
284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 i 315/1, gmina Sitkówka – Nowiny.**

1. Przedmiot inwestycji i przeznaczenie obiektu budowlanego.

Budowa drogi gminnej obsługującej zabudowę jednorodziną w miejscowości Zgórsko na dz. nr 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 i 315/1, obręb geodezyjny Zagrody, gmina Sitkówka – Nowiny. W zakres opracowania wchodzi wykonanie spięcia wodociągów oraz przedłużenie kanalizacji sanitarnej. Droga obsługiwać będzie komunikacyjnie zabudowę jednorodziną willową na przyległych terenach.

2. Podstawa opracowania.

- Umowa Nr GKB-2222/164/U/05 na opracowanie dokumentacji projektowej budowy drogi gminnej w miejscowości Zgórsko.
- Zaświadczenie Urzędu Gminy Sitkówka – Nowiny GKB-2214/W-123/mpzp/2006 z dnia 24.05.2006 r dotyczące miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sitkówka – Nowiny.
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa wykonana przez geodetę M. Pawlika i wpisana do rejestru dn 23.11.2005r pod Nr 2463-189/05.
- Opinia geotechniczna opracowana w listopadzie 2005 r przez inż. J. Sowińskiego.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny

odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz.U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999 r.

- Wytyczne i normatywy projektowania ulic.

3. Cel i zakres opracowania.

Budowa drogi ma na celu polepszenie warunków ruchu kołowego i pieszego poprzez wykonanie nawierzchni jezdni i chodników. Budowa uzbrojenia stworzy mieszkańcom możliwość korzystania z wodociągu oraz kanalizacji sanitarnej. Zakresem objęto pas drogowy w granicach własności. Należy wybudować nowe oraz przebudować istniejące wjazdy i dostosować je do nowych rzędnych ulicy, a także wykonać przyłącza do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Regulacji ulegną pokrywy studzienek uzbrojenia podziemnego.

4. Stan istniejący.

Teren przewidziany pod budowę drogi znajduje się w miejscowości Zgórsko po północno – zachodniej stronie drogi krajowej Warszawa – Kraków. Działka graniczy z terenami zabudowy jednorodzinnej oraz gruntami rolnymi. Obecnie jest to droga gruntowa obsługująca kilka budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Wyznaczony pas drogowy o szerokości 8÷10 m łącznie z drogą gminną Nr 003484T zamyka teren zabudowy. Droga gminna stanowiąca główny dojazd posiada jezdnię o nawierzchni asfaltowej o szerokości 5,00 m. Od strony północnej przy jezdni przebiega chodnik z betonowej kostki brukowej oraz płytki rów odwadniający. Działka przeznaczona pod budowę drogi jest uzbrojona w sieci podziemne, wodociąg i kanalizację sanitarną, oraz napowietrzną linię energetyczną. Część przyległych działek posiada trwałe ogrodzenia. Spadek terenu w kierunku południowym niewiele przekracza 3%. W oparciu o przeprowadzone badania gruntowe stwierdzono, że w rejonie

budowanych dróg pod warstwą gleby $0,2\div 0,3$ m występują piaski drobne z kamieniami na piaskach gliniastych i glinach piaszczystych. Piaski drobne występują o konsystencji luźnej, pozostałe grunty półzwarte, średnio zagęszczone i twardoplastyczne. Występowania wody gruntowej do badanej głębokości nie stwierdzono. Po intensywnych opadach okresowo mogą miejscami tworzyć się zawieszony poziomy wodonośny na stropie utworów gliniastych.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego zaprojektowano drogę gminną obsługującą zabudowę jednorodzinną w miejscowości Zgórsko gmina Sitkówka - Nowiny na dz. nr 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 i 315/1, obręb geodezyjny Zagrody. Droga o łącznej długości ca 490 m składająca się z ulicy Cyprysowej i ulicy Cedrowej połączonych ze sobą w części północnej będzie spełniała funkcję ulicy dojazdowej do działek przeznaczonych pod zabudowę jednorodzinną. Przekrój uliczny, szerokość jezdni 5,00 m, chodniki obustronne przyległe do jezdni o średniej szerokości po 1,50 m, szerokość w liniach rozgraniczających w granicach własności działek od $8,00\div 10,00$ m. Jezdnia z betonu asfaltowego, chodniki z betonowej kostki brukowej. Zjazdy indywidualne na posesje usytuowano zgodnie z istniejącymi potrzebami. Będą one posiadały szerokość 4,00 m i zostaną wykonane z kostki brukowej o fakturze różniącej się od chodników. Pod jezdnią drogi przebiega kanalizacja sanitarna PVC-200 mm i wodociąg PE-125mm. Przewiduje się wykonanie spięcia wodociągów oraz przedłużenie kanalizacji sanitarnej w ten sposób aby zapewnić możliwość podłączenia do wszystkich działek przyległych do projektowanej drogi. Napowietrzna linia energetyczna z oświetleniem na słupach usytuowanych w chodniku przewidziana została do

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

pozostawienia z uwagi na brak miejsca na jej przebudowę oraz niewielki ruch pieszy. Roboty ziemne ograniczą się w zasadzie do wykonania koryta pod nawierzchnię z niewielką ilością wykopów. Nadmiar ziemi w ilości 305 m³ należy odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora.

W związku z prowadzoną budową zachodzi konieczność przesunięcia istniejącego ogrodzenia posesji nr 287/1 i usytuowania go w granicy własności. Wycięcia drzew i krzewów nie przewiduje się. Tereny wolne od nawierzchni w granicach własności należy wypełnić humusem o grubości warstwy 10 cm i obsiać mieszanką traw.

6. Bilans terenu.

Powierzchnia jezdni ulicy	2 488 m ²
Powierzchnia chodników i zjazdów	1 410 m ²
<u>Powierzchnia zieleni</u>	<u>170 m²</u>
Powierzchnia terenu w liniach regulacyjnych ulicy	4 068 m ²

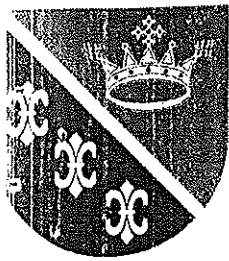
7. Dane informacyjne.

Na obszarze zamierzenia budowlanego ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków ani obiekty kultury współczesnej, teren nie jest objęty ochroną konserwatorską. Nieruchomość objęta opracowaniem nie znajduje się na terenie szkód górniczych, na terenach zalewowych i nie jest zagrożona osuwaniem się mas ziemnych. Charakter i sposób użytkowania i przeznaczenia projektowanego obiektu budowlanego nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-316 Kielce

Opracował:
inż. W. Chojak





Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny

26-052 Sitkówka, ul. Białe Zagłębie 25,
tel. centrala (41) 347-50-00, sekretariat (41) 347-50-10, fax (41) 347-50-11,
www.nowiny.com.pl e-mail: nowiny@nowiny.com.pl



Sitkówka-Nowiny, dnia 24.05.2006r.

GKB-2214/W-123/mpzp/2006

GMINA
AIR PLAY
2005

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny Referat Budownictwa informuje, że zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Sitkówka-Nowiny, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Nr XXXVII/271/05 z dnia 27.10.2005r., Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego Nr 282, poz. 3517 z dnia 07.12.2005r., działki nr 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 położone w miejscowości Zgórsko, obręb geodezyjny Zagrody, znajdują się na terenach oznaczonych j.n:

2KDW - teren istniejących i projektowanych dróg – droga wewnętrzna, jednojezdniowa, szerokość jezdni minimum 5,0 m, dwa chodniki o szerokości minimum 1,5 m, szerokość drogi w liniach rozgraniczających minimum 10 m, na zakończeniu ciągów placyki do zawracania zgodnie z rysunkiem planu.

Działki nr 283/8, 284/8, 285/9, 286 położone w miejscowości Zgórsko, obręb geodezyjny Zagrody, znajdują się na terenach oznaczonych j.n:

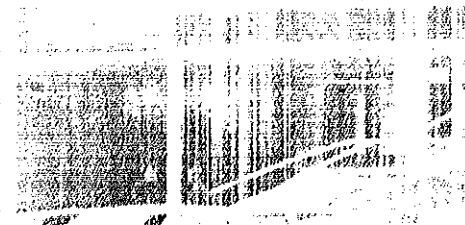
B.1MN₃ - przeznaczenie podstawowe: projektowana zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna na terenach wymagających scalenia i podziału; przeznaczenie uzupełniające: obiekty usługowe nie zakłcające funkcji mieszkaniowej terenu; urządzenia budowlane, tymczasowe obiekty usługowo-handlowe, dojścia, dojazdy, mała architektura, zieleni.

Działki nr 287/12, 287/13, 287/14 położone w miejscowości Zgórsko, obręb geodezyjny Zagrody, znajdują się na terenach oznaczonych j.n:

B.2MN₁ - przeznaczenie podstawowe: istniejąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z możliwością remontu, modernizacji i przebudowy; przeznaczenie uzupełniające: projektowana zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna uzupełniająca istniejące ciągi zabudowy; pomieszczenia o funkcji usługowej wbudowane w budynki mieszkalne, nie zakłcające funkcji mieszkaniowej terenu; urządzenia budowlane, tymczasowe obiekty usługowo-handlowe, dojścia, dojazdy, mała architektura, zieleni.

