

PROJEKT BUDOWLANY



ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ

doprowadzający wodę do działek budowlanych

nr ewid. 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41

w Zgórsku, gmina Sitkówka - Nowiny STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

INWESTOR:	Grupa Inicjatywno – Inwestycyjna Budowy Wodociągu w msc. Zgórsko, Gmina Sitkówka - Nowiny Maria Cedro-Bąkowska, Os. Na Stoku 57/9, 25 – 437 Kielce
------------------	---

Branża:	PROJEKTANT imię i nazwisko nr upr. budowlanych	Podpis
SANITARNA	<p style="text-align: center;"> <small>BRANŻA SANITARNA</small> <small>mgr inż. Michał Krzyśiek</small> <small>nr upraw. 103/92</small> <small>Kielce, al. Stoku 26/24</small> <small>tel. 10-4030-00-00</small> </p>	
	<p>(—) MICHAŁ KRZYŚKIEK upr. instalac. inżynier, jne nr KL-106/92, KL-20/92 25-403 Kielce, al. Stoku 26/24 tel. 10-4030-00-00</p>	

ZALĄCZNIK GRAFICZNY
Nr 1

NINIEJSZY ZAŁĄCZNIK STANOWI
INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DECYZJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
w Kielcach
o pozwoleniu na budowę
Kielce, styczeń 2008 r. z dnia 28.01.2008
znak: B.04351-45-5/08

MARIAN KOZŁOWSKI
Upr. bud. 157/80
Członek Świętokrzyskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
Nr. ewid. SWK/ IS/0304/01

Kielce, styczeń 2008 r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003r. nr 207, poz.2016 z późniejszymi zmianami)

O Ś W I A D C Z A M

że projekt budowlany **odcinka sieci wodociągowej** w Zgórsku doprowadzający wodę do działek budowlanych nr ewid: 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41 wzdłuż dróg gminnych o nr ewid. 251/7 i 252/34 Gmina Sitkówka - Nowiny został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
/ podpis projektanta /

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

MICHAŁ KRZYSIEK
Upr. bud. KL 307/92
Członek Świętokrzyskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
Nr. ewid. SWK/ BO/ 0316/ 01

Kielce, styczeń 2008 r.

O Ś W I A D C Z E N I E

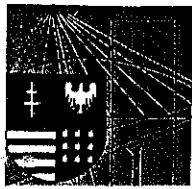
Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003r. nr 207, poz.2016 z późniejszymi zmianami)

O Ś W I A D C Z A M

że projekt budowlany **odcinka sieci wodociągowej** w Zgórsku doprowadzający wodę do działek nr ewid: 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41 Gmina Sitkówka - Nowiny został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

(—) MICHAŁ KRZYSIEK
upr. instalac.-inżynier/ine
nr KL-306/92, KL-307/92
25-408 Kielce, ul. Kanałowa 20/24
(tel. (0-41) 82-00-00
.....
/ podpis projektanta /

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



Kielce, dn. 18 grudzień 2007

Zaświadczenie

Pan(i) Kozłowski Marian

miejsce zamieszkania :

ul. Słoneczna 34/37

25-731 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0301/01

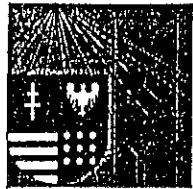
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2008 do 31-12-2008

(-) MICHAŁ KŁOZYBIEK
upr. inż. budowlana
nr 11-016/2011
15-493 w/w, ul. Słoneczna 34/37
Kielce, 0-41 344 94 13

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA



Kielce, dn. 15 grudzień 2006

Zaświadczenie

Pan(i) Kozłowski Marian

miejsce zamieszkania :

ul.Słoneczna 34/37

25-731 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0301/01

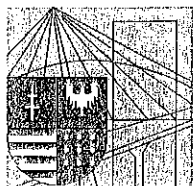
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2007 do 31-12-2007

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Kielce, ul. Św. Leonarda 18
tel. (0-41) 344 94 13
fax (0-41) 344 63 82
e-mail: swk@piib.org.pl

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA



Zaświadczenie

Pan(i) Krzysiek Michał

miejsce zamieszkania :

os. Na Stoku 26/24

25-408 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0316/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2008 do 30-06-2008

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

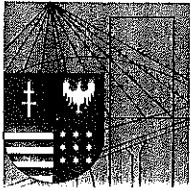
(—) MICHAŁ KRZYSIEK

upr. inż. 21.06.1992, nr 92

nr 114-00794 K.1.70-92

25-408 Kielce, os. Na Stoku 26/24

(tel. (0-41) 32-50-30)



Zaświadczenie

Pan(i) Krzysiek Michał

miejsce zamieszkania :

os. Na Stoku 26/24

25-408 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0316/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-07-2007 do 31-12-2007

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
(-) Michał Krzysiek
inż. inż. (specjalista)
nr 11.006/92. B. 1. 1. 9
25-408 Kielce, os. Na Stoku 26
tel. 10-41-...

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB
mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Dane wyjściowe:

- *Uzgodnienie projektu budowlanego wodociągu rozdzielczego z „Wodociągami Kieleckimi.”*
- Zaświadczenie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sitkówka – Nowiny dot. miejscowości Zgórsko.
- Warunki techniczne zapewniające dostawę wody i odbiór ścieków z projektowanych budynków mieszkalnych jednorodzinnych wydane przez Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. z dnia 25.07.2006r. i 20.09.2006r., *24.01.2008r.*
- Szkic inwentaryzacji geodezyjnej – w drodze zakończonej sieci wod.-kan. w Zgórsku.
- Zgoda Wójta Gminy Sitkówka – Nowiny na umieszczenie wodociągu rozdzielczego i kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej z dnia 11.10.2006r. i 15.01.2008r.
- Pismo Urzędu Gminy Sitkówka – Nowiny określające sposób realizacji i ustalenia zasad przekazania wykonanego wodociągu i kanału sanitarnego na majątek gminy.
- Wykaz właściciela działek przez które przebiegać będzie sieć wodociągowa sporządzony przez Przewodniczącą G.I.-I.B.W. i K.S. Maria Cedro – Bąkowska.
- Oświadczenia „OZ” właścicieli działek nr ewid. 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41.
- Oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane na działce nr ewid. 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41 potwierdzone notarialnie.
- Opinia ZUDP w Kielcach.
- Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1 : 500 do celów projektowych.

Opis techniczny.

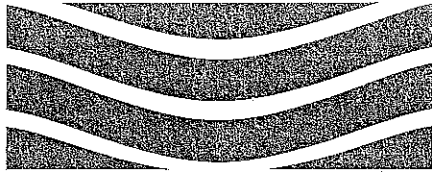
Część graficzna:

- Orientacja w skali 1 : 10 000.
- Projekt sytuacyjny odcinka sieci wod.- kan. wraz z przyłączami w skali 1:500.
- Profil podłużny sieci wodociągowej pkt. I – II.
- Profil podłużny sieci wodociągowej pkt. II – III.
- Schematy węzłów: W I, W II, W III.
- Schematy węzłów: HP I, pod przyłącza z sieci Ø 150mm i Ø 100mm.

FABIAN COWODEK
mgr inż. inż. inżynierski
Kielce, ul. ...
2007

(—) MICHAŁ KRZYSIEK
upr. inż. inż. inżynierski
nr KL-006/92, KL-30/192
25-463 Kielce, os. Ka Stoku 26/24
tel. (0-41) 32-00-00

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 36 531 00, fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680 Kapitał zakładowy: 56 000 000 zł

Kielce 30-01-2008

TT-U / 532 / 222 / 08

Grupa Inicjatywno-Inwestycyjna Budowy Wodociągu
i Kanału sanitarnego w Zgórsku
Maria Cedro-Bąkowska
os. Na Stoku 57/9
25-437 Kielce

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

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. uzgadnia Projekt Budowlany wodociągu rozdzielczego z rur \varnothing 150mm żel.sfer. klasy K9 wzdłuż drogi na działce Nr Ewid.251/7 oraz wodociągu rozdzielczego z rur \varnothing 100mm żel.sfer. klasy K9 wzdłuż drogi na działce Nr Ewid.252/34 w msc Zgórsko, gm. Sitkówka-Nowiny, pod następującymi warunkami:

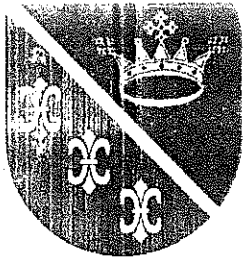
1. Na realizację inwestycji Inwestor winien posiadać pozwolenie na budowę wydane przez właściwy urząd.
2. Przed rozpoczęciem prac uprawniony wykonawca obowiązany jest przedłożyć w "Wodociągach Kieleckich" zgłoszenie przystąpienia do robót.
Do zgłoszenia należy dołączyć prawomocne pozwolenie na budowę przedmiotowej inwestycji.
3. Do budowy przewodów zastosować rury i armaturę producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001.
4. Odbiór robót ulegających zakryciu, a w szczególności odbiór podbudów i obsypki oraz ich stopnia zagęszczenia według próby Proctora, winien zostać potwierdzony odpowiednim wpisem do dziennika budowy.
5. Wykonany wodociąg należy zgłosić przed zasypaniem wykopów do odbioru technicznego do "Wodociągów Kieleckich".
W dniu odbioru należy przekazać przedstawicielowi "Wodociągów Kieleckich" szczegółowe rysunki powykonawcze wszystkich węzłów montażowych podpisane przez kierownika budowy oraz inwentaryzację geodezyjną sieci wodociągowej.
6. Przy realizacji wodociągu należy przestrzegać Zarządzenia Prezesa "Wodociągów Kieleckich" nr 11/2000 w sprawie ochrony sieci wodociągowej przed skażeniami.
7. Wykonanie włączenia zrealizowanego wodociągu do istniejącej sieci będzie możliwe po odbiorze technicznym i przedstawieniu pozytywnych wyników badań wody fizyko-chemicznych i bakteriologicznych.
8. Inwestor winien przekazać zrealizowany wodociąg rozdzielczy w użytkowanie "Wodociągom Kieleckim".
9. Uzgodnienie jest ważne dwa lata.

Do wiadomości:

1. TW w/m
2. a/a

(-) MICHAŁ KRZYŻEK
ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce
tel. (0-41) 36 531 00
25-437 Kielce, os. Na Stoku 57/9
tel. (0-41) 36 531 00

SPECJALISTA
ds. Uzgodnień Dokumentacji
mgr Inż. Krzysztof Kwiatkowski



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



GMINA
FAIR PLAY
2005

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

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

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

Biurowisko
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
i Inwestycji
tel. (41) 347-50-80
tel. (41) 347-50-83
tel. (41) 347-50-85

Referat Rolnictwa,
Gospodarki
Nieruchomościami
i 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

Sitkówka-Nowiny, dnia 30.06.2006r.

GKB-2214/W-153/mpzp/2006

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 6
25-516 Kielce

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 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41 położone w miejscowości Zgórsko, obręb geodezyjny Zagrody, znajdują się na terenach oznaczonych j.n:

B.2MN₂ - przeznaczenie podstawowe: projektowana zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna;
przeznaczenie uzupełniające: obiekty usługowe nie zakłócające funkcji mieszkaniowej terenu; urządzenia budowlane, tymczasowe obiekty usługowo-handlowe, dojścia, dojazdy, mała architektura, zieleni.

Działki nr 252/35, 252/36, 252/37, 252/38/ 252/39, 252/40, 252/41 położone w miejscowości Zgórsko, obręb geodezyjny Zagrody, posiadają dostęp do drogi publicznej oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Sitkówka-Nowiny symbolem 2KDI – teren istniejących i projektowanych dróg publicznych – droga lokalna klasy L, jednojezdniowa, chodniki o szerokości 2,0 m, szerokość drogi w liniach rozgraniczających w terenie zabudowanym minimum 12,0 m poza terenem zabudowanym minimum 15,0 m, poprzez drogę oznaczoną w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem 2KDW - teren istniejących i projektowanych dróg – droga wewnętrzna, jednojezdniowa, szerokości jezdni minimum 5,0 m, dwa chodniki o szerokości minimum 1,5 m, szerokość drogi w liniach rozgraniczających minimum 10,0 m, na zakończeniu ciągów placówki do zawracania zgodnie z rysunkiem planu oraz układ dróg wewnętrznych.

(-) MICHEŁ

Przewodniczący Rady Gminy

nr 10/06/2006

25-400-000-00-100

tel. (0-41) 347-50-00

Niniejsze zaświadczenie wydaje się dla Pani Marii Cedro-Bąkowskiej, Przewodniczącej Grupy Inicjatywno-Inwestycyjnej Budowy Wodociągu w miejscowości Zgórsko, zam. os. Na Stoku 57/9, 25-437 Kielce, w związku z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym polegającym na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Zgórsko, na działkach o numerach ewidencyjnych 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41 w miejscowości Zgórsko, obręb geodezyjny Zagrody, Gmina Sitkówka-Nowiny.

Z up. WÓJTA GMINY

Zygmunt Okla
Kierownik Referatu Budownictwa,
Zagospodarowania Przestrzennego,
Gospodarki Komunalnej i Programowania Powiatowego

Załączniki:

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

do wiadomości:

1 x a/a.

(-) MICHAŁ KRZYŻAŁEK
Kierownik Referatu Budownictwa,
Zagospodarowania Przestrzennego,
Gospodarki Komunalnej i Programowania Powiatowego

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



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 7 grudnia 2005r.

Nr 282

TREŚĆ:

Poz.:

UCHWAŁA:

3517 — Nr RG-XXXVII/271/05 Rady Gminy Sitkówka-Nowiny z dnia 27 października 2005r.
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sitkówka-Nowiny..... 13993

3517

UCHWAŁA Nr RG-XXXVII/271/05 RADY GMINY SITKÓWKA-NOWINY

z dnia 27 października 2005r.

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sitkówka-Nowiny

Na podstawie art. 18 ust. 2, pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001r Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) Po stwierdzeniu zgodności ze Studium

Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sitkówka-Nowiny - uchwała Rady Gminy Sitkówka-Nowiny nr RG-XIII/77/2000 z dnia 28 grudnia 2000r. Rada Gminy Sitkówka-Nowiny uchwała co następuje:

Rozdział I Ustalenia ogólne

§ 1.1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Sitkówka-Nowiny, zwany dalej „planem”.