Działki nr 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1, 283/8, 284/8, 285/9, 286, 287/12, 287/13, 287/14 położone w miejscowości Zgórsko, obręb geodezyjny Zagrody, posiadają dostęp do drogi publicznej oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Sitkówka-Nowiny symbolem 1KDd – teren istniejących i projektowanych dróg publicznych gminnych – droga dojazdowa klasy D, jednojezdniowa o szerokości jezdni minimum 6,0 m, chodnik dwustronny o szerokości minimum 2,0 m, szerokość w liniach rozgraniczających minimum 12,0 m

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce



Sekretarz Gminy
tel. (41) 347-50-20

Skarbnik Gminy
tel. (41) 347-50-30

Rada Prawny
tel. (41) 347-50-26

Biurow Obsługi
Rady Gminy
Promocja, Turystyka,
Rozwój
Informatyk
tel. (41) 347-50-25

Urząd Stanu Cywilnego
tel. (41) 347-50-55

Referat Organizacyjny
i Spraw Obywatelskich
Kadry
tel. (41) 347-50-50
Obrona Cywilna
tel. (41) 347-50-51
Działalność
gospodarcza
tel. (41) 347-50-53
Ewidencja Ludności
tel. (41) 347-50-54

Referat Budownictwa,
Zagospodarowania
Przestrzennego,
Gospodarki
Komunalnej,
Drogownictwa
Inwestycji
tel. (41) 347-50-80
tel. (41) 347-50-83
tel. (41) 347-50-85

Referat Rolnictwa,
Gospodarki
Nieruchomościami
Ochrony Środowiska
tel. (41) 347-50-70
tel. (41) 347-50-73
Geodeta Gminy
tel. (41) 347-50-75
Gospodarka
Nieruchomościami
tel. (41) 347-50-71
Ochrona Środowiska
tel. (41) 347-50-77

Referat Finansowy
Kasa
tel. (41) 347-50-31
Księgowość
tel. (41) 347-50-33
Plac
tel. (41) 347-50-35
Podatki i Opłaty
tel. (41) 347-50-37
tel. (41) 347-50-38

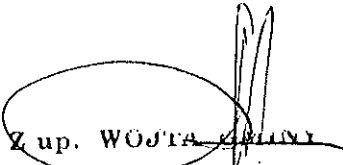
Niniejsze zaświadczenie wydaje się dla Pracowni Projektowo-Geodezyjnej „INTERGEO” Mirosław Pawlik, ul. Targowa 18, 25-520 Kielce, w związku z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym na działkach o numerach ewidencyjnych 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1, 283/8, 284/8, 285/9 w miejscowości Zgórsko, obręb geodezyjny Zagrody, Gmina Sitkówka-Nowiny.

Załączniki:

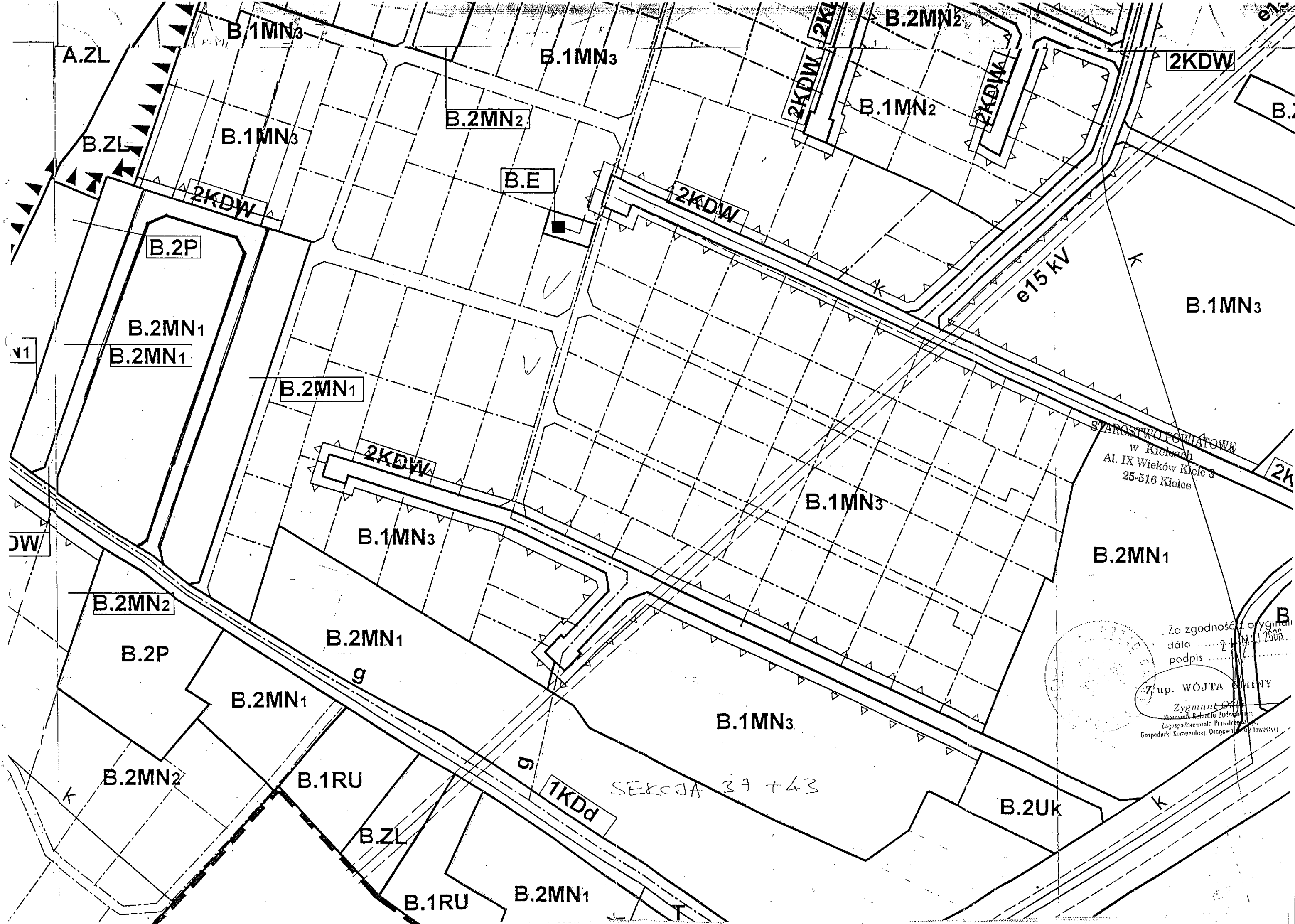
1. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sitkówka-Nowiny.

do wiadomości:

1 x a/a.


~~Z up. WOJTA~~
Zygmunt Okta
Kierownik Referatu Budownictwo,
Zagospodarowania Przestrzennego,
Gospodarki Komunalnej, Drogownictwa i Inwestycji

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce



STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Za zgodność z oryginałem
data 21.11.2006.
podpis
Z up. WÓJTA GMINY
Zygmunt...
Kierownik Biura Budowlanego
Zagospodarowania Przestrzeni
Gospodarki Komunalnej, Drógowej i Inwestycji

SEKCJA 37+43

RGŚ 7627/03/06

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 46 a ust. 1, 7 pkt 4, art. 48 ust. 2 pkt 1 art. 56 ust. 2, 3, 7, 8 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), a także Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 Nr 257 poz. 2573 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sitkówka – Nowiny ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Sitkówka – Nowiny w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie drogi gminnej o długości 490 mb na działkach nr ew. działek 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 obsługującej zabudowę jednorodziną w miejscowości Zgórsko wraz z rozbudową istniejącej na w/w działkach infrastruktury technicznej wodno- kan., Gmina Sitkówka – Nowiny”

u s t a l a m

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „budowie drogi gminnej o długości 490 mb na działkach nr ew. działki 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 obsługującej zabudowę jednorodziną w miejscowości Zgórsko wraz z rozbudową istniejącej na w/w działkach infrastruktury technicznej wodno- kan., Gmina Sitkówka – Nowiny”

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Budowa drogi gminnej obsługującej zabudowę jednorodziną w miejscowości Zgórsko działka nr ew. 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 o długości 490 mb wraz z rozbudową istniejącej na w/w działkach infrastruktury technicznej wodno - kan. Inwestycja ta polegać będzie na wykonaniu nawierzchni asfaltowej na podbudowie z materiału kamiennego. Wodociąg i kanalizacja sanitarna zostaną wykonane z materiałów posiadających atesty oraz przyjaznych środowisku.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczania uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- a) W trakcie prowadzenia robót ziemnych należy ograniczyć emisje zanieczyszczeń pyłowych do powietrza i gazowych oraz hałasu, emitowanych do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia, związanych głównie z użyciem sprzętu ciężkiego.
- b) Ograniczać prowadzenie robót do pory dziennej.
- c) Prowadzić prace budowlane ze szczególną ostrożnością, aby wykluczyć zanieczyszczenia wód gruntowych
- d) Sposób postępowania z wytworzonymi odpadami należy prowadzić zgodnie z wymogami zawartymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628 ze zm.). Wytworzone odpady przekazać do unieszkodliwiania lub odzysku wyspecjalizowanym firmom posiadającym zezwolenie na unieszkodliwianie, składowanie lub odzysk odpadów.

- e) W trakcie wykonywania prac należy :
- zapewnić ochronę zieleni,
 - realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie może powodować uszkodzenia drzew i krzewów na terenie lokalizacji inwestycji i terenach przyległych,
 - przestrzegać zakazu składowania materiałów budowlanych w zasięgu systemów korzeniowych drzew i krzewów, zabezpieczyć na czas budowy systemy korzeniowe, korony i pnie drzew,
 - w pobliżu drzew w odległości równej zasięgowi ich koron, prace ziemne należy prowadzić ręcznie,
 - na wycięcie lub przesadzenie drzew i krzewów należy uzyskać stosowne zezwolenie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880), po zakończeniu robót teren inwestycji należy uporządkować,
 - w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji brak jest obiektów zabytkowych jak i przyrodniczych wymagających ochrony. Inwestor prowadzący prace budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, obowiązany jest niezwłocznie zawiadomić o tym organ wykonawczy właściwej gminy lub powiatu i właściwego konserwatora zabytków. Jednocześnie zobowiązany jest zabezpieczyć odkryty przedmiot do czasu wydania przez wojewódzkiego konserwatora zabytków i urzędzeń.
- f) Wykorzystanie ziemi z wykopów w miejscu realizacji przedsięwzięcia i zagospodarowanie jej ewentualnego nadmiaru w sposób zgodny z zapisami ustawy o odpadach.
- g) Zaplanowanie właściwego sposobu gospodarowania innymi odpadami powstałymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, z zastosowaniem bezpiecznego dla środowiska sposobu ich odzyskiwania lub unieszkodliwiania.
- h) Zastosowanie do budowy odcinka kanalizacji sanitarnej i wodociągowej materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska w czasie eksploatacji.
- i) Odprowadzenie wód z odwodnienia wykopów w sposób i w miejscu uzgodnionym z ich administratorem.
- j) Włączenie projektowanego odcinka kanalizacji sanitarnej do systemu odprowadzającego ścieki do oczyszczalni ścieków w Sitkówce, Gmina Sitkówka – Nowiny, na warunkach określonych przez użytkownika oczyszczalni i sieci.
- k) Włączenie projektowanego odcinka wodociągu do istniejącej sieci wodociągowej na warunkach określonych przez użytkownika sieci.
- l) Monitorowanie ilości wody wykorzystanej przez użytkowników podłączonych do sieci wodociągowej przez zainstalowanie i odczytywanie wodomierzy.
- m) Prowadzenie robót budowlanych wykorzystując maszyny, urządzenia oraz środki transportu sprawne technicznie oraz przestrzeganie w czasie prowadzenia robót zakazu nieuzasadnionej jałowej pracy urządzeń, maszyn i środków transportu.
- n) Przeprowadzenie, po zakończeniu prac, próby szczelności sieci.
- o) Przywrócenie terenu do stanu poprzedniego po wykonaniu robót.
- p) Przedsięwzięcie zaprojektowano jednowariantowo, jego realizacja nie powoduje wprowadzenia do środowiska zanieczyszczeń i technologii oddziałujących negatywnie na środowisko.
- q) Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.
- a) Brak uwag.

- r) Ewentualne awarie punktowe nie będą miały charakteru oddziaływania ponadlokalnego. Wybudowanie drogi przyczyni się do ochrony środowiska, będzie miało korzystny wpływ na infrastrukturę techniczną. Poprawi płynność ruchu, zmniejszy zużycie paliwa, emisje spalin i hałasu, poprawi również dostępność i funkcjonalność drogi oraz zmniejszy się emisja substancji szkodliwych do środowiska.
- s) Utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.
Nie zachodzi potrzeba tworzenia dla w/w przedsięwzięcia obszaru ograniczonego użytkowania.
6. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**budowie drogi gminnej o długości 490 mb na działkach nr ew. działki 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 obsługującej zabudowę jednorodziną w miejscowości Zgórsko wraz z rozbudową istniejącej na w/w działkach infrastruktury technicznej wodno-kan., Gmina Sitkówka – Nowiny**”

UZASADNIENIE

Gmina Sitkówka – Nowiny ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Sitkówka – Nowiny wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „**budowie drogi gminnej o długości 490 mb na działkach nr ew. działki 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 obsługującej zabudowę jednorodziną w miejscowości Zgórsko wraz z rozbudową istniejącej na w/w działkach infrastruktury technicznej wodno-kan., Gmina Sitkówka – Nowiny**”.

O wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie powiadomiono strony, które w określonym terminie nie wzniosły żadnych uwag.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie „rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko” (Dz. U. z 2004 r. Nr 257 poz. 2573 ze zm.) wnioskowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji, dla których może być wymagane opracowanie raportu. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi, w związku z tym zostało wydane postanowienie o braku potrzeby sporządzenia raportu dla tej inwestycji.

Z dołączonej do wniosku informacji wynika, że budowa drogi polegać będzie na wykonaniu nawierzchni asfaltowej na podbudowie z materiału kamiennego na długości ok. 490 m. Rozpatrywana droga stanowić będzie drogę dojazdową do zlokalizowanej w miejscowości Zgórsko zabudowy jednorodzinnej w związku z czym nie przewiduje się na niej wzmożonego ruchu pojazdów ciężarowych. Ponadto przebudowa drogi polepszy warunki ruchu pieszo – jezdnego.

Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo do rowu przydrożnego przy drodze gminnej.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami obszarów podlegających ochronie przyrody tj. parków krajobrazowych, narodowych, rezerwatów przyrody, obszarów chronionego krajobrazu i obszarów Natura 2000. Na wyżej w/w nieruchomościach brak jest szaty roślinnej i zadrzewień.

Realizacja projektowanego przedsięwzięcia w fazie budowy może negatywnie oddziaływać na środowisko m. in. poprzez emisje zanieczyszczeń gazowo- pyłowych, hałasu, ewentualne odwodnienie wykopów. Przestrzeganie uwarunkowań środowiskowych zawartych w niniejszej decyzji zminimalizuje wspomniane wyżej ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko w trakcie prowadzonych prac, jak również eksploatacji planowanego odcinka.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą masy ziemne, które w całości powinny być wykorzystane do zasypania wykopów. W przypadku ewentualnego nadmiaru można je przekazać osobom fizycznym, wywozić na składowisko w celu wykorzystania jako przesyłki technologicznej lub w inne miejsce wskazane przez inwestora.

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628 ze zm.) wytwórca odpadów (wykonawca robót) przed rozpoczęciem prac jest obowiązany do wystąpienia do właściwego organu ochrony środowiska w celu uregulowania sposobu postępowania z przewidzianymi do wytworzenia odpadami.

W związku z powyższym po dokonaniu uzgodnień z właściwymi organami ochrony środowiska Wójt Gminy Sitkówka – Nowiny postanowił wydać decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi w tym względzie przepisami z zastrzeżeniem przestrzegania wskazanych warunków w sentencji niniejszej decyzji.

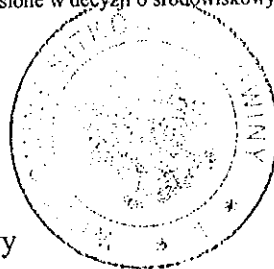
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Sitkówka – Nowiny w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 46 ust. 4a ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, przy czym wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin – zgodnie z art. 46 ust. 4b ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują :

1. Gmina Sitkówka - Nowiny
ul. Białe Zagłębie 25
26-052 Sitkówka - Nowiny
2. Strony wg wykazu w aktach sprawy
3. A/a.



Z u**WÓJTA**
Krzysztof Rym
ZASTĘPCA WÓJTA

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 365 31 00

fax: +48 41 345 52 20

e-mail: wodkiel@kielce.com.pl

KRS 0000147680

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

TT-W / 3163 / 44 / 2006

Kielce 05-01-2006

Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny
Nowiny ul. Białe Zagłębie 25
26-052 Sitkówka

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. w nawiązaniu do pisma znak GKB - 2222/164/3/05 z dnia 12.XII.2005r. oraz przeprowadzonej w dniu 05.I.2006r. rozmowy telefonicznej opiniuje pozytywnie propozycję pozostawienia istniejących wodociągów PE-125mm pod projektowaną jezdnią wewnętrzną drogi osiedlowej na działkach nr 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 w Zgórsku gm. Sitkówka-Nowiny.

Wymieniony wodociąg na odcinku od działki nr 297/2 do działki nr 285/6 w Zgórsku został wykonany w 2003r., wodociąg na odcinku od budynku Nr 31b (dz.nr283/1) do działki nr283/6 w Zgórsku został wykonany w 2000r. Dokumentacja planowanej drogi musi uwzględnić:

- wyprowadzenie do rzędnej niwelety realizowanego pasa drogowego wszystkich elementów uzbrojenia podziemnego (skrzynki do zasuw i hydrantów, włazy kanałowe),
- roboty budowlane muszą być prowadzić w sposób nienaruszający istniejących przewodów wodociągowych oraz zapewniający zagłębienie gwarantujące zabezpieczenie przed zamarzaniem,
- odbiór drogi należy dokonać przy udziale przedstawiciela "Wodociągów Kieleckich" /pod kątem regulacji wysokościowej przewodów wod-kan/.
O terminie odbioru należy powiadomić pisemnie Spółkę "Wodociągi Kieleckie" z tygodniowym wyprzedzeniem.