2. Ustalenia planu dotyczą terenu położonego w granicach administracyjnych gminy Sitkówka-Nowiny.

3. Przedmiotem ustaleń planu jest określenie:

- 1) przeznaczenia terenów oraz linii rozgraniczających tereny o różnych funkcjach lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 2) zasad obsługi w zakresie infrastruktury technicznej oraz linii rozgraniczających tereny tej infrastruktury;
- 3) lokalnych warunków, zasad i standardów kształtowania zabudowy, w tym również linii zabudowy i gabarytów obiektów, a także maksymalne i minimalne wskaźniki intensywności zabudowy;
- 4) zasad i warunków podziału terenów na działki budowlane;

- 5) szczególnych warunków zagospodarowania terenów w tym zakazu zabudowy wynikającego z potrzeb ochrony środowiska przyrodniczego, kulturowego i zdrowia ludzi, prawidłowego gospodarowania zasobami przyrody oraz ochrony gruntów rolnych i leśnych.

4. Plan składa się z:

- 1) tekstu niniejszej uchwały;
- 2) rysunku planu stanowiącego załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały sporządzonego na mapach zasadniczych w skali 1:2000.

5. Integralną częścią niniejszej uchwały są załączniki:

- Nr 1 - część graficzna składająca się z rysunku planu na mapie zasadniczej w skali 1:2000;
Nr 2 - rozstrzygnięcie Rady Gminy Sitkówka-Nowiny o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu planu;
Nr 3 - rozstrzygnięcie Rady Gminy Sitkówka-Nowiny o sposobie realizacji zapisanych w planie

Województwo Świętokrzyskie
Urząd Wojewódzki
Kielce, dnia 06.12.2005r.
25-403
12-41 20-00-00

30 CZE. 2005
Zygmunt Sitko
Główny Urzędnik Administracyjny

inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej należących do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania.

§ 2.1. Ustaleniami obowiązującymi na rysunku planu są następujące oznaczenia graficzne:

- 1) granice obszaru objętego planem;
- 2) linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 3) nieprzekraczalna linia zabudowy;
- 4) strefa 1 - granica Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego;
- 5) strefa 2 - granica otuliny Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego;
- 6) PR - granica istniejącego rezerwatu przyrody „Góra Żakowa”;
- 7) pomnik przyrody nieożywionej (profil geologiczny w miejscowości Kowala);
- 8) granice stref ochrony konserwatorskiej:
strefa 3 - KA - obserwacji archeologicznej,
strefa 4 - KZ - częściowej ochrony konserwatorskiej,
strefa 5 - KR - ścisłej ochrony konserwatorskiej, w tym:
KR1 - zespół dworski w Zgórsku,
KR2 - zespół drewnianych domów letniskowych w Zagrodach,
KR3 - zespół młyna wodnego w Markowiźnie,
KR4 - zespół drewnianych domów letniskowych w Trzciankach,
KR5 - zespół młyna wodnego w Trzciankach,
KR6 - domy drewniane w Kowali Małej;
- 9) miejsce pamięci narodowej - pomnik bitwy 2 dywizji AK pod Szewcami z resztkami buka „Partyzant”;
- 10) granice terenów górniczych;
- 11) granice obszarów górniczych;
- 12) granice udokumentowanych złóż kopalin;
- 13) granice udokumentowanych złóż kopalin blocznych;
- 14) granice strefy rozrzutu;
- 15) granice strefy podmuchu;
- 16) granice strefy drgań sejsmicznych;
- 17) granice stref ochronnych ujęć wody:
a) strefa ochrony bezpośredniej,
b) strefa ochrony pośredniej wewnętrznej,
c) strefa 6 - ochrony pośredniej zewnętrznej,
- 18) granice strefy 7 - ochrony sanitarnej oczyszczalni ścieków w Sitkówce;
- 19) granice strefy 8 - pasa izolującego teren cmentarza;
- 20) granice obszarów wymagających przeprowadzenia scaleń i podziałów nieruchomości;
- 21) granice obszarów rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej;

- 22) granice obszarów wymagających przekształceń i rekultywacji;
- 23) granice terenów zalewowych;
- 24) symbole identyfikacyjne terenów:
MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
MM - tereny zabudowy mieszkaniowej mieszanej;
MW₁ - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej niskiej (5 kondygnacji);
RM - tereny zabudowy zagrodowej;
Uc/MN - tereny usług komercyjnych i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
Up - tereny usług publicznych;
Us - tereny usług sportu i rekreacji;
Uc - tereny usług komercyjnych;
Uk - tereny usług komunikacyjnych;
U - tereny usług na działkach wydzielonych z zielenią towarzyszącą;
U/ZP - tereny usług w otoczeniu zieleni parkowej;
P - tereny działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania;
PG - tereny zakładów eksploatacji powierzchniowej kamienia;
R - tereny rolnicze;
RU1 - tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych i hodowlanych;
RU2 - tereny obsługi produkcji w gospodarstwach leśnych (leśniczówki);
R/Rz - tereny rolne i trwałych użytków zielonych
Rz - tereny trwałych użytków zielonych;
ZN - teren rezerwatu;
ZL - tereny lasów;
ZL₁ - tereny zalesień;
ZP - zieleń parkowa;
ZD - tereny ogrodów działkowych;
ZC - teren cmentarza;
ZI - teren zieleni izolacyjnej;
WS₁ - wody śródlądowe płynące;
WS₂ - wody śródlądowe stojące;
K - tereny urządzeń odprowadzania i utylizacji ścieków (pompownie ścieków);
W - tereny urządzeń zaopatrzenia w wodę;
C - tereny urządzeń zaopatrzenia w ciepło;
E - tereny urządzeń elektroenergetycznych;
KK - tereny zamknięte urządzeń transportu kolejowego;
KDs - droga ekspresowa klasy S;
KDg - drogi główne;
KDz - drogi zbiorcze;
KDI - drogi lokalne;
KDd - drogi dojazdowe
KDW - drogi wewnętrzne dojazdowe;
K Dx - ciągi piesze;
*/ZZ - tereny zagrożone powodzią

Województwo Świętokrzyskie
Urząd Marszałkowski
ul. Piłsudskiego 10
25-001 Kielce

25) Pozostałe oznaczenia na rysunku planu nie stanowią jego ustaleń, mają charakter informacyjny lub stanowią propozycje rozwiązań projektowych:

- granica GZWP;
- granica zlewni chronionej zbiornika Chęciny;
- filar ochronny;
- istniejące ujęcia wody;
- projektowane ujęcia wody;
- istniejące stacje transformatorowe;
- linie energetyczne ze strefami ochronnymi;
- istniejący rurociąg odprowadzający wodę z wyrobiska górniczego Kowala;
- granice postulowanych rezerwatów przyrody:
PPR1 - Zgórskie Góry
PPR2 - Miejska Góra
- PPE - granica postulowanego użytku ekologicznego „Ołowianka”
- PPS - granica postulowanego stanowiska dokumentacyjnego „Berberysówka”
- granica projektowanego terenu górniczego „Bolechowice”;
- postulowany przebieg trasy „Posłowickiej”;
- postulowany przebieg projektowanej magistrali wodociągowej z planowanego zbiornika Chęciny do Kielc ze strefą techniczną;
- postulowany przebieg projektowanego kolektora sanitarnego z Dymin do oczyszczalni ścieków w Sitkówce;
- postulowany przebieg projektowanego kolektora sanitarnego „A” - dublera istniejącego kolektora, ze strefą techniczną;
- projektowany układ odwadniający wyrobisko górnicze „Truskawica A”;
- istniejące i proponowane przebiegi ciągów infrastruktury technicznej oznaczonych na rysunku planu k, g;
- proponowane podziały na przyszłe działki budowlane;
- postulowany przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia

§ 3. Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) obszarze - należy przez to rozumieć obszar objęty planem;

- 2) terenie - należy przez to rozumieć teren o określonym przeznaczeniu podstawowym, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi;
- 3) przeznaczeniu podstawowym - należy przez to rozumieć przeznaczenie, które powinno dominować na terenie wyznaczonym liniami rozgraniczającymi;
- 4) przeznaczeniu uzupełniającym - należy przez to rozumieć przeznaczenie inne niż podstawowe, które uzupełnia bądź wzbogaca przeznaczenie podstawowe;
- 5) zabudowie zagrodowej - należy przez to rozumieć zabudowę mieszkaniową jednorodzinną wraz z ogrodami, sadami i zabudową związaną z gospodarką rolną;
- 6) działce budowlanej - należy przez to rozumieć działkę budowlaną w rozumieniu ustawy o gospodarce nieruchomościami;
- 7) wskaźniku intensywności zabudowy - należy przez to rozumieć stosunek sumy powierzchni ogólnej kondygnacji naziemnych do powierzchni działki;
- 8) przepisach szczególnych i odrębnych - należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi;
- 9) liniach rozgraniczających - należy przez to rozumieć linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 10) terenach zabudowy mieszkaniowej mieszanej - należy przez to rozumieć tereny przeznaczone dla lokalizacji zabudowy o charakterze różnorodnym: jednorodzinnej, zagrodowej, pensjonatowej, rekreacyjnej;
- 11) terenie górniczym - należy przez to rozumieć teren górniczy w rozumieniu ustawy Prawo geologiczne i górnicze
- 12) obszarze górniczym - należy przez to rozumieć obszar górniczy w rozumieniu ustawy Prawo geologiczne i górnicze;
- 13) zwałowisku nakładu i odpadów eksploatacyjnych - należy przez to rozumieć zwałowisko mas ziemnych i skalnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z prowadzeniem eksploatacji kopalni wraz z ich przerabianiem.

Rozdział II

Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego

§ 4.1. Na całym obszarze objętym planem obowiązują następujące zasady rozwoju przestrzennego:

- 1) chroni się istniejące układy przestrzenne wsi z ich historyczną zabudową, skupiskami zagrod, rozlogiem pól, w szczególności elementy

krajobrazu kulturowego, poprzez wyznaczenie stref ochrony konserwatorskiej, kontynuację naturalnych kierunków rozwoju wsi i przysiółków, wykorzystanie istniejących dróg dojazdowych i do **POPCZE. 2115** układu

[Handwritten signatures and stamps]
15-1-2014
K 110-4-00-00-00

[Handwritten signature and stamp]
Województwo Świętokrzyskie
Urząd Wojewódzki
W Kielcach

- komunikacyjnego nowych terenów przeznaczonych pod zabudowę;
- 2) chroni się tereny o najwyższej przydatności dla rolnictwa, obszary leśne i tereny o udokumentowanych walorach przyrodniczych, istniejące zbiorniki i ciekі wodne, ujęcia wody i źródła oraz doliny rzek wraz z zielenią towarzyszącą, poprzez wprowadzenie zakazu zabudowy na tych terenach i wyznaczenie na rysunku planu nieprzekraczalnych linii zabudowy w ich sąsiedztwie;
 - 3) ogranicza się negatywne skutki oddziaływania silnie zurbanizowanych terenów przemysłowych poprzez wprowadzenie pasów zieleni izolującej, wprowadzenie zasad kształtowania zabudowy wtopionej w otaczający krajobraz.

2. Zasady kształtowania struktur przestrzennych:

- 1) ustala się obowiązek dostosowania projektowanych form użytkowania i zagospodarowania terenów do wymogów zachowania walorów krajobrazowych;
- 2) zachowuje się historycznie ukształtowane przestrzenie publiczne w tym ulice, place, ścieżki piesze i zespoły zieleni;
- 3) wprowadza się zasadę koncentracji usług bytowych w centrach wsi;

- 4) w zespołach usług publicznych wprowadza się obowiązek kształtowania przestrzeni publicznej z urządzoną zielenią, elementami małej architektury, miejscami parkingowymi;
- 5) ogranicza się ilość zabudowy o charakterze tymczasowym.

2. Zasady rozwiązań architektoniczno-budowlanych:

- 1) na obszarach przeznaczonych pod zabudowę mieszkalną ustala się sposób zagospodarowania działek i sytuowanie budynków w nawiązaniu do tradycyjnych form kształtowania zabudowy i rozplanowania zagród tzn. lokalizację budynków mieszkalnych w części frontowej działki, a zabudowań gospodarczych w tylnej części działki w sposób swobodny;
- 2) zachowuje się istniejące linie zabudowy, o ile nie narusza to przepisów szczególnych;
- 3) na obszarach przeznaczonych pod zabudowę wprowadza się nakaz kształtowania ogrodzeń od strony dróg i dojeżdż jako prześwietlających z wykorzystaniem tradycyjnych materiałów budowlanych;
- 4) wprowadza się obowiązek urządzenia zieleni przydomowej wysokiej i niskiej w nawiązaniu do tradycyjnych form kształtowania ogrodów i sadów.

Rozdział III

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

§ 5.1. Na całym obszarze objętym planem ustala się następujące ograniczenia w użytkowaniu terenów:

- 1) uciążliwość nowoprojektowanych obiektów, w których prowadzona będzie działalność gospodarcza nie może wykraczać poza teren, do którego prowadzący działalność posiada tytuł prawny;
- 2) zakaz prowadzenia wzdłuż cieków wodnych, w ich pasie ochronnym zgodnym z obowiązującymi przepisami odrębnymi odnoszącymi się do gospodarowania wodami, przedsięwzięć, które:
 - utrudniałyby dostęp do wody w ramach powszechnego korzystania z wód,
 - utrudniałyby prowadzenie przez administratora cieków robót remontowych i konserwacyjnych w korytach cieków,
 - mogłyby mieć ujemny wpływ na ich stan ekologiczny;
- 3) zakaz rolniczego wykorzystania ścieków komunalnych oraz odprowadzania ścieków nieczyszczonych bezpośrednio do ziemi i wód powierzchniowych;

- 4) zakaz niszczenia starodrzewów, a także zadrzewień i zakrzewień śródpolnych oraz wzdłuż cieków wodnych i dróg z wyjątkiem niezbędnych zabiegów pielęgnacyjnych;
- 5) obowiązek dostosowania przyjętych form użytkowania i zagospodarowania terenów do wymogów ochrony przed hałasem określonych w przepisach szczególnych dla zabudowy mieszkaniowej z usługami rzemieślniczymi.