Uwzględniając docelową realizację drogi na wymienionych działkach "Wodociągi Kieleckie" sugerują wykonanie spięcia przedmiotowych wodociągów oraz wykonanie odcinka kanału sanitarnego w celu umożliwienia wykonania przyłączy wod-kan do działek zlokalizowanych wzdłuż planowanej ulicy, pod następującymi warunkami technicznymi:

1. Należy dokonać spięcia istniejących wodociągów rozdzielczych wykonanych z rur PE-125mm zakończonych na wysokości działek 285/6, 283/6 w Zgórsku hydrantami p.poż ϕ 80mm podziemnymi (patrz mapa węzły "E", "Hp2").
Wodociągi zaznaczono na mapie kolorem niebieskim.
2. Ciśnienie wody w rurociągach na wysokości wymienionych działek oscyduje na wysokości 0,3 MPa.
3. Wodociąg należy zaprojektować wzdłuż docelowego ciągu komunikacyjnego (poza pasem jezdnią).
4. Projektowana sieć wodociągowa winna spełniać wymagania rozporządzenia MSWiA z dnia 26.06.2003 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 121, poz. 1139).
5. Dla zachowania jednolitości materiału wodociąg należy zaprojektować z rur polietylenowych o średnicy jak wyżej.
Na wodociągu należy zaprojektować zasuwę sieciową. Zasuwę: sieciową i węzłową należy zbudować jako kołnierzowe żeliwne do wody pitnej na ciśnienie nominalne 1,6MPa; elementy żeliwne z żeliwa sferoidalnego GGG400 (korpus, pokrywa, kołnierz centrujący, klin); wrzeciono ze stali nierdzewnej; klin z nawulkanizowaną wewnątrz

STAROSTWO POWIATOWE

w Kielcach

Al. IX Wieków Kielc 3

25-516 Kielce

P. P. 072 W.

13.01.06.

[Handwritten signature]

- i wewnątrz powłoką elastometrową. Skrzynki do zasuw należy przyjąć żeliwne duże.
6. Od wodociągu należy przewidzieć niezależne przyłącze wody do każdej działki.
 7. Na przyłączy wody, bezpośrednio przy wodociągu należy zaprojektować zasuwę odcinającą kołnierzową z miękkim uszczelnieniem o średnicy $D_{min.}=50mm$. Obudowę trzpienia zasuw należy przyjąć teleskopową z PE lub PP.
 8. Podejście pod główny wodomierz należy przewidzieć w budynkach lub w studniach wodomierzowych, usytuowanych w odległości do $L=10,0m$ od linii rozgraniczającej, zgodnie z PN-B-10720. Rysunki studni wodomierzowej z rozrysowaną i zwymiarowaną armaturą należy dołączyć do projektu.
 9. Wodomierz należy dobrać na miarodajne przepływy. Obliczenia doboru wodomierza oraz wykaz działek i właścicieli posesji objętych projektem należy zamieścić w dokumentacji.
 10. Zgodnie z PN-EN:1717 za zaworem głównym należy przewidzieć montaż zaworu antyskażeniowego.
 11. Odprowadzenie ścieków z posesji zlokalizowanych wzdłuż planowanej drogi należy przewidzieć do istniejącego kanału sanitarnego wykonanego z rur PVC-200mm zakończonych na wysokości działek nr 283/6, 285/6 w Zgórsku. Studnie na kanale zostały wykonane z kręgów bet. o 1200mm. Kanały zaznaczono na mapie kolorem brązowym.
 12. W tym celu należy zaprojektować i zrealizować wzdłuż docelowego układu drogowego grawitacyjny kanał sanitarny o średnicy min. $D_w=200mm$. Zagłębienie projektowanego uzbrojenia należy dobrać z uwzględnieniem całej przynależnej zlewni.
 13. W projekcie przewidzieć oznakowanie w terenie studni rewizyjnych tabliczkami z literą "K" i pomiarami do punktów stałych.
 14. Od kanału należy przewidzieć wysięgniki przyłączy KS do działek. Wysięgniki należy zakończyć studnią rewizyjną.
 15. Przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy zwrócić uwagę na następujące wymagania:
 - a) materiały, z których zostanie wykonana kanalizacja sanitarna muszą bezwzględnie gwarantować pełną szczelność oraz niezawodność działania
 - b) zewnętrzne powierzchnie murowane, betonowe należy zaizolować materiałami bezpiecznymi ekologicznie.
 16. W przypadkach wymaganych ustawą z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80/2003 poz. 717) do projektu załączyć decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
 17. W przypadku wykonywania wodociągu i kanału przez prywatne tereny, do projektu należy dołączyć wykaz właścicieli działek, na których będzie budowane uzbrojenie sanitarne oraz oryginały oświadczeń właścicieli o treści podanej na druku O/Z (druk O/Z w załączeniu).
 18. W projekcie przewidzieć zastosowanie uzbrojenia producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001.
 19. Do projektu należy załączyć orientację w terenie format min. A-4 z zaznaczoną lokalizacją projektowanych sieci wod-kan.
 20. Projekt należy opracować na mapach sytuacyjno-wysokościowych z pełną inwentaryzacją istniejącego uzbrojenia, na bazie projektu drogowego zatwierdzonego przez właściwy Urząd.
 21. Po dwa egz. dokumentacji na sieci wod-kan, przyłącza wod-kan (odrębna dokumentacja) zawierające pozytywną opinię ZUDP należy przedłożyć do Wodociągów celem uzgodnienia.
 22. Warunki techniczne są ważne dwa lata.

Do wiadomości :

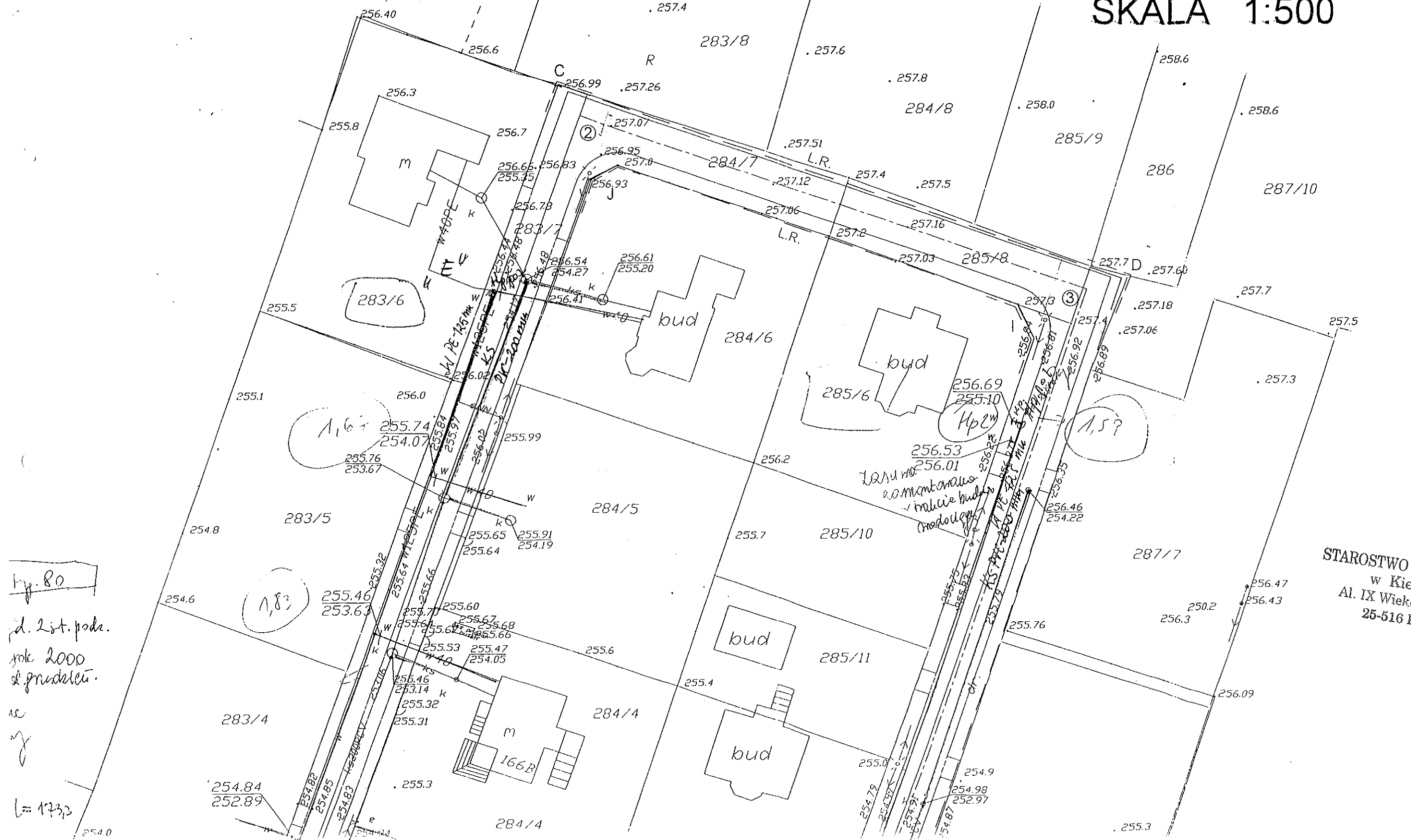
1. TK / 2. TW 3. a/a

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

DYREKTOR
Zdzisław Banaś
mgr inż. Marek Banaś

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DROGA GMINNA OBSŁUGUJĄCA ZABUDOWĘ JEDNORODZINNA W MIEJSCOWOŚCI ZGÓRSKO GMINA SITKÓWKA - NOWINY