2. Na całym obszarze objętym planem obowiązują następujące niżej określone nakazy:

- 1) utrzymania wszelkich form zieleni naturalnej i urządzonej oraz realizacji zieleni wysokiej i niskiej przy obiektach kubaturowych, szczególnie przemysłowych a także drogowych uwzględniającej ochronę walorów krajobrazowych i estetycznych,
- 2) ochrony strefy biologicznej lasów - ustala się minimalną odległość budynków od granicy terenów leśnych i trwałych użytków zielonych wynoszącą 25 m.

(-) MICHAŁ KRZYCIEK
15-433-1104 (tel. kom. 26) 14
10-41-20-70-30

3. Dla ochrony przed hałasem, wszystkie tereny oznaczone na rysunku planu symbolami identyfikacyjnymi zawierającymi oznaczenia literowe:

- 1) MN₁, MN₂, MN₃, MN₁/ZZ, MM, MM/ZZ, MW, UC/MN wskazuje się jako tereny zabudowy mieszkaniowej;
 - 2) Up wskazuje się jako tereny zabudowy związanej ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży;
- w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska.

§ 6. W granicach Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego i jego otuliny obowiązują przepisy szczególnie odnoszące się do ochrony przyrody w tym planu ochrony dla parku krajobrazowego.

1. Obowiązują następujące zakazy i nakazy:
 - 1) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
 - 2) zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 3) zakaz pozyskiwania do celów gospodarczych skał (za wyjątkiem złóż udokumentowanych kopalin blocznych wymienionych w § 21 niniejszej uchwały), w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
 - 4) zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym, przeciwsuwiskowym, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
 - 5) zakaz dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli te zmiany nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej;
 - 6) zakaz likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
 - 7) zakaz wylewania gnojownicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
 - 8) zakaz prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metoda bezściółkową;
 - 9) zakaz utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych;
 - 10) zakaz organizowania rajdów motorowych i samochodowych;

11) zakaz lokalizacji inwestycji i prowadzenia działalności gospodarczej mogącej niekorzystnie oddziaływać na ekosystemy, walory krajobrazowe, kulturowe i turystyczne Parku, w tym zakaz realizacji obiektów, których gabaryty i forma architektoniczna mogą obniżyć walory krajobrazowe;

12) nakaz sukcesywnej rekultywacji terenów eksploatacji surowców mineralnych z pozostawieniem odkrywek jako rezerwatów geologicznych;

13) nakaz uzgadniania z Dyrektorem Zarządu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych projektów dotyczących zamierzeń inwestycyjnych położonych w granicach Parku i jego Otuliny, dla których może być wymagane opracowanie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

2. Zakazy, o których mowa ust.1 pkt 1)-11) nie dotyczą:

- 1) wykonywania zadań wynikających z planu ochrony dla parku krajobrazowego;
- 2) wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa;
- 3) prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym;
- 4) realizacji inwestycji celu publicznego

§ 7. Na terenach zaznaczonych na rysunku planu istniejącego rezerwatu „Góra Żakowa” obowiązują ustalenia wynikające z przepisów odrębnych odnoszących się do ochrony przyrody, w tym ustanawiających rezerwat.

§ 8.1. W odniesieniu do istniejącego pomnika przyrody nieożywionej - profil geologiczny w miejscowości Kowala zaznaczonego na rysunku planu wprowadza się zakazy:

- 1) niszczenia skarp, w obrębie których występuje odsłonięcie, prowadzenia robót ziemnych, eksploatacji kopalin,
- 2) niszczenia istniejącej roślinności,
- 3) zanieczyszczania terenu w otoczeniu skał,
- 4) umieszczania tablic, ogłoszeń, itp.

§ 9.1. W granicach stref ochronnych wszystkich ujęć wody oznaczonych na rysunku planu obowiązują zakazy, nakazy i ograniczenia wynikające z wydanych przez właściwe organy decyzji oraz rozporządzeń ustanawiających te strefy, ponadto:

w granicach stref ochrony ujęć wody w miejscowości Dyminy i Zawada określonych na rysunku planu wprowadza się następujące ustalenia:

Województwo Świętokrzyskie
Urząd Marszałkowski
ul. Piłsudskiego 10/12
25-001
15-4-2006
10-20-20-00

Na zgodność z oryginałem
Data 3.0.CZE.2006
Zgodnie z
Zygmunt Okta
Przewodnik Referatu Budowlanego
Urząd Marszałkowski

1.1. W całym obszarze strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w Dyminach i Zawadzie obowiązują następujące zakazy:

- 1) budowy nowych ujęć wód podziemnych dla zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę i dla działalności gospodarczej;
- 2) lokalizowania nowych inwestycji związanych z działalnością gospodarczą mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- 3) lokalizowania składowisk i wylewisk odpadów komunalnych i przemysłowych;
- 4) przechowywania i składowania odpadów promieniotwórczych;
- 5) rolniczego wykorzystania ścieków i gnojowicy;
- 6) zakładania cmentarzy i grzebania zwierząt;
- 7) wykonywania wierceń i odkrywek, wydobywania kopalin oraz prowadzenia robót melioracyjnych, odwodnień budowlanych i górniczych poza obszarami dopuszczonymi do eksploatacji złóż na podstawie koncesji;
- 8) lokalizacji nowych zbiorników i rurociągów do magazynowania lub transportu produktów ropopochodnych, olejów i innych substancji chemicznych, mogących stworzyć zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
- 9) urządzania nieuszczelnionych zbiorników do gromadzenia ścieków.

1.2. Na terenie wewnętrznej strefy ochrony pośredniej oprócz ograniczeń wymienionych w pkt 1.1. wprowadza się dodatkowe zakazy:

- 1) składowania lub gromadzenia odpadów;
- 2) wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych i do ziemi;

- 3) urządzania pastwisk i pojenia zwierząt gospodarskich;
- 4) mycia pojazdów mechanicznych;
- 5) urządzania obozowisk i parkingów;
- 6) zakładania gospodarstw ogrodniczych i sadowniczych o intensywnej uprawie owoców i warzyw.

1.3. W bezpośredniej strefie ochrony ujęcia wody poza ograniczeniami wymienionymi w punktach 1.1. i 1.2. obowiązuje zakaz:

- 1) budowania obiektów nie związanego ściśle z pracą ujęcia;
- 2) zajmowania terenu na inne cele poza ujmowaniem wody i pracą urządzeń z tym związanych;
- 3) rolniczego i ogrodniczego wykorzystywania terenu.

§ 10. W granicach strefy sanitarnej oczyszczalni ścieków w Sitkówce, oznaczonej na rysunku planu ustala się nakaz utworzenia od strony zewnętrznej terenu oczyszczalni pasa zieleni izolacyjnej o szerokości min. 50 m od strony południowo-zachodniej, południowo-wschodniej i północno-wschodniej, zgodnie z rysunkiem planu.

§ 11. W granicach pasa izolującego teren cmentarza określonego na rysunku planu obowiązują zasady wynikające z przepisów odrębnych odnoszących się do lokalizacji cmentarzy w tym:

- 1) zakaz lokalizacji obiektów przeznaczonych do produkcji lub przechowywania artykułów żywnościowych;
- 2) zakaz lokalizacji studni i indywidualnych ujęć wody do picia i potrzeb gospodarczych na terenach położonych w odległości do 150 m od granic cmentarza.

Rozdział IV

Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

§ 12. Wprowadza się ochronę krajobrazu kulturowego wg zasad:

1. Wyznacza się następujące strefy ochrony konserwatorskiej:

- 1) strefę ścisłej ochrony konserwatorskiej - obejmującej obiekty, zespoły i obszary zabytkowe oraz układy przestrzenne o wysokich walorach zabytkowych, oznaczoną na rysunku planu symbolem KR, w tym:

KR1 - obejmującą zespół dworski w Zgórsku;

KR2 - obejmującą zespół drewnianych domów letniskowych w Zagrodach;

KR3 - obejmującą zespół młyna wodnego w Markowiznie;

KR4 - obejmującą zespół drewnianych domów letniskowych w Trzciankach;

KR5 - obejmującą zespół młyna wodnego w Trzciankach;

KR6 - obejmującą domy drewniane w Kowali Malej.

- 2) strefę częściowej ochrony konserwatorskiej - obejmującą historyczne układy przestrzenne drewnianej zabudowy letniskowej wzdłuż Bobrzy oraz układy wodne towarzyszące młynom, oznaczoną na rysunku planu symbolem KZ,

- 3) strefę ochrony konserwatorskiej KA - obejmującą potencjalne obszary badań i obserwacji archeologicznych.

(-) NICHOL
17.12.2010
15-453

2. Chroni się przydrożne krzyże i kapliczki poprzez:
 - 1) zakaz zmiany ukształtowania otaczającego terenu;
 - 2) zakaz zanieczyszczania najbliższego otoczenia;
 - 3) zakaz umieszczania tablic, ogłoszeń niezwiązanych z obiektem;
 - 4) nakaz pielęgnacji istniejącej roślinności w celu eksponowania obiektów.
3. Chroni się miejsce pamięci narodowej - pomnik bitwy 2 dywizji AK pod Szewcami z resztkami buka „Partyzant” jako miejsce upamiętniające wydarzenie historyczne, świadectwo minionego zdarzenia poprzez:
 - 2) zakaz zmiany ukształtowania otaczającego terenu;
 - 2) zakaz zanieczyszczania terenu w otoczeniu miejsca pamięci;
 - 3) zakaz umieszczania tablic, ogłoszeń niezwiązanych z miejscem pamięci;
 - 4) nakaz pielęgnacji istniejącej roślinności w celu eksponowania miejsca pamięci.
 - 5) dopuszczenie realizacji przedsięwzięć mających na celu ułatwienie organizacji uroczystości upamiętniających zdarzenie historyczne.

§ 13. W strefie ścisłej ochrony konserwatorskiej KR oznaczonej na rysunku planu obowiązują przepisy odnoszące się do ochrony zabytków oraz opieki nad nimi w tym:

- 1) nakaz utrzymania dotychczasowych funkcji zabytkowych, dopuszcza się adaptację z zachowaniem formy dla nowych celów, z zastrzeżeniem zapisów ujętych w pkt 9),
- 2) nakaz ochrony elementów naturalnych małej architektury związanych z kompozycją zespołów i obiektów zabytkowych (ogrodzenia, słupki graniczne, kapliczki itp.),
- 3) ochrona układu przestrzennego i komunikacyjnego, zachowanie i rekonstrukcja rozplanowania ulic i placów, ich przekrojów i szerokości, nawierzchni, historycznych linii zabudowy, zachowanie historycznych podziałów działek, lub nawiązanie do dawnych podziałów,
- 4) zakaz wprowadzania nowych dominant,
- 5) dopuszcza się nową zabudowę w przypadkach uzasadnionych historycznie, wyłącznie zharmonizowaną pod względem lokalizacji, wyglądu i skali z zespołem lub wnętrzem zabytkowym, oraz nawiązującej do lokalnej tradycji budowlanej,
- 6) nakaz ochrony i rewaloryzacja istniejącej zieleni zabytkowej, w tym: utrzymanie, rewaloryzacja i rekonstrukcja układu

- kompozycyjnego oraz komunikacyjnego, ochrona i pielęgnacja drzewostanu,
- 7) nakaz prowadzenia wszelkich prac projektowych i realizacyjnych pod nadzorem konserwatorskim,
- 8) nakaz uzgadniania wszystkich projektów dotyczących obiektów i terenów ze Świętokrzyskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków,
- 9) dla zabytkowych obiektów znajdujących się w strefie ochrony konserwatorskiej KR w przysiółku Mała Kowala położonych w granicach terenu górniczego Kowala nakazuje się udokumentowanie obiektów i dopuszcza się przeniesienie w inne miejsce na warunkach Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

§ 14. W strefie częściowej ochrony konserwatorskiej KZ oznaczonej na rysunku planu obowiązują:

- 1) utrzymanie w niezmienionym kształcie zachowanych zasadniczych elementów zagospodarowania (drogi, ciek wodny, jary, rozłóg pól, zielen naturalna, zielen komponowana, linie zabudowy),
- 2) nakaz utrzymania dotychczasowych funkcji obiektów zabytkowych, dopuszcza się adaptację z zachowaniem formy dla nowych celów,
- 3) nakaz ochrony elementów małej architektury związanych z kompozycją zespołów i obiektów zabytkowych (ogrodzenia, słupki graniczne, kapliczki itp.),
- 4) utrzymanie obiektów objętych ochroną w historycznej formie z dostosowaniem współczesnej funkcji do wartości zabytkowej tych obiektów,
- 5) nakaz dostosowania nowej zabudowy do historycznej kompozycji przestrzennej w zakresie jej lokalizacji, skali i bryły oraz nawiązania form współczesnych do lokalnej tradycji architektonicznej,
- 6) zakaz niszczenia, usuwania i zmiany elementów naturalnych w tym rzeźby terenu, sieci wodnej, wartościowej zieleni przydomowej, zieleni śródpolnej, granicy polno-leśnej,
- 7) nakaz uzgadniania wszystkich projektów dotyczących obiektów i terenów ze Świętokrzyskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

§ 15. W strefie ochrony konserwatorskiej KA oznaczonej na rysunku planu obowiązują:

- 1) zakaz niszczenia, usuwania i zmiany elementów naturalnych, w tym rzeźby terenu, sieci wodnej, zieleni na działkach, zieleni śródpolnej, zmiany granicy polno-leśnej, z

Świętokrzyski
Urząd Wojewódzki
ul. Piłsudskiego 20, 25-100 Kielce
tel. 25 26 20 99 11
fax 25 26 20 99 12
www.uj.wlo.pl

30.07.2006
Wojta Gminy
Podpis
Zygmunt Okla
ul. Wolności 11, 25-100 Kielce

- wyjątkiem strefy ochrony konserwatorskiej położonej w terenie górniczym Kowala gdzie dopuszcza się eksploatację powierzchniową na warunkach właściwych służb konserwatorskich;
- 2) nakaz zapewnienia warunków dla stałego nadzoru archeologicznego dla prowadzenia

- prac budowlano-ziemnych w odległości 40 m od określonych w ewidencji stanowisk archeologicznych;
- 3) nakaz uzgadniania wszelkiej działalności inwestycyjnej z Świętokrzyskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Rozdział V

Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznej

§ 16. Na całym obszarze objętym planem wprowadza się następujące szczególne zasady kształtowania przestrzeni publicznych:

- 1) wprowadza się zasadę koncentracji usług jako kontynuacji i uzupełnień istniejącej zabudowy usługowej, wprowadza się wymóg uporządkowania nawierzchni dróg z wykorzystaniem naturalnych materiałów budowlanych - drobnowymiarowych,
- 3) nakaz uzupełnienia przestrzeni publicznych o elementy małej architektury - ławki, gazony, słupy ogłoszeniowe, kioski, wiaty przystankowe jako zharmonizowanych z otaczającą architekturą i zagospodarowaniem terenu,
- 4) nakaz projektowania miejsc postojowych razem z zielenią towarzyszącą,

- 5) nakaz wyposażenia w kosze na śmieci i inne urządzenia do gromadzenia odpadów terenów intensywnego ruchu pieszego,
- 6) dopuszczenie lokalizacji nośników reklamowych pod warunkiem umieszczenia ich na własnej konstrukcji nośnej za ogrodzeniem, prostopadle lub równoległe do drogi. Tablice powinny być płaskie o wymiarach max. 1,0 x 2,0 m, dół tablicy na wysokości 2,2 m od poziomu terenu mierząc przy ogrodzeniu.