SKALA 1:500



ly. 80
 rd. List. podr.
 rok 2000
 sk. projekt.
 ac
 y
 l=1733

STAROSTWO POWIATOWE
 w Kielcach
 Al. IX Wieków Kielce 3
 25-516 Kielce



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 365 31 00

fnx: +48 41 345 52 20

e-mail: wodkiel@kielce.com.pl

KRS 0000147680

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

TT-T / 4862 / 1693 / 2006

U R Z A D O W A
SITKÓWKA-Nowiny 25-07-2006

A. Weisler
[Signature]

Wójt Gminy Sitkówka-Nowiny
ul. Białe Zagłębie 25 in.
25-052 Sitkówka

2006-08-03

L.dz. 19..... 2006

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. w nawiązaniu do pisma znak GRB.I.-2222/164/6/06 oraz rozmowy telefonicznej przeprowadzonej w dniu 27.07.2006 informuje:

opisujemy pozytywnie zaproponowaną realizację sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z wysięgnikami przyłączy wod-kan z rur PE-40, PVC-160mm wyprowadzonymi poza pas drogowy na odległość 2,0m licząc od linii rozgraniczającej pod warunkiem zakończenia wykonanych przyłączy wod-kan odpowiednio studnią wodomierzową i studnią rewizyjną (dopuszczamy zabuwę studni rewizyjnej o średnicy ϕ 600mm). Dod. two uwzględniając pismo "Wodociągów Kieleckich" znak TT-W/5163/44/2006 z dnia 05.01.2006 wyrażamy zgodę na wykonanie z rur polietylenowych projektowanego wodociągu wzdłuż wewnętrznej drogi osiedlowej na działkach nr 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 w Zgórsku. Klasę polietylenu należy przyjąć min. 100.

Istniejący wodociąg w drodze nr 283/7 zakończony na wysokości działki nr 283/6 został wykonany z rur PE-125x11,4mm klasy 80, SDR 11.

W archiwum technicznym, w dokumentach powykonawczych nie posiadamy danych z jakiej klasy polietylenu został wykonany wodociąg wzdłuż drogi na działce nr 285/7, zakończony na wysokości działki nr 283/6 (według części tekstowej projektu budowlanego wodociąg został zaprojektowany z rur PE klasy 80). Połączenia przewodów PE klasy 80 należy wykonać stosując złączkę PE100/PE80.

Wymienione dokumenty archiwizowane do wglądu na miejscu w "Wodociągach Kieleckich".

Do wiadomości :

1. TW
2. TK
3. a/a

DYREKTOR
ds. Techniczno-Exploatacyjnych

[Signature]
mgr inż. Marek Banasik

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Kielce 2006-09-25

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
25-532 Kielce Al. IX Wieków Kielc 3
tel. 342 11 96

OPINIA NR ZUDP-545/2006

Uzgodnienie : gm. Sitkówka Nowiny w. Zgórsko

Charakterystyka : uzgodnienie sieci wodociągowej
uzgodnienie przyłącza wodociągowego
uzgodnienie sieci wodociągowej
uzgodnienie przyłącza kanalizacji sanitarnej
uzgodnienie drogi

Opis numeracji arkusza mapy : 143.441.032
143.441.034

Zleceniodawca : Pracownia Projektowo-Geodezyjna "INTERGEO"

25-520 Kielce
Targowa 18

Nr Zlecenia : 1649-1/2006

Nazwa jednostki projektowej :

Autor opracowania:

Inwestor : Pracownia Projektowo-Geodezyjna "INTERGEO"

25-520 Kielce
Targowa 18

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku nie zrealizowania projektu w okresie 3-ech lat od daty zatwierdzenia niniejszej opinii (dotyczy to każdej wyszczególnionej branży). Po tym okresie projekt należy złożyć do ponownego uzgodnienia.
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego zgodnienia w ZUDP.
3. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie uzgodnionej przez ZUDP inwestycji a po zrealizowaniu (przed zasypaniem) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczętowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
5. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
6. Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem kary grzywny - podstawa prawna Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i

kartograficzne (Dz.U. 30 poz. 163 ze zmianami oraz Rozporządzenie MSWiA z 15 kwietnia 1990 roku Dz.45 poz. 454 ze zmianami).

7. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag i zaleceń oraz zapisów poszczególnych Członków i Konsultantów Zespołu.

8. Uzgodniono w oparciu o Zarządzenie nr 3/2002 Starosty Kieleckiego z dnia 28 stycznia 2002 roku.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

1. ~~uzgadnia lokalizację ww obiektu bez uwag~~
2. uzgadnia lokalizację ww obiektu z uwzględnieniem uwag ~~zawartych w załącznikach nr.....~~
3. ~~nie uzgadnia lokalizacji ww obiektu~~

Uwagi dodatkowe

1. WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.: Opracowanie branżowo uzgodnić w "Wodociągach Kieleckich".

Załączniki :

mapa 1 egz.

Zatwierdzam:

2006-09-25

Z up. Starosty
GEODĘTA POWIATOWY
Ewa Mizioteł
mgr inż. Ewa Mizioteł

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 365 31 00

fax: +48 41 345 52 20

e-mail: wodkiel@kielce.com.pl

KRS 0000147680

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Kielce 06-11-2006

TT-U / 7417 / 2550 / 06

Pracowania Projektowo-Geodezyjna "INTERGEO"
Mirosław Pawlik

ul. Targowa 18
25-394 Kielce

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. uzgadnia Projekt Budowlany wodociągu rozdzielczego z rur PE-125mm spinający wodociąg PE-125mm w ulicy Cyprysowej z końcówką wodociągu PE-125mm w ulicy Cedrowej w Zgórsku oraz odcinków kanałów sanitarnych z rur PVC-200mm z włączeniem do kanału w ul. Cedrowej i Cyprysowej, gm. Sitkówka Nowiny, pod następującymi warunkami:

Inwestor: Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny

1. Na realizację inwestycji Inwestor winien posiadać pozwolenie na budowę wydane przez właściwy urząd.
2. Przed rozpoczęciem prac uprawniony wykonawca obowiązany jest przedłożyć w "Wodociągach Kieleckich" zgłoszenie przystąpienia do robót.
Do zgłoszenia należy dołączyć prawomocne pozwolenie na budowę przedmiotowej inwestycji.
3. Do budowy przewodów zastosować rury i armaturę producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001.
4. Dopuszczamy łączenie rur i kształtek PE poprzez zgrzewanie doczołowe (za wyjątkiem węzłów W1;W6). Łączenie rur i kształtek PE winno być realizowane przy pomocy automatu lub półautomatu z rejestracją parametrów zgrzewania.
5. Wykonany wodociąg oraz kanał należy zgłosić przed zasypaniem wykopów do odbioru technicznego do "Wodociągów Kieleckich".
W dniu odbioru należy przekazać przedstawicielowi "Wodociągów Kieleckich" szczegółowe rysunki powykonawcze wszystkich węzłów na sieci, podpisane przez kierownika budowy.
6. Próby szczelności poszczególnych odcinków sieci kanalizacyjnej powinny się odbyć przy udziale przedstawiciela Wydziału Sieci Kanalizacyjnej "Wodociągów Kieleckich", tel. 36-15-148; 36-15-149.
7. Przy realizacji wodociągu należy przestrzegać Zarządzenia Prezesa "Wodociągów Kieleckich" nr 11/2000 w sprawie ochrony sieci wodociągowej przed skażeniami.

1/2


STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

8. Wykonanie włączenia zrealizowanego wodociągu do istniejącej sieci będzie możliwe po odbiorze technicznym i przedstawieniu pozytywnych wyników badań wody fizyko-chemicznych i bakteriologicznych.
9. Inwestor winien przekazać zrealizowany wodociąg rozdzielczy oraz kanał sanitarny w użytkowanie "Wodociągom Kieleckim".
10. Uzgodnienie jest ważne dwa lata.

Do wiadomości:

1. TW w/m
2. TK w/m
3. a/a

DYREKTOR
dz. Techniczno-Exploatacyjnych

mgr inż.  Banasik



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 365 31 00

fax: +48 41 345 52 20

e-mail: wodkiel@kielce.com.pl

KRS 0000147680

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Kielce 06-11-2006

TT-U / 7417 / 2551 / 06

Pracownia Projektowo-Geodezyjna "INTERGEO"
Mirosław Pawlik

ul. Targowa 18
25-394 Kielce

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. uzgadnia projekt wysięgników przyłączy wody dla działek nr 284/8 i 286 oraz wysięgników przykanalików do działek nr 283/8, 284/8, 285/9, 286 przy ul. Cyprysowej i Cedrowej w Zgórsku, gm. Sitkówka-Nowiny, pod następującymi warunkami:

Inwestor: Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny

1. Z uwagi na brak w dokumentacji notarialne poświadczonego oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (według wzoru obowiązującego w "Wodociągach Kieleckich") inwestor winien we właściwym urzędzie dokonać zgłoszenia budowy przyłączy wod-kan.
2. Uprawniony wykonawca przed rozpoczęciem prac powinien przedłożyć w "Wodociągach Kieleckich" zgłoszenie przystąpienia do robót.
3. Do budowy przyłączy kanalizacji zastosować rury PVC o ścianie jednorodnej.
Włączenie przykanalika w studni S1 wykonać w sposób gwarantujący zachowanie ciągłości strugi.
4. Wykonane przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej należy zgłosić przed zasypaniem wykopów do odbioru technicznego do "Wodociągów Kieleckich" z pełną inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą.
5. Odbiorca usług odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania przyłączy wod-kan na całej długości.
6. Ewentualna rozbudowa przyłączy możliwa będzie na podstawie odrębnej dokumentacji uzgodnionej w "Wodociągach Kieleckich".
7. Uzgodnienie jest ważne dwa lata.

DYREKTOR
dz. Techniczno-eksploatacyjnej

mgr inż. Marek Banasik

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Imię i nazwisko: Wiesław Chojak
upr. nr:208/70
Członek izby: Świętokrzyska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
nr ew: SWK/BD/0068/01

Data: 25.09.2006

OŚWIADCZENIE

Oświadczam że projekt budowlany drogi gminnej obsługującej zabudowę jednorodziną w miejscowości Zgórsko na dz. Nr 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 i 315/1 gmina Sitkówka – Nowiny został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podpis.....



Imię i nazwisko: Jerzy Morawski
upr.nr:KL-227/91
Członek izby: Świętokrzyska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
nr ew: SWK/BD/0437/01

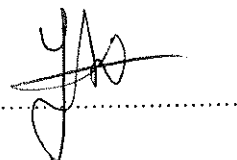
Data: 25.09.2006

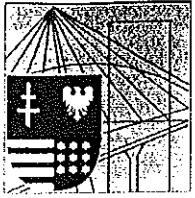
STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

OŚWIADCZENIE

Oświadczam że projekt budowlany drogi gminnej obsługującej zabudowę jednorodziną w miejscowości Zgórsko na dz. Nr 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 i 315/1 gmina Sitkówka – Nowiny został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podpis.....





Kielce, dn. 25 listopad 2005

Zaświadczenie

Pan(i) Chojak Wiesław

miejsce zamieszkania :

ul. Śląska 10/7

25-328 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BD/0068/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2006 do 31-12-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesława Sobańska

Nr WZDP ~~XXXX~~ 9-2001/upr.208/70

U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E

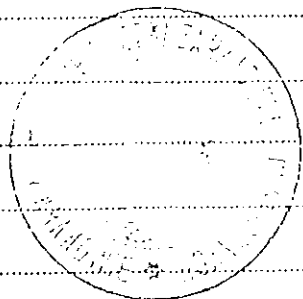
Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 14 ~~xxxx~~ zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa nr ~~xxxx~~ 7/69 poz. 24 z 1969 r.

Obywatel..... inż. Wiesław CHOJAK..... syn Stanisława.....
urodzony dnia 11 lutego 1943 r. w Lublinie

o t r z y m u j e

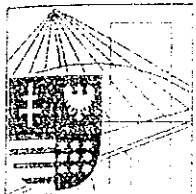
w specjalności d r ó g

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi łącznie,
zakresy ograniczone /projektowanie w zakresie budowy i przebudowy wszystkich dróg
z wyjątkiem dróg projektowanych na warunkach I i II klasy technicznej — kierowanie
robotami w zakresie jak wyżej z wyłączeniem ponadto nowych dróg, projektowanych na
warunkach III klasy technicznej w terenach górskich/.



DYREKTOR
[Signature]
mgr inż. Wiesław Błaszczak

DYREKTOR



Kielce, dn. 17 stycznia 2006

Zaświadczenie

Pan(i) Morawski Jerzy

miejsce zamieszkania :

ul. E. Orzeszkowej 8/6

25-435 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BD/0437/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2006 do 30-06-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesława Sobalska

Kielce, 1991-09-01

Nr. ewiden. KL-227/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b, § 4 ust. 2 ,
§ 7 , § 2 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz. 46 z póź-
niejszymi zmianami/ stwierdza się, że

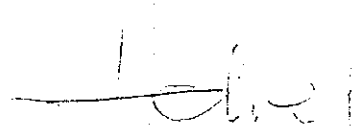
PAN MORAWSKI JERZY

magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 8 marca 1953 r. w Starachowicach
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynie-
ryjnej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

PAN MORAWSKI JERZY jest upoważniony do:
sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych -
obejmującej również typowe przepusty i mosty.

Otrzymuje:

Pan Jerzy Morawski
Os. Słoneczne Wzgórze 22/6
Kielce



WL.


Grażyna Urbanowicz-Ślusarek
imię i nazwisko
KI-657/94, KI-658/94
uprawnienia nr
Świętokrzyska
członek Izby
SWK/IS/0723/01
numer ewid.

wrzesień 2006
data

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **Projekt Budowlany Wodociągu i Kanalizacji Sanitarnej** w Zgórsku, gmina Sitkówka – Nowiny w zakresie SIECI został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

podstawa prawna: art. 20, ust. 4 Prawo Budowlane

podpis 

Zbigniew Modzelewski
imię i nazwisko
107/80
uprawnienia nr
Świętokrzyska
członek Izby
SWK/IS/0434/01
numer ewid.

wrzesień 2006
data

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **Projekt Budowlany Wodociągu i Kanalizacji Sanitarnej** w Zgórsku, gmina Sitkówka – Nowiny w zakresie SIECI został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

podstawa prawna: art. 20, ust. 4 Prawo Budowlane

podpis 

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Grażyna Urbanowicz-Ślusarek
imię i nazwisko
KI-657/94, KI-658/94
uprawnienia nr
Świętokrzyska
członek Izby
SWK/IS/0723/01
numer ewid.


wrzesień 2006
data

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **Projekt Budowlany Przyłączy Wody i Kanalizacji Sanitarnej** w Zgórsku, gmina Sitkówka – Nowiny w zakresie SIECI został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

podstawa prawna: art. 20, ust. 4 Prawo Budowlane

podpis



Zbigniew Modzelewski
imię i nazwisko
107/80
uprawnienia nr
Świętokrzyska
członek Izby
SWK/IS/0434/01
numer ewid.

wrzesień 2006
data

OŚWIADCZENIE

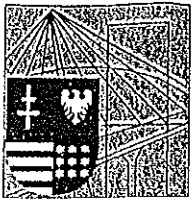
Oświadczam, że **Projekt Budowlany Przyłączy Wody i Kanalizacji Sanitarnej** w Zgórsku, gmina Sitkówka – Nowiny w zakresie SIECI został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

podstawa prawna: art. 20, ust. 4 Prawo Budowlane

podpis



STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wielków Kielc 3
25-516 Kielce



Kielce, dn. 11 styczeń 2006

Zaświadczenie

Pan(i) Urbanowicz-Ślusarek Grażyna

miejsce zamieszkania :

ul. Kościuszki 50/20

25-316 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0723/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2006 do 31-12-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesława Sobńska

Kielce, dnia 1994 - 12 - 16

Nr ewid.K1 - 657/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.a, § 2 ust.1 pkt 1, 5 ust.1 pkt 1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.a, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8,poz.46 - z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

PANI URBANOWICZ-SLUSAREK GRAŻYNA
magister inżynier inżynierii środowiska

urodzona dnia 26 marca 1955r. w Kielcach, posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłownicze

PANI URBANOWICZ - SLUSAREK GRAŻYNA - jest upoważniona do :

- 1/sporzządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłowniczych
- 2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłowniczych

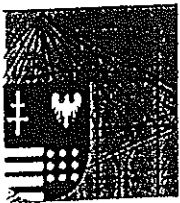
Otrzymuje :

Pani Grażyna Urbanowicz - Slusarek
ul.Zagórska 43/14
25-339 Kielce



Zup. WOJEWODY

mgr inż. arch. Witold Kowalski
DYREKTOR WYDZIAŁU
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO



Kielce, dn. 7 grudzień 2005

Zaświadczenie

Pan(i) Modzelewski Zbigniew

miejsce zamieszkania :

ul. Śląska 10/25

25-328 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0434/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2006 do 31-12-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

inż. Wiesława Sobańska

Nr ewid. 107/80

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust.2 i § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

OBYWATEL MODZELEWSKI ZBIGNIEW WOJCIECH
MAGISTER INŻYNIER URZĄDZEŃ SANITARNYCH

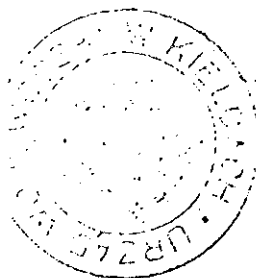
urodzony dnia 31 lipca 1949r. w Ostrowcu Św. posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.