§ 17. Ustala się obowiązek zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych:

- 1) obiektów i urządzeń obsługi ludności
- 2) przestrzeni publicznych i urządzeń komunikacyjnych

Rozdział VI

Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy, gabaryty obiektów i wskaźniki intensywności zabudowy

§ 18. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu opisano dla każdego terenu oddzielnie w tabelach w § 39 rozdziale XIII - ustalenia szczegółowe w zakresie

przeznaczenia i sposobów zagospodarowania terenów określonych w planie przy końcu niniejszego tekstu planu.

Rozdział VII

Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów

§ 19. Na obszarze objętym planem występują następujące tereny górnicze: „Kowala”, w koncesji Nr 15/99 z dnia 23.03.1999r. udzielonej Cementowni Nowiny Sp. z o.o. w Sitkówce-Nowinach przez Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa na wydobywanie wapieni i margli dewońskich, łupków karbońskich oraz wapieni i margli permskich ze złoża „Kowala” położonego w miejscowości Kowala. Wyżej wymienioną koncesją ustanowiono teren i obszar górniczy „Kowala”. Koncesja udzielona została na okres 25 lat.

„Trzuskawica A”, ustanowiony w koncesji Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 22.09.2003r. znak: ŚR.V-7412/24/2003, w której udzielono Zakładom Przemysłu Wapienniczego „Trzuskawica” S.A. w Sitkówce-Nowinach pozwolenia na wydobycie wapieni dewońskich z części złoża „Trzuskawica”. W w/w koncesji utworzono również obszar górniczy „Trzuskawica A”. Koncesja udzielona została na okres do 31.10.2043r.

„Bolechowice” ustanowiony przez Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w koncesji Nr 88/94 z dnia 10.06.1994r. udzielającej Pińczowskiemu Zakładom Kamienia

(-) MICHAŁ K...
upr. in. 1000. 1000. 1000.
15-09-2003
15-09-2003

Budowlanego S.A. w Pińczowie pozwolenia na wydobywanie wapieni ze złoża „Bolechowice”, zmienionej decyzją w/w Ministra z dnia 30.09.1997r. znak: GK/hg/MZ/3559/97 w zakresie określenia granic terenu i obszaru górniczego „Bolechowice”, zmienionej decyzją Wojewody Świętokrzyskiego Śr.V 7412-69/03 z dnia 18.12.2003r.. Termin ważności koncesji upływa dnia 31.12.2043r.

„Radkowice” ustanowiony przez Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, koncesją Nr 17/99 z dnia 06.05.1999r. udzielającą Lafarge Kruszywa Spółka z o.o. w Warszawie pozwolenia na wydobywanie dolomitów dewońskich ze złoża „Radkowice - Podwole” położonego w miejscowości Radkowice - Podwole, na terenie gmin Morawica i Sitkówka-Nowiny. W/w koncesją ustanowiono również obszar górniczy „Radkowice”. Koncesji udzielono na okres 25 lat.

„Jaźwica I” oraz obszar górniczy „Jaźwica I”, w koncesji Nr 156/93 z dnia 14.07.1993r. udzielonej Kieleckim Kopalniom Surowców Mineralnych S.A. w Kielcach, wydanej przez Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, na wydobywanie wapieni i dolomitów ze złoża „Jaźwica” położonego w miejscowości Sitkówka, zmienionej decyzją tegoż Ministra z dnia 11.10.1999r. znak: DGwk/LP/487-4720/99 w zakresie ustanowienia granic obszaru i terenu górniczego. Termin ważności koncesji do dnia 31.12.2023r. określony został w decyzji Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14.07.2003r. znak: ŚR.V.7412-44/03, zmieniającej treść koncesji w tym zakresie.

§ 20.1. Dla wszystkich wyżej wymienionych terenów górniczych obowiązują przepisy odrębne odnoszące się do ochrony i wydobywania złóż kopalin i wprowadza się następujące ustalenia:

- 1) Wprowadza się obowiązek stopniowego zagospodarowania zwałowisk nadkładu, mas ziemnych i skalnych oraz sukcesywnej rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.
- 2) W granicach stref rozrzutu oznaczonych na rysunku planu dla zakładów górniczych wprowadza się:
 - zakaz lokalizacji obiektów kubaturowych za wyjątkiem obiektów związanych z wydobywaniem kopalin
 - zakaz prowadzenia linii elektroenergetycznych napowietrznych
 - nakaz zabezpieczenia i ochrony strefy rozrzutu zgodnie z przepisami szczególnymi
- 4) Dopuszcza się zwałowiska mas ziemnych z nadkładu złoża oraz nieużytecznych, mas skalnych, szlamu itp. jako zlokalizowane na terenie zakładów górniczych, poza granicami

- udokumentowanego złoża, zgodnie z przepisami szczególnymi odnoszącymi się do zagospodarowania terenów górniczych,
- 5) Dopuszcza się lokalizację tymczasowych składowisk szlamu na terenie udokumentowanego złoża.
- 6) Dopuszcza się lokalizację elementów infrastruktury technicznej w tym rurociągów odwadniających.
- 7) Dopuszcza się prowadzenie prac w celu poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin.
- 8) Dopuszcza się ustanowienie nowych terenów górniczych w oparciu o badane złoża kopalin,
- 9) Masy ziemne i skalne powstające z wydobywania kopalin mają być zagospodarowane poprzez zwałowanie na zwałowiskach, wykorzystane do rekultywacji i jako rekultywowane zagospodarowane. Dopuszcza się eksploatację zwałowisk.
- 10) Nakazuje się dostosować nowoprojektowane obiekty pod względem rozwiązań konstrukcyjnych, materiałowych i funkcjonalnych do warunków wynikających z położenia w zasięgu szkodliwego oddziaływania zakładów górniczych.

2. Dla terenów zabudowanych, położonych w terenie górniczym Kowala, w miejscowości Kowala Mała oznaczonych na rysunku planu symbolem Rz położonych w bezpośrednim sąsiedztwie strefy rozrzutu, użytkowanych w chwili uchwalania planu jako tereny mieszkaniowe dopuszcza się obecny sposób użytkowania do czasu wyprowadzenia mieszkańców i wyburzenia lub przeniesienia w inne miejsca obiektów.

3. Dla terenów zabudowanych oznaczonych na rysunku planu symbolem C2R/Rz, położonych w terenie górniczym Jaźwica I w miejscowości Bolechowice, przysiółek Podmoszcze, w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru górniczego Jaźwica I, w strefie drgań sejsmicznych, dopuszcza się obecny sposób użytkowania, do czasu wyprowadzenia mieszkańców i wyburzenia lub przeniesienia w inne miejsce obiektów.

4. Zmniejszenie zasięgu terenu górniczego w drodze zmiany koncesji nie skutkuje koniecznością dokonania zmiany niniejszego planu, z zastrzeżeniem obowiązujących przepisów odrębnych odnoszących się do ochrony i wydobywania złóż kopalin

§ 21. W granicach złóż udokumentowanych kopalin blocznych „Szewce - Góra Okraglica”, „Zawada” i „Berberysówka” oznaczonych na rysunku planu symbolem ZU1 ze względu na ich unikatowy charakter dopuszcza się eksploatację

data:
podpis:
Z W. WOJEW. ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Przewodniczący:
Wiceprzewodniczący:
Członkowie:
18-10-2003
110-1182-30-01

data:
podpis:
Z W. WOJEW. ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Przewodniczący:
Wiceprzewodniczący:
Członkowie:
18-10-2003

wyłącznie na niewielką skalę z zakazem używania materiałów wybuchowych.

§ 22.1. W granicach terenu zagrożonego powodzią zaznaczonego na rysunku planu i oznaczonego symbolem */ZZ obowiązują przepisy odrębne odnoszące się do gospodarowania wodami w tym ochrony przed powodzią i ustala się:

- 3) lokalizacja nowych obiektów i urządzeń, zmiana ukształtowania powierzchni gruntu, sadzenie drzew i krzewów wyłącznie na warunkach właściwego zarządu gospodarką wodną;
- 4) zakaz składowania materiałów;
- 5) nakaz utrzymania w dobrym stanie technicznym istniejących dróg, zapewniających szybką ewakuację ludności;
- 6) dopuszcza się remont, modernizację, rozbudowę istniejących budynków na

- warunkach określonych w przepisach szczególnych odnoszącymi się do kształtowania i ochrony zasobów wodnych;
- 7) dopuszcza się budowę nowych obiektów wyłącznie na warunkach określonych w przepisach szczególnych odnoszącymi się do kształtowania i ochrony zasobów wodnych oraz pod warunkiem wykazania przez Inwestora sposobu zabezpieczenia inwestycji przed skutkami powodzi i zapewnienia bezpiecznej ewakuacji ludzi i zwierząt.

2. W przypadku wyznaczenia granic obszarów nieobwałowanych narażonych na niebezpieczeństwo powodzi na podstawie przepisów szczególnych odnoszących się do kształtowania i ochrony zasobów wodnych, zapisy pkt 1 obowiązywać będą w obrębie tak wyznaczonych granic obszaru.

Rozdział VIII

Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości

§ 23. Ustala się niniejsze zasady i warunki podziału nieruchomości, o których mowa w przepisach odnoszących się do gospodarki nieruchomościami:

1. Dla obszaru objętego planem;
 - 1) szerokość działek min. 18,0 m,
 - 2) powierzchnia działek budowlanych;
 - a) dla zabudowy mieszkaniowej (oznaczenia na rysunku planu *MN₁, *MN₂, *MN₃, *MM) - min 800 m²
 - b) dla zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (oznaczenia na rysunku planu *MW) - min 1500 m²
 - c) dla zabudowy usługowej (oznaczenia na rysunku planu *Uc/MN, *Up, *Us, *Uc, *Uk, U, *U/ZP,) - min 1000 m²
 - d) w terenach oznaczonych symbolem *RM, *RU1, *RU2 - min 1200 m²
 - e) dla zabudowy produkcyjnej (oznaczenia na rysunku planu *P,) - min 1500 m²

- 3) dojazdy do nieruchomości - należy projektować jako drogi wewnętrzne lub ciągi pieszo-jezdne o szerokości nie mniejszej niż 4,0 m w oparciu o sporządzone przez inwestorów projekty podziału gruntów, w pasie drogowym należy przewidzieć przestrzeń niezbędną dla prowadzenia infrastruktury podziemnej (woda, kanalizacja, gaz, energia elektryczna), zjazd na drogę publiczną wymaga uzgodnienia z zarządcą drogi i uzyskania zgody zgodnie obowiązującymi przepisami szczególnymi;

2. Podział działek na zasadach określonych w ustawie o gospodarce nieruchomościami oraz przepisach szczególnych
3. Granice obszarów wymagających scalenia i podziałów nieruchomości scalonych oznaczono na rysunku planu symbolem *MN₃.

Rozdział IX

Szczegółne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu

§ 24.1. Na rysunku planu przedstawiono teren zamknięty oznaczony symbolem KK - tereny urządzeń transportu kolejowego, dla którego to terenu zapisy niniejszego planu nie odnoszą się.

2. Dla terenów sąsiednich do terenów oznaczonych symbolem KK wprowadza się następujące ograniczenia:

- 1) zakaz lokalizacji obiektów kubaturowych w odległości mniejszej niż 20 m od linii rozgraniczających dla terenu o symbolu KK,
- 2) nakaz uzgadniania z zarządem kolei robót ziemnych prowadzonych w odległości mniejszej niż 20 m od w/w linii.

§ 25. Wyznacza się teren oznaczony na rysunku planu symbolem R - tereny rolnicze jako

(-) MICHAŁ KRZYWICKI
wsp. inżynier architekt
15-464 100 000
15-464 100 000

obszar rolniczej przestrzeni produkcyjnej bez prawa zabudowy

Rozdział X Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej

§ 26. Układ komunikacyjny obszaru objętego planem opiera się na drodze wojewódzkiej nr 762 relacji Kielce - Chęciny - Małogoszcz (KDg), drogach powiatowych; nr 15457 Zawada-Zagrody (2KDI), nr 15564 Sitkówka - Kowala - Bilcza Podgórze (3KDI), nr 15565 Kowala - Sobków (3KDI), nr 15566 Brzeziny - Bilcza Podgórze (3KDI), nr 15567 Zagrody - Sitkówka-Starochęciny (1KDI+2KDI), 15568 Zgórsko - Nowiny - Trzcianka - Sitkówka (1KDz + 1KDI + 3KDI), 15571 Sitkówka - Bolechowice (2KDI) oraz sieci powiązań dróg gminnych (2KDI, 1KDw, 3KDw, 3KDI, 3KDI), i dróg niepublicznych o charakterze dróg wewnętrznych. Przez teren objęty planem prowadzi droga krajowa Nr 7 - droga ekspresowa o charakterze tranzytowym (Kds)

1. Dla dróg przedstawionych na rysunku planu ustala się:

1) KDs - teren istniejącej drogi publicznej, krajowej międzynarodowej Nr 7 - droga ekspresowa klasy S jednojezdniowa z dwoma pasami ruchu, pasami awaryjnymi, pobocznymi, skarpami i rowami odwadniającymi oraz rezerwą terenu pod planowaną rozbudowę po stronie północno-zachodniej - docelowo droga dwujezdniowa z dwoma

pasami ruchu w każdym kierunku, pasem dzielącym, pasami awaryjnymi, pobocznymi, skarpami i rowami odwadniającymi. Szerokość drogi w liniach rozgraniczających - zmienna zgodnie z rysunkiem planu. Obiekty budowlane jednokondygnacyjne, w tym budynki mieszkalne jednorodzinne z możliwością użytkowego wykorzystania poddasza sytuowane w odległości nie mniejszej niż 60 m od linii rozgraniczających pas drogowy.

Wyklucza się dostępność z terenów przyległych do jezdni w/w drogi.

2) KDg - teren istniejącej drogi publicznej, wojewódzkiej nr 762 wraz z jej drogami pomocniczymi - droga główna klasy G, dwujezdniowa z pasem dzielącym oraz dwie drogi pomocnicze - dojazdowe prowadzone równoległe do drogi głównej, jednojezdniowe oddzielone od drogi głównej pasem oddzielającym, szerokość drogi w liniach rozgraniczających zmienna, minimum 40,0 m, zjazdy z istniejących

dróg pomocniczych klasy D wyłącznie poprzez istniejący układ skrzyżowań. Dopuszcza się prowadzenie ciągów infrastruktury technicznej niezwiązanych z obsługą, w tym budowę magistrali wodociągowej Chęciny - Kielce, pod warunkiem uzyskania zgody zarządcy drogi. Docelowo ekrany akustyczne wzdłuż całej drogi.

- 3) 1KDz - teren istniejącej drogi publicznej, powiatowej - droga zbiorcza klasy Z, jednojezdniowa, szerokość drogi w liniach rozgraniczających minimum 25,0 m.
- 4) 1KDI - teren istniejącej drogi publicznej, powiatowej - droga lokalna klasy L, jednojezdniowa, chodniki dwustronne o szerokości 1,5 m, szerokość drogi w liniach rozgraniczających minimum 15,0 m. Dopuszcza się poszerzenia pod urządzenia i obiekty związane z funkcją komunikacyjną takie jak zatoki, pętle autobusowe, przystanki autobusowe, stacje paliw itp.
- 5) 2KDI - teren istniejących i projektowanych dróg publicznych - droga lokalna klasy L, jednojezdniowa, chodniki o szerokości 2,0 m, szerokość drogi w liniach rozgraniczających w terenie zabudowanym minimum 12,0 m poza terenem zabudowanym minimum 15,0 m.
- 6) 3KDI - teren istniejących i projektowanych dróg publicznych - droga lokalna klasy L, jednojezdniowa, chodniki dwustronne o szerokości minimum 1,5 m Dopuszcza się chodnik jednostronny o szerokości 2,0 m, szerokość drogi w liniach rozgraniczających minimum 12,0 m.
- 7) 1KDI - 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.
- 8) 2KDI - 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, dopuszcza się chodnik jednostronny o szerokości 2,0 m, szerokość drogi w liniach rozgraniczających 12,0 m.
- 9) 3KDI - teren istniejących i projektowanych dróg publicznych gminnych - droga

Za zgodność z oryginałem
data: 30.07.2005
podpis: WOJTA GMINY

Zygmunt Chęć
starosta powiatu

dojazdowa klasy D, jednojezdniowa, chodnik dwustronny o szerokości minimum 1,5 m, szerokość drogi w liniach rozgraniczających 10 m.

10) 4KdD - teren projektowanej drogi publicznej, gminnej - droga dojazdowa do pół klasy D, jednojezdniowa, chodnik jednostronny o szerokości minimum 1,5 m, szerokość drogi w liniach rozgraniczających 10 m.

11) 1KDW - teren istniejących i projektowanych dróg - droga wewnętrzna, jednojezdniowa, szerokość jezdni minimum 6,0 m, dwa chodniki o szerokości drogi minimum 2,0 m, szerokość w liniach rozgraniczających minimum 12,0 m, na zakończeniu ciągów placyki do zawracania zgodnie z rysunkiem planu.

12) 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.

13) 3KDW - teren istniejących i projektowanych dróg - droga wewnętrzna, jednojezdniowa, szerokość jezdni minimum 5,0 m, dwa chodniki o szerokości minimum 1,5 m, dopuszcza się chodnik jednostronny o szerokości nie mniejszej niż 2,0 m, szerokość drogi w liniach rozgraniczających 8 m, na zakończeniu ciągów placyki do zawracania zgodnie z rysunkiem planu.

14) 4KDW - teren istniejącej drogi wewnętrznej technologicznej - droga wewnętrzna, jednojezdniowa, szerokość jezdni 7,0 m. Szerokość drogi w liniach rozgraniczających zmienna ok. 40 m.

15) 5KDW - teren istniejących i projektowanych dróg - droga wewnętrzna, jednoprzestrzenna, szerokość drogi w liniach rozgraniczających 6 m, na zakończeniu ciągów placyki do zawracania zgodnie z rysunkiem planu.

16) KDX - teren istniejących i projektowanych ciągów pieszych wraz z elementami małej architektury, oświetleniem, zielenią towarzyszącą itp, szerokość w liniach rozgraniczających nie mniejsza niż 4,0 m. Dopuszcza się prowadzenie ciągów infrastruktury technicznej i lokalizację urządzeń z tą infrastrukturą związanych.

2. Dla drogi, międzynarodowej oznaczonej na rysunku planu symbolem KDs ustala się:

1) nakaz utrzymania przepustów ekologicznych;

2) w razie przekroczenia norm hałasu nakaz realizacji urządzeń ograniczających uciążliwość drogi dla istniejących zespołów zabudowy mieszkaniowej (osłony energochłonne, przesłony akustyczne, uzupełnienie istniejących szpalerów zieleni);

3) zakaz bezpośredniej dostępności do jezdni z terenów przyległych;

3. Dla dróg oznaczonych symbolem *KDz, *KDI, *KdD, *KDW dopuszcza się mniejszą szerokość drogi w liniach rozgraniczających pod warunkiem spełnienia wymogów zapisanych w przepisach szczególnych odnoszących się do projektowania dróg oraz prowadzenie ciągów infrastruktury technicznej niezwiązanych z obsługą drogi (w tym elementów małej architektury, przystanki, kioski itp.) pod warunkiem uzyskania zgody zarządcy drogi.

4. Drogi wewnętrzne i dojazdy do działek nie wyznaczone na rysunku planu należy projektować stosownie do wymagań użytkowych i technicznych określonych w odrębnych przepisach, sposób ich włączenia do dróg publicznych należy uzgodnić z właściwym zarządcą drogi.

§ 27. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia obszaru objętego planem w wodę:

1) z istniejącej i rozbudowywanej sieci wodociągowej w oparciu o istniejące i projektowane ujęcia wody,

2) dopuszcza się zaopatrzenie w wodę ze studni indywidualnych z uwzględnieniem warunków określonych w przepisach szczególnych, za wyjątkiem terenów położonych w granicach strefy sanitarnej od cmentarza,

3) dopuszcza się prowadzenie sieci wodociągowej, w tym magistrali wodociągowej Chęciny - Kielce poza terenami dróg, warunkiem uzys-

kania zgody zarządzających terenem i spełnienia warunków określonych w przepisach szczególnych.

§ 28. Ustala się następujące zasady odprowadzenia ścieków:

1) do istniejącej, rozbudowywanej i planowanej do dalszej realizacji zbiorczej kanalizacji sanitarnej,

2) do czasu wykonania pełnego programu rozbudowy kanalizacji dopuszcza się

(-) KONTROLA PRZEJAZDU
15-403
19-09

stosowanie indywidualnych urządzeń, zgodnie z obowiązującymi przepisami,

§ 29. Dla obszaru objętego planem ustala się następujące zasady zaopatrzenia w energię elektryczną:

- 1) z istniejących sieci średnich i niskich napięć oraz stacji elektroenergetycznych 15/0,4 kV,
- 2) dopuszcza się rozbudowę istniejących stacji elektroenergetycznych w celu zwiększenia ich mocy, budowę niezbędnych odgałęzień linii 15 kV oraz nowych stacji transformatorowo-rozdzielczych,
- 3) dopuszcza się modernizację istniejących napowietrznych sieci elektroenergetycznych oraz ich wymianę na sieć kablową,
- 4) utrzymuje się przebieg istniejących linii 110 kV wraz ze strefą ochronną określoną odrębnymi przepisami.

§ 30. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia obszaru w gaz ziemny:

- 1) z projektowanej sieci gazociągów średnio- i niskoprężnych.

§ 31. Dla obszaru objętego planem ustala się następujące zasady odprowadzenia wód opadowych:

- 1) z terenów zabudowy mieszkaniowej do gruntu, odbiorników lokalnych lub do istniejącej kanalizacji deszczowej
- 2) z dróg, parkingów, terenów zabudowy usługowej, produkcyjnej i wyrobisk górniczych po podczyszczeniu do ziemi lub istniejących cieków wodnych, z zachowaniem warunków określonych w przepisach szczególnych.

§ 32. Dla obszaru objętego planem, w zakresie zaopatrzenia w ciepło, ustala się następujące zasady:

- 1) dla zabudowy produkcyjnej, usługowej wprowadza się zakaz stosowania kotłowni nieekologicznych na paliwo stałe,
- 2) dopuszcza się stosowanie indywidualnych, ekologicznych systemów grzewczych,

§ 33. Dla obszaru objętego planem ustala się następujące zasady postępowania z odpadami komunalnymi zgodne z planem gospodarki odpadami:

- 1) dla odpadów komunalnych segregowanych i składowanych w kontenerach zamkniętych, ustala się warunek okresowego wywożenia na międzygminne składowisko odpadów komunalnych, zgodnie z obowiązującymi w gminie zasadami czystości i porządku;
- 2) dla pozostałych odpadów ustala się obowiązek indywidualnego rozwiązania i uzgodnienia sposobu postępowania stosownie do przepisów szczególnych.

§ 34. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w sieć teletechniczną:

- 1) poprzez wykorzystanie i rozbudowę istniejącej sieci telekomunikacyjnej
- 2) projektowaną sieć telekomunikacyjną należy wykonać wyłącznie jako kablową
- 3) na obszarze objętym planem dopuszcza się lokalizację stacji bazowych telefonii komórkowej zgodnie z przepisami szczególnymi.

§ 35. W granicach obszaru objętego planem dopuszcza się lokalizowanie nie wyznaczonych na rysunku planu obiektów, urządzeń i sieci infrastruktury technicznej, w tym gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Bieleckie Młyny - Trzuskawica.

Rozdział XI

Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów

§ 36. Na obszarze objętym planem, do czasu realizacji jego ustaleń, utrzymuje się dotychczasowy sposób użytkowania terenów.

Rozdział XII

Określenie obszarów dla których konieczne są przekształcenia, rehabilitacja, i rekultywacja

§ 37. Na obszarze objętym planem wyznacza się granice obszarów rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej.

1. W granicach obszarów rehabilitacji zabudowy i infrastruktury technicznej obowiązują następujące ustalenia dodatkowe:

- 1) obowiązuje nakaz kontynuacji istniejącej linii zabudowy;

- 2) nakaz utrzymania nowoprojektowanych budynków w lokalnej skali i w nawiązaniu do tradycji miejsca;
- 3) nakaz kształtowania nowej zabudowy wkomponowanej w najbliższe otoczenie z dbałością o wszystkie charakterystyczne elementy takie jak ogrodzenia, ścieżki,

Za zgodność z oryginałem
data: 3.0.CZE.2006
podp. GOSIA GMINI

gmina Okta

Urząd Miejski w Okcie

ul. Wolności 1, 25-100 Okcie

tel. 41 73 12 123

dawne młynówki z mostkami, i urządzeniami technicznymi;

- 4) ustalenia szczegółowe zapisano w § 39 tekstu planu.

§ 38. Na obszarze objętym planem wyznacza się granice obszarów wymagających przekształceń i rekultywacji.

1. W granicach obszarów wymagających przekształceń i rekultywacji obowiązują następujące ustalenia dodatkowe:

- 1) Obowiązuje nakaz sukcesywnej zmiany sposobu użytkowania terenów na zgodne z kierunkami rekultywacji zapisanymi w planach ruchu zakładów wydobywczych;
- 2) obowiązuje nakaz sukcesywnego wyprowadzania funkcji bezpośrednio nie związanych z działalnością zakładów wydobywania kamienia, a zwłaszcza funkcji mieszkaniowej i rekreacyjnej;
- 3) ustalenia szczegółowe zapisano w § 40 tekstu planu.

Rozdział XIII

Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy

§ 39. Ustalenia szczegółowe w zakresie przeznaczenia i sposobów zagospodarowania terenów określonych w planie.