OBYWATEL MODZELEWSKI ZBIGNIEW WOJCIECH jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych uzbrojenia terenu i sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i instalacji sanitarnych.-

Sprzedaje:

Mgr inż. Zbigniew Modzelewski
Kielce
Ul. Ślaska 10/25



Kielce 25.09.2006.

OŚWIADCZENIE NR 5/2006

o kompletności dokumentacji projektowo – kosztorysowej

Obiekt: BUDOWA DROGI GMINNEJ OBSŁUGUJĄCEJ ZABUDOWĘ
JEDNORODZINNĄ W MIEJSCOWOŚCI ZGÓRSKO GMINA SITKÓWKA –
NOWINY WRAZ Z WODOCIĄGIEM, KANALIZACJĄ I PRZYŁĄCZAMI.

Adres: KIELCE

Inwestor: Urząd Gminy Sitkówka – Nowiny

26-052 Sitkówka ul. Białe Zagłębie 25

Jednostka Projektowa: Pracownia Projektowo – Geodezyjna „INTERGEO”

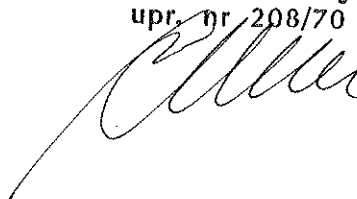
25-520 Kielce ul. Targowa 18

Podstawa: Umowa Nr GKB-2222/164/U/05 z dnia 21.04.2005.

Nr GKB-2222/164/A/U/06 z dnia 03 lutego 2006 r.

Jednostka Projektowa oświadcza niniejszym, że dokumentacja projektowo – kosztorysowa dla obiektu j.w. została sporządzona zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz normami i że jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

inż. Wiesław Chojak
upr. nr 208/70



STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 8
25-516 Kielce

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

Obiekt: DROGI GMINNE

Adres: ZGÓRSKO GM. SITKÓWKA - NOWINY

**Inwestor: GMINA SITKÓWKA - NOWINY
Ul. Białe Zagłębie**

**Projektant: inż. WIESŁAW CHOJAK
Kielce ul. Śląska 10/7**



**STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce**

Kielce, wrzesień 2006

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Zakres robót całego przedsięwzięcia

Na terenie objętym opracowaniem projektuje się budowę dróg gminnych obsługujących zabudowę jednorodzinną. Oraz uzbrojenie – wodociąg i kanalizację sanitarną.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Drogi dojazdowe o nawierzchni gruntowej w większości są uzbrojone w kanalizację sanitarną i wodociąg oraz linię napowietrzną zasilającą budynki na, słupach znajdują się lampy oświetleniowe. Ogrodzenia w granicach działek zabudowy. Istniejące zjazdy z drogi gminnej Nr 003484T o nawierzchni asfaltowej.

1.3. Elementami zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- Słupy linii napowietrznych w pobliżu wykopów,
- drogi z ruchem kołowym.

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Roboty ziemne:

- ryzyko wypadku przy wykonywaniu prac ziemnych sprzętem zmechanizowanym
- zasypanie – głębokie wykopy ziemne,
- wibracja – zagęszczanie gruntu,
- wpadnięcie do wykopu,
- poślizgnięcie się na tym samym poziomie – namoknięty grunt, mokre płyty ze sklejki, lód i śnieg,
- podczas wykonywania wykopów mogą się ujawnić niewypały, niewybuchy lub przedmioty trudne do identyfikacji

Roboty betoniarskie:

- zachłapanie oczu – roboty betoniarskie,
- zawalenie deskowania.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Roboty montażowe:

- potknięcie się na tym samym poziomie, przewody, elementy prefabrykowane,
- najechanie, potrącenie przez środki transportu – drogi transportowe na placu budowy.
- przygniecenie ludzi przy montażu dźwigiem,
- kontakt z przedmiotami gorącymi – miejsce wykonywania robót spawalniczych,

Inne zagrożenia:

- kontakt z przedmiotami ostrymi – teren budowy oraz składowiska materiałów
- kontakt z przedmiotami będącymi w ruchu – miejsce obsługi elektronarzędzi,
- obrażenie wskutek zimna – otwarta przestrzeń placu budowy,
- obrażenie wskutek gorąca, niebezpieczeństwo udaru słonecznego – otwarta przestrzeń placu budowy
- porażenie prądem elektrycznym – plac budowy w miejscach wykonywania robót za pomocą narzędzi, maszyn i urządzeń zasilanych energią elektryczną,
- zaproszenie oczu – obsługa pilarki,
- spaliny – wykonywanie izolacji,
- przebywanie i praca w pobliżu sprzętu zmechanizowanego typu dźwig, betoniarka, spychacz, koparka, walec oraz równiarka, rozkładarka mas bitumicznych i wibratory,
- wywrócenie się słupów linii napowietrznych w czasie prowadzenia robót w ich pobliżu,
- mgły olejów i paliw – tankowanie oraz wymiana oleju,

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

- przed przystąpieniem do pracy na poszczególnych rodzajach robót, należy dokonać szkolenia stanowiskowego pracowników na poszczególnych zakresach:
- osobne szkolenie powinni przejść operatorzy wszystkich maszyn używanych przy budowie
- przed przystąpieniem do robót na czynnych liniach energetycznych, lub w ich pobliżu należy uzyskać we właściwym Rejonowym Zakładzie Energetycznym zgodę na prowadzenie oraz warunki wykonywania prac
- włączenie poszczególnych mediów winno odbywać się pod nadzorem właścicieli uzbrojenia podziemnego, oraz inspektora nadzoru i przedstawiciela inwestora

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

- przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na wykonywanie robót

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

- Roboty ziemne należy rozpocząć po powiadomieniu właścicieli sieci podziemnych i wskazaniu ich przebiegu w terenie poprzez wytyczenie geodezyjne;
- Wykonywanie robót ziemnych zgodnie z dokumentacją. Urobek układać z jednej strony wykopu w sposób umożliwiający dogodny transport materiałów oraz w razie wypadku zespołów ratunkowych.
- O znalezieniu niewypału lub przedmiotu trudnego do zidentyfikowania należy miejsce ogrodzić i powiadomić właściwy organ samorządu lokalnego oraz policję.
- Pracownicy powinni być wyposażeni w odpowiedni asortyment ubrań roboczych (kamizelki, kaski, obuwie itp.), dostosowany do rodzaju robót, które wykonują;
- Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów należy ogrodzić balustradą (szer. strefy min. 1/10 wysokości spadania i nie mniej niż 6,0 m) – można stosować daszki ochronne
- W czasie podnoszenia elementu przez dźwig należy:
 - Stosować zawiesia odpowiednie do rodzaju elementu i jego masy
 - Dokonać oględzin elementu
 - Stosować liny kierunkowe
 - Skontrolować prawidłowość zawieszenia elementu po podniesieniu na wys. ~ 0,5 m
 - Zasięg dźwigu musi być o min. 0,5 m większy od położenia środka masy montowanego elementu lub miejsca układanego ładunku.

1.7. Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „Planem BIOZ” zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r.(Dz.U. z2003 r nr 120 poz. 1126).