(-) MICHAŁ KUCZYŃSKI
mgr inż. architektura krajobrazu
nr. 1001/1992
35-431 Kamień, e. ul. Polna 28/34
tel. (0-41) 62-09-30

budowy i infrastruktury technicznej

Rozdział XIV

Stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę

§ 40. 1) Ustala się dla wszystkich terenów
stawkę procentową w wysokości 0 % służącą

naliczeniu jednorazowej opłaty z tytułu wzrostu
wartości nieruchomości objętych planem

Rozdział XV Przepisy końcowe

§ 41. Na obszarze określonym w niniejszej
uchwale tracą moc postanowienia uchwał:

1. Uchwała Nr RG-VI/34/99 Rady Gminy
Sitkówka-Nowiny z dnia 02.06.1999r. w
sprawie zmiany Nr 1 miejscowego planu
ogólnego zagospodarowania przestrzennego
Gminy Sitkówka-Nowiny, dotyczącej terenu w
miejscowości Zgórsko-Zagrody - Dziennik
Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego Nr
38, poz. 849 z dnia 22.07.1999r.
2. Uchwała Nr RG-VI/35/99 Rady Gminy
Sitkówka-Nowiny z dnia 02.06.1999r. w
sprawie zmiany Nr 2 miejscowego planu
ogólnego zagospodarowania przestrzennego
Gminy Sitkówka-Nowiny, dotyczącej terenu w
miejscowości Zgórsko-Zagrody - Dziennik
Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego Nr
38, poz. 850 z dnia 22.07.1999r.
3. Uchwała Nr RG-VI/36/99 Rady Gminy
Sitkówka-Nowiny z dnia 02.06.1999r. w
sprawie zmiany Nr 3 miejscowego planu
ogólnego zagospodarowania przestrzennego
Gminy Sitkówka-Nowiny, dotyczącej terenu w
miejscowości Zgórsko-Zagrody - Dziennik
Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego Nr
38, poz. 851 z dnia 22.07.1999r.
4. Uchwała Nr RG-VI/37/99 Rady Gminy
Sitkówka-Nowiny z dnia 02.06.1999r. w

sprawie zmiany Nr 4 miejscowego planu
ogólnego zagospodarowania przestrzennego
Gminy Sitkówka-Nowiny, dotyczącej terenu w
miejscowości Zgórsko-Zagrody - Dziennik
Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego Nr
38 poz. 852 z dnia 22.07.1999r.


5. Uchwała Nr RG-VI/38/99 Rady Gminy
Sitkówka-Nowiny z dnia 02.06.1999r. w sprawie
miejscowego planu zagospodarowania
przestrzennego terenu w miejscowości
Zgórsko-Zagrody na obszarze Gminy
Sitkówka-Nowiny - Dziennik Urzędowy
Województwa Świętokrzyskiego Nr 38, poz. 853
z dnia 22.07.1999r.

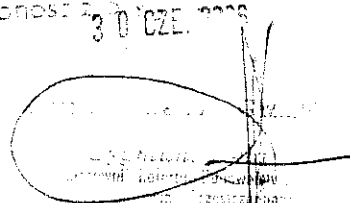
§ 42. Wykonanie uchwały powierza się
Wójtowi Gminy Sitkówka-Nowiny.

§ 43. Uchwała podlega ogłoszeniu w
Dzienniku Urzędowym Województwa
Świętokrzyskiego oraz publikacji na stronach
internetowych gminy.

§ 44. Uchwała wchodzi w życie po upływie
30 dni od dnia jej ogłoszenia w dzienniku
Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Przewodniczący Rady Gminy: *Z. Pyk*


(-) MICHAŁ PRZYBYŁO
Przewodniczący Rady Gminy
25-400 Sitkówka-Nowiny, ul. 3 Maja 24
(t. 1) (0-41) 52-55-00

Zo zgodności: 30 CZE. 2000
Data: _____
Podpis: _____

Przewodniczący Rady Gminy Sitkówka-Nowiny

22. Dla terenu oznaczonego symbolem F.K położonego w terenie górniczym Kowala ustala się następujące:

1a) przeznaczenie podstawowe	- tereny urządzeń odprowadzania i utylizacji ścieków, pompownie ścieków,
1b) przeznaczenie dopuszczalne	- ciągi infrastruktury technicznej, - zieleń izolacyjna wysoka i niska;
2) zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego	Obowiązują ustalenia § 4 pkt. 2 tekstu planu
3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego wynikające z potrzeb ochrony środowiska	Obowiązują ustalenia § 5 tekstu planu
4) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków	Nie dotyczy
5) wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych	Nie dotyczy
6) ustalenia dotyczące parametrów i wskaźników zagospodarowania terenu oraz kształtowania zabudowy	- wymóg stosowania kolorów wtopionych w otaczający krajobraz - wymóg realizacji zieleni izolacyjnej wysokiej i niskiej wzdłuż granicy parceli
7) zasady zagosp. terenów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów	Obowiązują ustalenia § 20 tekstu planu
8) zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości	Nie dotyczy
9) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej	Obowiązują ustalenia § 26, § 27, § 28, § 29, § 30, § 31, § 32, § 33, § 34, § 35;
10) zasady tymczasowego zagospodarowania i użytkowania terenów	Nie dotyczy
11) zasady rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej	Nie dotyczy

23. Dla terenu oznaczonego symbolem WS₁ ustala się następujące:

1a) przeznaczenie podstawowe	- wody powierzchniowe, śródlądowe, płynące;
1b) przeznaczenie dopuszczalne	- urządzenia związane z rekreacją - pomosty, mała architektura, ławki, deszczochrony, tablice informacyjne;
2) zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego	Nie dotyczy
3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego wynikające z potrzeb ochrony środowiska	Obowiązują ustalenia § 5 tekstu planu
4) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków	Nie dotyczy
5) wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych	Nie dotyczy
6) ustalenia dotyczące parametrów i wskaźników zagospodarowania terenu oraz kształtowania zabudowy	Nie dotyczy
7) zasady zagospodarowania terenów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów	Dla terenów znajdujących się w granicach strefy 3 - obserwacji archeologicznej KA obowiązują ustalenia § 15 tekstu planu; Dla terenów znajdujących się w granicach strefy 4 - częściowej ochrony konserwatorskiej KZ obowiązują ustalenia § 14 tekstu planu; Dla terenów znajdujących się w granicach strefy 2 - otuliny Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego obowiązują ustalenia § 6 tekstu planu; Dla terenów znajdujących się w granicach terenów górniczych obowiązują ustalenia § 20 tekstu planu;
8) zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości	Nie dotyczy
9) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej	Nie dotyczy
10) zasady tymczasowego zagospodarowania i użytkowania terenów	Nie dotyczy
11) zasady rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej	Nie dotyczy

(-) 13.01.2019 r.
mgr inż. ...
15-463 100/2019/14/2019
13.01.2019

frastruktury technicznej	
10) zasady tymczasowego zagospodarowania i użytkowania terenów	Nie dotyczy
11) zasady rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej	Nie dotyczy

7. Dla terenu oznaczonego symbolem B.1MN₂ położonego w strefie 1 - Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego ustala się następujące:

1a) przeznaczenie podstawowe	- projektowana zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna;
1b) przeznaczenie uzupełniające	- obiekty usługowe nie zakłócające funkcji mieszkaniowej terenu; - urządzenia budowlane, tymczasowe obiekty usługowo-handlowe, dojścia, dojazdy, mała architektura, zielen.
2) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego	Obowiązują ustalenia § 4 tekstu planu
3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego wynikające z potrzeb ochrony środowiska i strefy 1- Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego	Obowiązują ustalenia § 5, § 6 tekstu planu
4) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków	Obowiązują ustalenia § 12 pkt. 2 tekstu planu
5) wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych	Obowiązują ustalenia § 16, § 17 tekstu planu
6a) ustalenia dotyczące parametrów i wskaźników zagospodarowania terenu	- ustala się linię zabudowy projektowanej w linii zabudowy istniejącej (o ile nie narusza to przepisów szczególnych), z zastrzeżeniem odległości 6m od linii rozgraniczających dróg oznaczonych symbolem KDW, KDd i KDI; - ustala się wskaźnik intensywności zabudowy - maksymalnie 0,4; - ustala się minimalny procentowy udział powierzchni biologicznie czynnej 60%; - dopuszcza się zabudowę w granicy parceli; - ustala się wymóg zapewnienia w granicach działki 100% potrzeb parkingowych i określa się następującą minimalną ilość stanowisk postojowych - 2 stanowiska (w tym miejsca garażowe) na działkę. - ustala się konieczność zachowania określonych na rysunku planu proponowanych kierunków linii podziałów własności, dojazdów do działek i ich powiązań z układem dróg publicznych;
6b) ustalenia dotyczące parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy budynków mieszkalnych	- wysokość nowoprojektowanych obiektów - do 12m tj. dwie kondygnacje naziemne z możliwością użytkowego wykorzystania poddasza; - wysokość poziomu parteru budynku przy zewnętrznej ścianie budynku nie może być większa niż 1,20m; - dachy budynków dwuspadowe, symetryczne lub wielospadowe o nachyleniu głównych połaci ok. 30° - 45°; - dopuszcza się lukarny oraz okna połaciowe; - ściany z wyraźnie zarysowanym cokołem; - kolorystyka materiałów wykończeniowych: ciemna, w różnych odcieniach brązu, lub szarości, wymagane podkreślenie cokołów; - zakaz stosowania materiałów wykończeniowych takich jak: stłuczka szklana i porcelanowa, lusterka;
6c) ustalenia dotyczące parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy woinostojących budynków gospodarczych i garaży	- wysokość obiektów - jedna kondygnacja naziemna; - dachy dwuspadowe symetryczne, o nachyleniu 30° - 45°; w wyjątkowych wypadkach jednospadowe lub płaskie; - dopuszcza się zabudowę w granicy parceli;
7) zasady zagospodarowania terenów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów	Nie dotyczy
8) zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości	Obowiązują ustalenia § 23 tekstu planu
9) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej	Obowiązują ustalenia § 26, § 27, § 28, § 29, § 30, § 31, § 32, § 33, § 34, § 35;
10) zasady tymczasowego zagospodarowania i użytkowania terenów	Nie dotyczy
11) zasady rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej	Nie dotyczy

8. Dla terenu oznaczonego symbolem B.2MN₂ położonego w strefie 2 - otuliny Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego ustala się następujące:

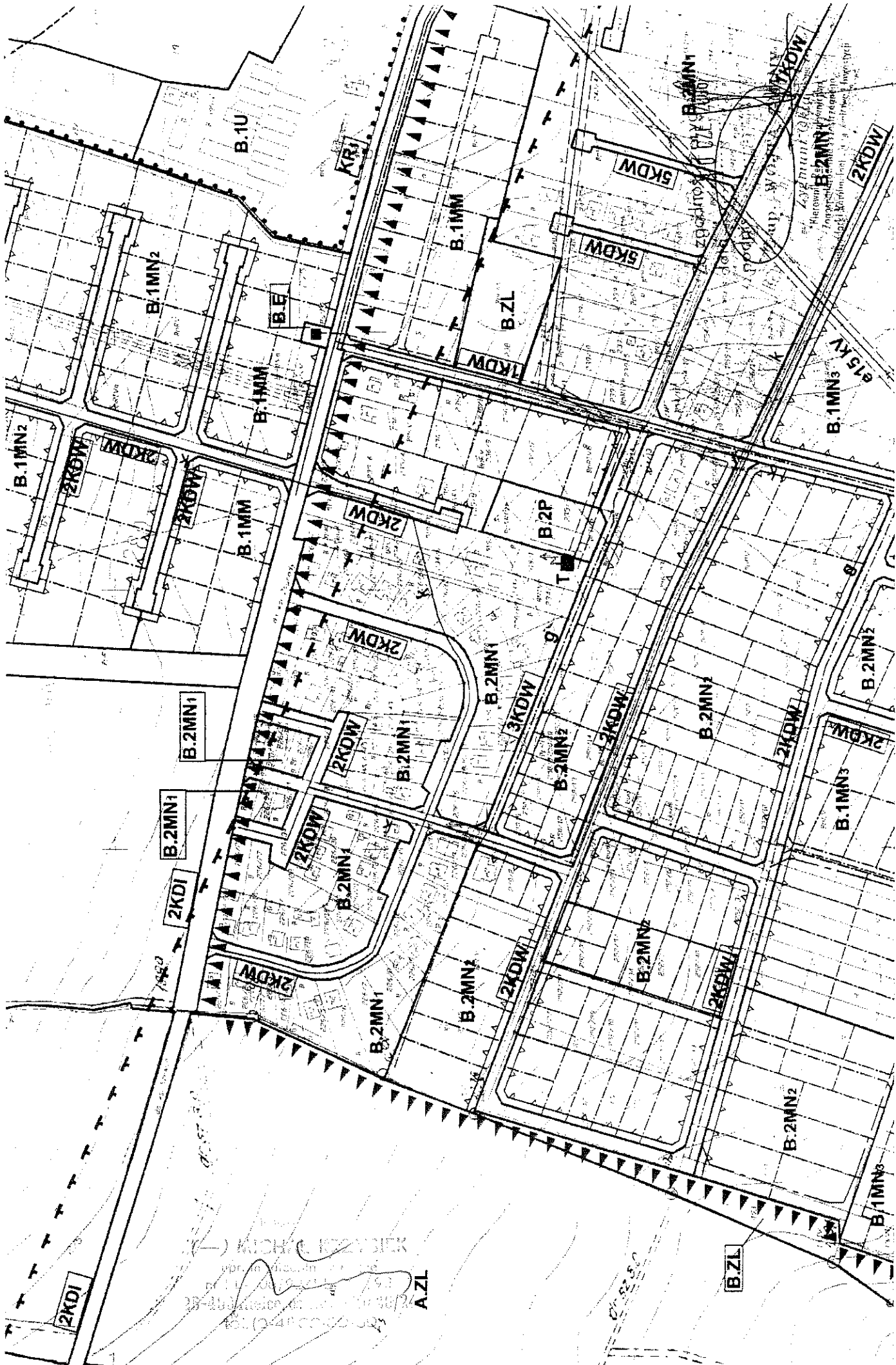
Za zgodność z oryginałem
 data: 2023.07.20
 podpis: *[Podpis]*
 Michał Krzyżościk
 Katedra i Katedra Ludownictwa,
 Zakład Zagospodarowania Przestrzennego,
 ul. Uniwersyteckiego 1, 25-000 Kielce