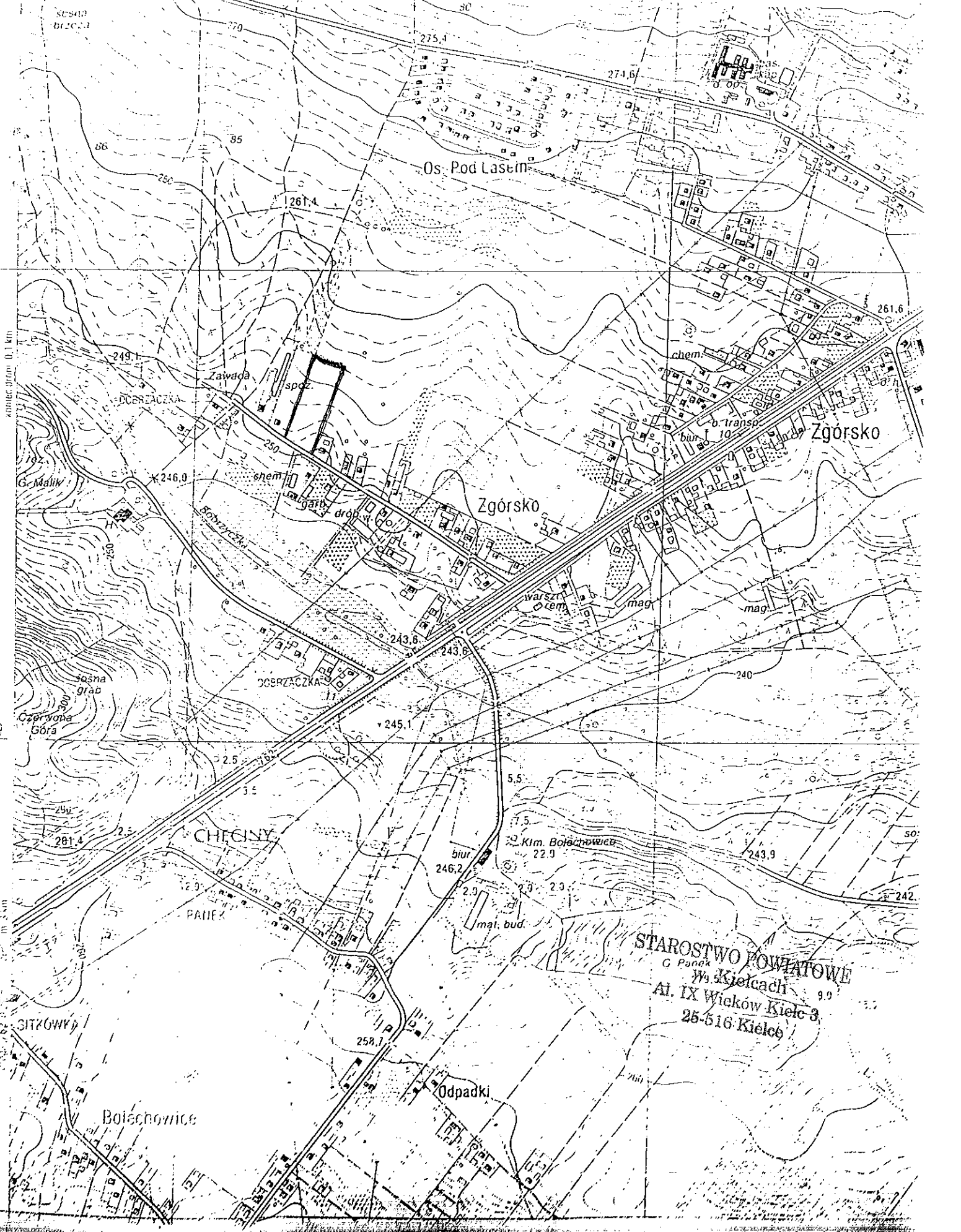
STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

10° 30' 00" Szwajc. kr.

06

07

ORIENTACJA 1:10 000



skala 1:10 000

1:10 000

1:10 000

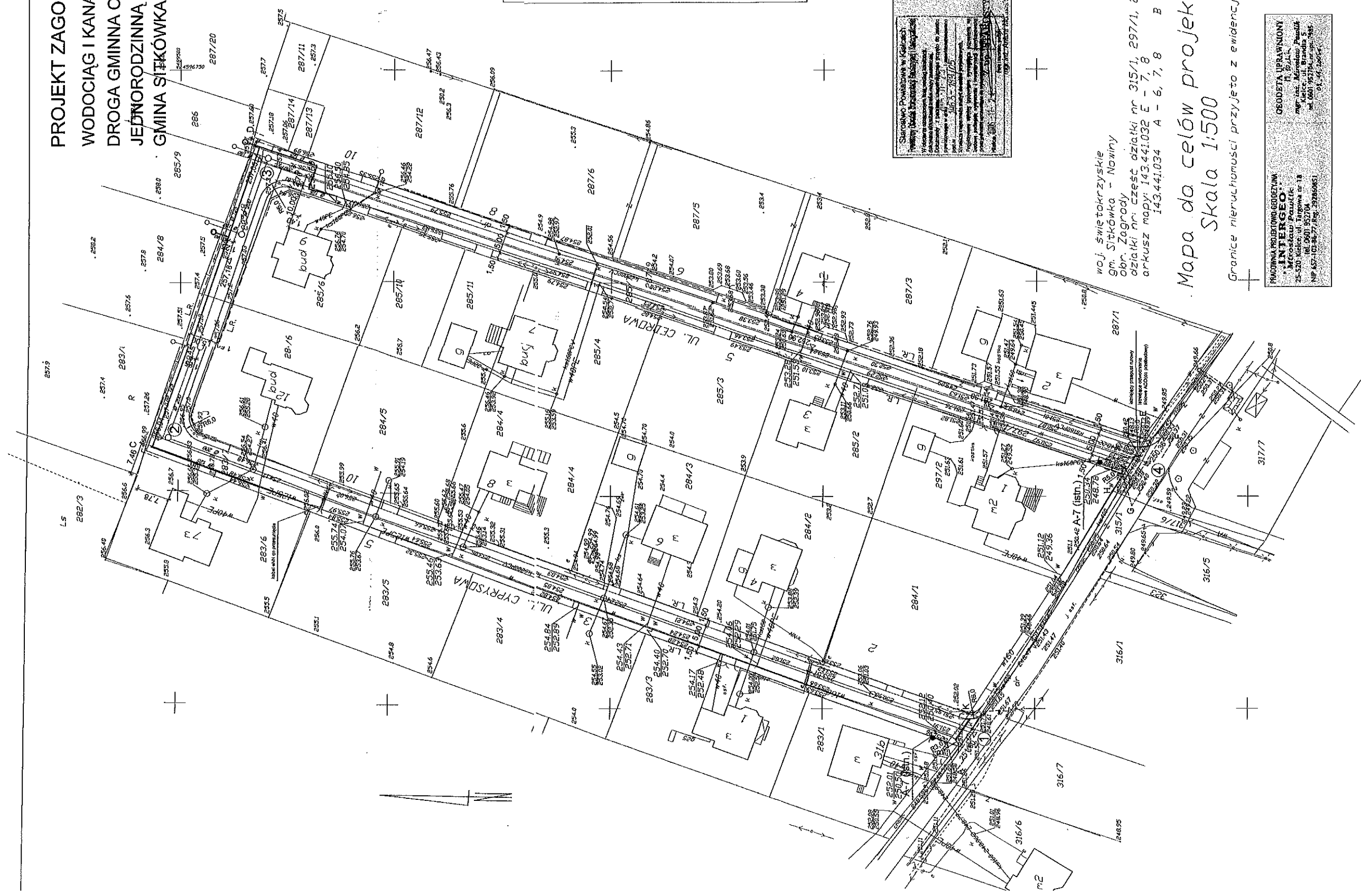
1:10 000

STAROSTWO POWIATOWE
 w Kielcach
 Al. IX Wieków Kielc 3
 25-516 Kielce

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
WODCIĄG I KANALIZACJA Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ
DROGA GMINNA OBSŁUGUJĄCA ZABUDOWĘ
JEDNORODZINNĄ W MIEJSCOWOŚCI ZGÓRSKO
GMINA SIŁKÓWKA - NOWINY**

SKALA 1:500

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wstępow 10, 25-516 Kielce

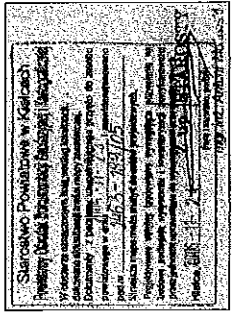


LEGENDA:

A.B.C...A - Granica inwestycji
 - - - - - Linie regulacyjne ulicy
 - - - - - Odcinki linie ACC
 - - - - - Projektowana ulica chodnik
 269,29 - Projektowane zagłębienie
 - - - - - Istniejący kład n.n.
 - - - - - Istniejąca linia n.r., napowietrzna
 - - - - - Projektowana tura ochronna
 - - - - - Projektowany wodociąg
 - - - - - Projektowana kanalizacja sanitarne
 - - - - - Istniejący wodociąg
 - - - - - Istniejąca kanalizacja sanitarne
 uwaga: przyłącza kanalizacji sanitarnej i wody wprowadzone na działki prywatne - załącznik

WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW

Nr	X	Y
1	5 489 314,65	4 596 594,25
2	5 489 503,82	4 596 662,19
3	5 489 481,07	4 596 728,77
4	5 489 274,01	4 596 658,10



woj. świętokrzyskie
 gm. Siłkówka - Nowiny
 obr. Zagrody
 działki nr. część działki nr 315/1, 287/1, 287/9, 283/7, 284/7
 arkusz mapy: 143.441.032 E - 7, 8
 143.441.034 A - 6, 7, 8 B - 6, 7, 8 C - 6, 7, 8

Mapa do celów projektowych
 Skala 1:500

Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-GEODEZYJNA
INTERGEO
 mgr inż. Andrzej Pawlik
 25-520 Kielce, ul. Turpowa nr 18
 tel. (41) 352704
 NIP 67-103-845-71, Reg. 239404051

OBJEKT: BUDOWA DRÓG GMINNYCH I ZBIORCZYCH W MIEJSCOWOŚCI ZGÓRSKO GMINA SIŁKÓWKA, NOWINY

RYSLINIEC		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (DROGI, WODOCIĄG, KANALIZACJA)	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
mgr inż. Andrzej Pawlik	KL-657/8/04	mgr inż. Andrzej Pawlik	KL-657/8/04
mgr inż. Andrzej Pawlik	209/70	mgr inż. Andrzej Pawlik	209/70
mgr inż. Andrzej Pawlik	107/80	mgr inż. Andrzej Pawlik	107/80
mgr inż. Andrzej Pawlik	1	mgr inż. Andrzej Pawlik	1

Data: 07.20.06
 Skala: 1:500
 Nr rys.: 1