1a) przeznaczenie podstawowe	- projektowana zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna;
1b) przeznaczenie uzupełniające	- obiekty usługowe nie zakłócające funkcji mieszkaniowej terenu; - urządzenia budowlane, tymczasowe obiekty usługowo-handlowe, dojścia, dojazdy, mała architektura, zieleni.
2) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego	Obowiązują ustalenia § 4 tekstu planu
3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego wynikające z potrzeb ochrony środowiska i strefy 2- otuliny Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego	Obowiązują ustalenia § 5, § 6 tekstu planu
4) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków	Obowiązują ustalenia § 12 pkt. 2 tekstu planu
5) wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych	Obowiązują ustalenia § 16, § 17 tekstu planu
6a) ustalenia dotyczące parametrów i wskaźników zagospodarowania terenu	- ustala się linię zabudowy projektowanej w linii zabudowy istniejącej (o ile nie narusza to przepisów szczególnych), z zastrzeżeniem odległości 6m od linii rozgraniczających dróg oznaczonych symbolem KDW, KdD i KDI; - ustala się wskaźnik intensywności zabudowy - maksymalnie 0,4; - ustala się minimalny procentowy udział powierzchni biologicznie czynnej 60%; - dopuszcza się zabudowę w granicy parceli; - ustala się wymóg zapewnienia w granicach działki 100% potrzeb parkingowych i określa się następującą minimalną ilość stanowisk postojowych - 2 stanowiska (w tym miejsce garażowe) na działkę. - ustala się konieczność zachowania określonych na rysunku planu proponowanych kierunków linii podziałów własności, dojazdów do działek i ich powiązań z układem dróg publicznych; - ustala się konieczność zastosowania technologii uwzględniających możliwości wystąpienia okresowych podtopień terenu
6b) ustalenia dotyczące parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy budynków mieszkalnych	- wysokość nowoprojektowanych obiektów - do 12m tj. dwie kondygnacje naziemne z możliwością użytkowego wykorzystania poddasza; - wysokość poziomu parteru budynku mierzona od poziomu najniższej położonego projektowanego terenu przy zewnętrznej ścianie budynku nie może być większa niż 1,20m; - dachy budynków dwuspadowe, symetryczne lub wielospadowe o nachyleniu głównych połaci ok. 30° - 45°; - dopuszcza się lukarny oraz okna połaciowe; - ściany z wyraźnie zarysowanym cokolem; - kolorystyka materiałów wykończeniowych: ciemna, w różnych odcieniach brązu, lub szarości, wymagane podkreślenie cokołów; - zakaz stosowania materiałów wykończeniowych takich jak: stuczka szklana i porcelanowa, lusterka; - przy ustalaniu poziomu porównawczego budynków należy brać pod uwagę możliwość wystąpienia okresowych podtopień terenu
6c) ustalenia dotyczące parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy wolnostojących budynków gospodarczych i garaży	- wysokość obiektów - jedna kondygnacja naziemna; - dachy dwuspadowe symetryczne, o nachyleniu 30° - 45°; w wyjątkowych wypadkach jednospadowe lub płaskie; - dopuszcza się zabudowę w granicy parceli; - przy ustalaniu poziomu porównawczego budynków należy brać pod uwagę możliwość wystąpienia okresowych podtopień terenu
7) zasady zagospodarowania terenów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów	Obowiązują ustalenia § 24 tekstu planu dla terenów sąsiadujących z obszarami oznaczonymi symbolem KK
8) zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości	Obowiązują ustalenia § 23 tekstu planu
9) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej	Obowiązują ustalenia § 26, § 27, § 28, § 29, § 30, § 31, § 32, § 33, § 34, § 35;
10) zasady tymczasowego zagospodarowania i użytkowania terenów	Nie dotyczy
11) zasady rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej	Nie dotyczy

9. Dla terenu oznaczonego symbolem B.3MN₂ ustala się następujące:

1a) przeznaczenie podstawowe	- projektowana zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna;
1b) przeznaczenie uzupełniające	- obiekty usługowe nie zakłócające funkcji mieszkaniowej terenu; - urządzenia budowlane, tymczasowe obiekty usługowo-handlowe, dojścia, dojazdy, mała

opr. inżynier...
nr 112-106...
25-453...
...



WISCONSIN ARCHITECTS INC.
25-40 UNIVERSITY AVENUE SUITE 400
MILWAUKEE WISCONSIN 53204
TEL. (414) 524-2000



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 25-07-2006

TT-W / 4464 / 1674 / 06

Grupa Inicjatywno-Inwestycyjna
Budowy Wodociągu w msc Zgórsko
Maria Cedro-Bąkowska
os. Na Stoku 57/9
25-437 Kielce

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

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. zapewnia dostawę wody dla projektowanych budynków mieszkalnych na działkach Nr 252/35, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41 w msc Zgórsko, gm. Sitkówka-Nowiny, na następujących warunkach:

1. Doprowadzenie wody do przedmiotowych budynków należy przewidzieć z istniejącego wodociągu rozdzielczego wykonanego z rur żel.sfer. \varnothing 150mm w drodze Nr 251/7 (wodociąg zaznaczono na mapie kolorem niebieskim).
2. W tym celu należy zaprojektować odcinek wodociągu wzdłuż ciągów komunikacyjnych, poza pasem jezdnym do wysokości projektowanego przyłącza wody na działce Nr 252/41.
3. Ciśnienie w w/w wodociągu oscyluje w zakresie $p=0,32-0,48$ MPa.
4. Wodociąg należy zaprojektować z materiałów gwarantujących niezawodność eksploatacji np. z rur żeliwnych sferoidalnych lub z rur polietylenowych o średnicy $D_{wew.min}=100$ mm, w węzłach sieciowych należy zastosować zasuwy z miękkim uszczelnieniem klina. W przypadku usytuowania przewodu w pasie jezdnym, wodociąg należy zaprojektować z rur z żeliwa sferoidalnego z wykładziną cementową, klasy min. K9.
5. Wodociąg należy zakończyć hydrantem p.poż.
6. Średnicę przewodu należy dobrać uzględniając pełny bilans zapotrzebowania wody dla celów gospodarczych i p.poż.
7. Utrzymać stałe położenie przewodu w przekroju jezdni; projektowany wodociąg należy uzbroić zgodnie z normą; zasuwy sieciowe należy zaprojektować jako kołnierzowe żeliwne do wody pitnej na ciśnienie nominalne 1,6MPa; elementy żeliwne z żeliwa sferoidalnego GGG400 (korpus, pokrywa, kołnierz centrujący, klin); wrzeczona ze stali nierdzewnej; klin z nawulkanizowaną zewnątrz

1/3

(-) MICHAŁ KRZYDLEK
mgr inż. inżynier ds. technicznych
nr tel. 041 365 31 00
25-403 Kielce, ul. Krakowska 64
tel. (0-41) 365 31 00

- i wewnątrz powłoką elastometrową. Skrzynki do zasuw należy przewidzieć żeliwne duże.
8. Nad wodociągiem z rur PE należy przewidzieć taśmę ostrzegawczą z wkładką stalową.
 9. W dokumentacji należy zamieścić szczegółowe rysunki wszystkich węzłów montażowych.
 10. 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).
 11. Od zaprojektowanego wodociągu należy przewidzieć niezależne przyłącza wody do planowanych budynków.
 12. Na przyłączy wody w odległości do 1,0 m od punktu włączenia do sieci rozdzielczej należy przewidzieć zasuwę odcinającą z miękkim uszczelnieniem klina. Obudowę trzpienia zasuw należy przyjąć teleskopową wykonaną z PP lub PE.
 13. Podejście pod wodomierz główny, zgodnie z PN-B-10720:1998, należy przewidzieć bezpośrednio za wprowadzeniem przewodu do budynku w miejscu suchym i łatwo dostępnym lub w studni wodomierzowej. Zgodnie z PN-EN 1717:2003 za zaworem głównym za wodomierzem inwestor winien zamontować zespół zabezpieczający sieć przed przepływem zwrotnym.
 14. Wodomierz należy dobrać na miarodajne przepływy.
 15. W przypadku montażu wodomierza w studni do projektu należy dołączyć szczegółowy rysunek studni wodomierzowej z rozrysowaną armaturą i podanymi wymiarami.
 16. Odprowadzenie ścieków z działek od strony północnej należy przewidzieć do istniejącego kanału sanitarnego wykonanego z rur PVC-200mm (kanał zaznaczono na mapie kolorem czerwonym).
 17. Odprowadzenie ścieków z działek od strony południowej należy przewidzieć do istniejącego kanału sanitarnego z rur DUO \varnothing 200/176mm (kanał zaznaczono na mapie kolorem brązowym).
 18. W tym celu należy zaprojektować i zrealizować kanał sanitarny o średnicy min. Dn 0,2m wzdłuż planowanych ciągów komunikacyjnych do wysokości planowanych do skanalizowania posesji.
 24. Parametry i zagłębienie projektowanego kanału należy dobrać na podstawie obliczeń hydraulicznych z uwzględnieniem całej przynależnej zlewni.
 25. Na załamaniach trasy przykanałika przewidzieć studnie rewizyjne pośrednie.
 26. Uszczelnienie ścian studni rewizyjnych należy wykonać z materiałów bezpiecznych ekologicznie.
 27. W dokumentacji należy przewidzieć wykonanie próby szczelności przyłącza KS oraz studni rewizyjnych na eksfiltrację, zgodnie z PN-EN-1610:2002.
 28. 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.
 29. W projekcie przewidzieć zastosowanie rur i armatury producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001.
 30. W przypadku wykonywania wodociągu, kanału przez prywatne tereny, do dokumentacji 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).
 31. Do dokumentacji należy załączyć oświadczenie /oryginał/ inwestora o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane art.32 ust.4 pkt 2 - podpis należy poświadczyć notarialnie (wzór oświadczenia w załączeniu).

2/3

(-) MICHAŁ KRZYŻEK
sp. z o.o. ul. ...
15-000 ...
15-000 ...

32. Do dokumentacji wodociągu, kanału należy załączyć orientację w terenie format min. A-4 z zaznaczoną lokalizacją projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
33. Dokumentację należy opracować na mapach sytuacyjno-wysokościowych z pełną inwentaryzacją istniejącego uzbrojenia na bazie koncepcji opracowania drogowego.
W projekcie wodociągu należy zamieścić schematy węzłów montażowych.
34. Po dwa egz. odrębnej dokumentacji na wodociąg, kanał sanitarny oraz przyłącza wod-kan zawierające pozytywną opinię ZUDP należy przedłożyć do "Wodociągów Kieleckich" celem branżowego uzgodnienia.
35. Warunki techniczne są ważne dwa lata.

Inwestor obowiązany jest zwrócić się do Urzędu Gminy Sitkówka-Nowiny w sprawie realizacji uzbrojenia i ustalić zasady przekazania wykonanego wodociągu, kanału na majątek Gminy Sitkówka-Nowiny. Stosowne pismo w powyższej sprawie z Urzędu Gminy należy dołączyć do dokumentacji.

Dodatkowo informujemy, że pismem znak: TT-W/8027/3892/05 dnia 02-01-2006r. zostało wydane "Zapewnienie dostawy wody i odbioru ścieków..." dla planowanej zabudowy na działce Nr 252/36 w msc Zgórsko, gm. Sitkówka-Nowiny.

DYREKTOR
ds. Technicznych/Eksploatacyjnych
Banasik
mgr inż. Marek Banasik

(-) PITUKI PRZYBYSZEK
2006/24

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

270,35
267,97

269,8

269,4

250/80t

250/6

267,7

268,0

268,9

267,7

268,2

268,8

267,31

268,2

268,4

268,7

267,76

268,2

268,7

250/12

52/28

268,40

266,60

267,7

252/35

268,4

268,31

265,65

2680,8

268,39

252/22

w bud

267,63

252/5,83

266,9

266,9

267,7

252/36

267,2

252/23

m

267,30

265,34

266,4

267,0

267,3

267,01

265,80

252/25

265,34

266,8

266,8

266,27

266,7

266,9

252/34

266,8

252/37

252/7

266,30

264,59

266,6

252/38

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach

Al. IX Wieków Kielce
25-516 Kielce

266,4

266,4

266,4

265,5

252/39

265,9

266,4

266,4

252/6

252

W17

56

265,5

265,9

265,9

265,7

264,04

252/40

265,6

265,6

252/5

264,7

265,1

265,3

252/4

W17

264,5

252/41

264,7

252/3

264,10

263,40

W40PE

w bud

84,5

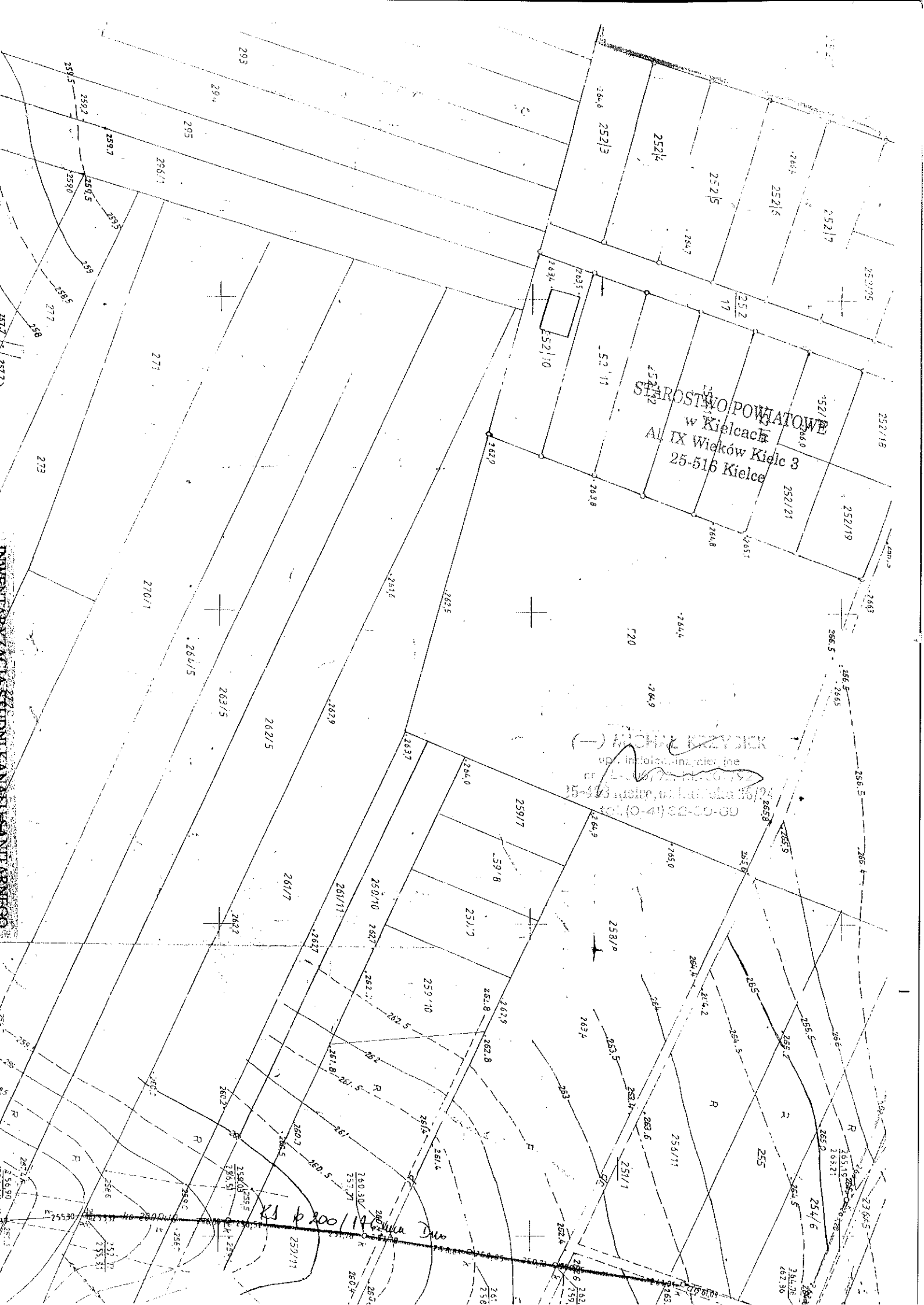
264,8

264,6

264,0

263,9

264,0



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

JOHANN KRZYDZIK
upa. inżynier (nie
nr 15443 m. 25.09.92
25-543 Kielce, ul. Łódzka 15/24
tel. (0-41) 82-60-60

POBUDOWA WYŁĄCZENIEM KANALIZACJI I WYKONANIE PRAC

Ks. p. 200/19



WODOCIĄGI KIELECKIE

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 365 31 00

fax: +48 41 345 52 20

e-mail: wodkiel@kielce.com.pl

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

KRS 0000147680

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

TT-W / 6542 / 2204 / 2006

Kielce 20-09-2006

Janusz Janusz
25-640 Kielce, ul. Tektoniczna 2/152

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. zapewnia dostawę wody i odbiór ścieków z projektowanego budynku mieszkalnego na działce Nr 252/35 w Zagrodach, gm. Sitkówka-Nowiny pod następującymi warunkami:

1. Na Pana wniosek pismem znak: TT-W/8027/3892/05 z dnia 02.01.2006r. zostały określone warunki techniczne do zaprojektowania na wysokości działki nr 252/36 w Zagrodach sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Uwzględnijąc wymienione warunki techniczne, wodociąg i kanał sanitarny należy zaprojektować wzdłuż drogi na działce nr 251/7 do wysokości rozpatrywanego budynku na działce nr 252/35.
2. Ciśnienie w sieci wodociągowej w omawianym rejonie oscyluje w granicach 3,0-4,5 atm.
3. Włączenie do wodociągu należy zaprojektować poprzez trójnik z odejściem kołnierzowym; bezpośrednio za trójnikiem na przyłączy wody należy zaprojektować montaż zasuwki odcinającej kołnierzowej o 50mm żel.
4. Podejście pod główny wodomierz należy przewidzieć w budynku (bezpośrednio za wprowadzeniem przewodu przez zewnętrzną ścianę budynku) zgodnie z PN-B-10720. W zestawie wodomierza głównego należy przewidzieć zawory odcinające grzybkowe oraz przed wodomierzem prosty odcinek długości $L \geq 5D$ i $L \geq 3D$ za wodomierzem (D - średnica wodomierza). Wodomierz należy dobrać na miarodajne przepływy.
5. Zgodnie z PN-EN:1717 za zaworem głównym należy zamontować zawór antyskażeniowy zabezpieczający sieć wodociągową przed przepływem zwrotnym. Lokalizację wodomierza głównego należy zaznaczyć w dokumentacji.
6. Części składowe uzbrojenia wymagające zabezpieczenia antykorozyjnego, zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie murowane, betonowe należy zaizolować materiałami bezpiecznymi ekologicznie.
7. W dokumentacji należy uwzględnić konieczność przeprowadzenia próby szczelności na eksfiltrację przykanalika wraz ze studniami rewizyjnymi zgodnie z PN-EN-1610.
8. Do dokumentacji należy załączyć oświadczenie /oryginał/ inwestora o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane związane z budową przyłączy wod-kan zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane art.32 ust.4 pkt 2; **podpis należy poświadczyc notarialnie** (wzór oświadczenia w załączeniu).
9. Dokumentację należy opracować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych z pełną inwentaryzacją geodezyjną istniejącego uzbrojenia.
10. Opracowanie należy sytuacyjnie uzgodnić w ZUDP. Dwa egzemplarze projektu zawierającego pozytywną opinię ZUDP należy przedłożyć do "Wodociągów Kieleckich" w celu branżowego uzgodnienia.
11. Zapewnienie dostawy wody i odbioru ścieków jest ważne dwa lata.

Uzgodnienie przyłączy wod-kan do budynku na działce nr 252/35 w Zagrodach będzie możliwe po uzgodnieniu projektu budowlano-wykonawczego na wodociąg i kanał sanitarny wzdłuż drogi na działce nr 251/7 w Zagrodach.

(-) MIZIAŁ KIELCEK

opracowanie projektu

nr 25-06/92/21-00-00

25-400 Kielce, os. Tektoniczna 2/152

tel. (0-41) 365-31-00

KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. Wiesława Cioch-Morawska



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00, fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680 Kapitał zakładowy: 56 000 000 zł

Kielce 24-01-2008

TT-W / 308 / 201 / 08

Janusz Janusz
ul. Tektoniczna 2/152
25-640 Kielce

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

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. zapewnia dostawę wody i odbiór ścieków z projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 252/36 na os. Pod Lasem w msc. Zagrody gm. Sitkówka-Nowiny, na następujących warunkach:

1. Doprowadzenie wody do przedmiotowej zabudowy przewidzieć z projektowanego wodociągu z rur z żeliwa sferoidalnego ϕ 150mm wzdłuż drogi na działce Nr 251/7.
Dokumentacja na ww. wodociąg wzdłuż drogi na działce Nr 251/7 jest w trakcie uzgodnienia w "Wodociągach Kieleckich".
Włączenie do wodociągu należy przewidzieć poprzez zaprojektowany dla działki Nr 252/36 punkt włączenia.
2. Ciśnienie wody w wodociągu na wysokości działki nr 252/22 oscyluje $p=3,5$ atm.
3. Na przyłączy wody w odległości do $L=1,0$ m od wodociągu należy przewidzieć zasuwę odcinającą, żeliwną, kołnierzową o średnicy $D_{min}=50$ mm. Obudowę trzpienia zasuwę należy przyjąć teleskopową z PP lub PE.
4. Podejście pod wodomierz opomiarowujący pobór wody w projektowanym budynku należy przewidzieć w budynku lub w studni wodomierzowej zgodnie z PN-B-10720:1998.
5. Zgodnie z PN-EN;1717 za zaworem głównym, za wodomierzem należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy.
6. Wodomierz należy dobrać na miarodajne przepływy.
7. Odprowadzenie ścieków należy przewidzieć do projektowanego kanału sanitarnego z rur DUO 200/176mm.
Dokumentacja na ww. kanał wzdłuż drogi na działce Nr 251/7 jest w trakcie uzgodnienia w "Wodociągach Kieleckich".
8. Przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy zwrócić uwagę na następujące wymagania:
 - a) zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie murowane, betonowe należy zaizolować materiałami bezpiecznymi ekologicznie,
 - b) materiały, z których zostanie wykonana kanalizacja sanitarna muszą gwarantować pełną szczelność i niezawodność działania,
 - c) w projekcie uwzględnić konieczność przeprowadzenia prób szczelności kanału, przyłącza KS i studni rewizyjnych na eksfiltrację zgodnie z PN-EN-1610:2002.
9. Do dokumentacji przyłączy wod-kan należy załączyć oświadczenie /oryginał/ inwestora o posiadany prawie do dysponowania nieruchomości na cele budowlane zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane art.32 ust.4 pkt 2 (wzór oświadczenia w załączeniu).

1/2

(-) MICHAŁ KRZYDZIEK
mgr inż. inż. inż. inż. inż. inż.
nr / L. 26, 23, 21, 20 / 92
5-433 ul. Mickiewicza 26/24
tel. (0-41) 36-53-00

10. Do dokumentacji załączyć orientacją w terenie z zaznaczoną na mapie lokalizacją przedmiotowej inwestycji (format min. A4).
11. Dokumentację opracować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych, z pełną inwentaryzacją geodezyjną istniejącego uzbrojenia.
12. Dwa egzemplarze dokumentacji przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej zawierające pozytywną opinię ZUDP należy przedłożyć do "Wodociągów Kieleckich" celem branżowego uzgodnienia.
13. Zapewnienie dostawy wody i odbiór ścieków ważne jest dwa lata.

WODOCIĄGI KIELECKIE
ul. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce
tel. (0-24) 25-10-00

SPECJALISTA
ds. Uzgodnień i Dokumentacji
mgr inż. Krzysztof Kwiatkowski

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

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
25-516 Kielce

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
25-516 Kielce

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
25-516 Kielce

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
25-516 Kielce

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
25-516 Kielce

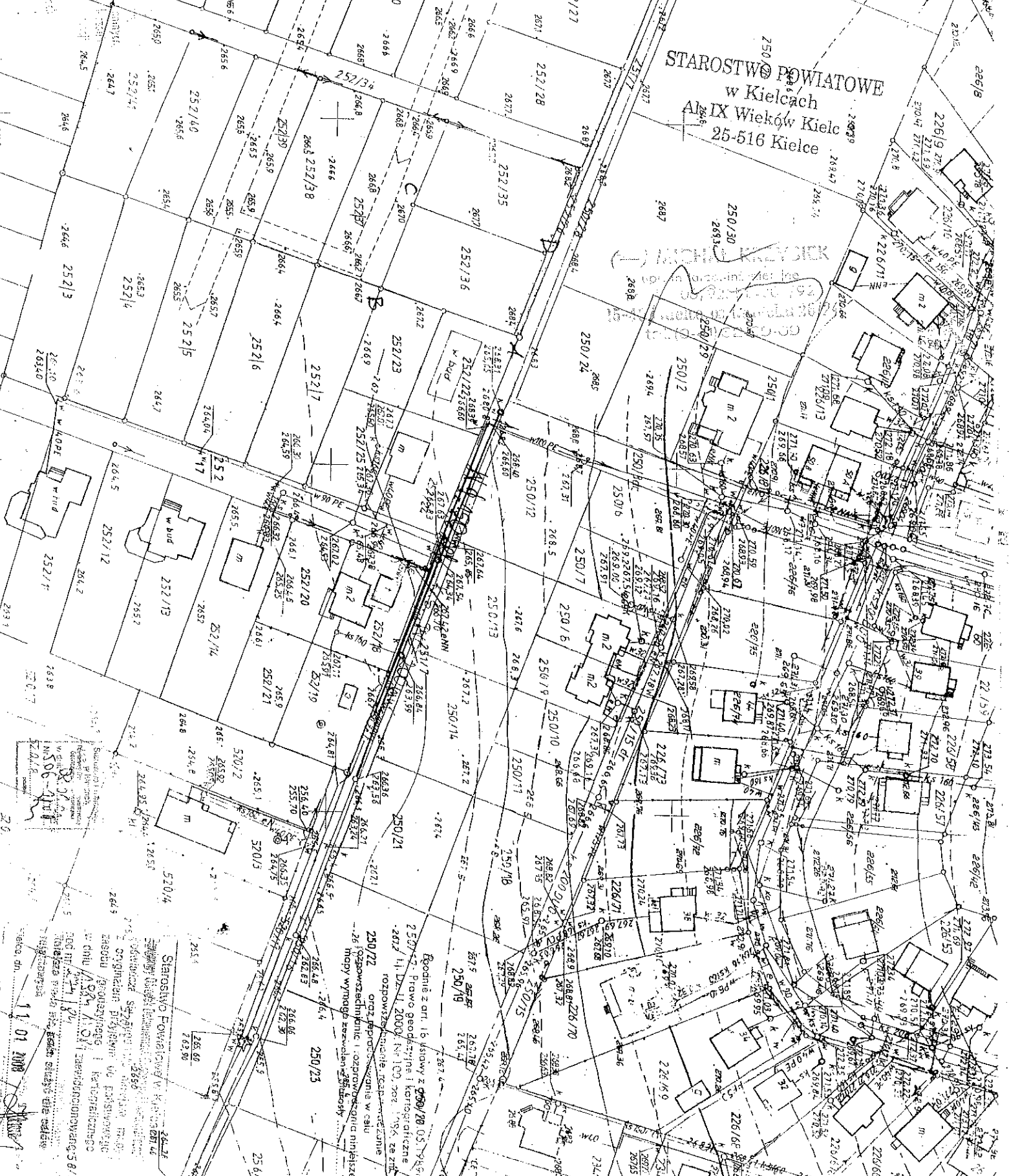
Starostwo Powiatowe
w Kielcach
25-516 Kielce

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
25-516 Kielce

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
25-516 Kielce

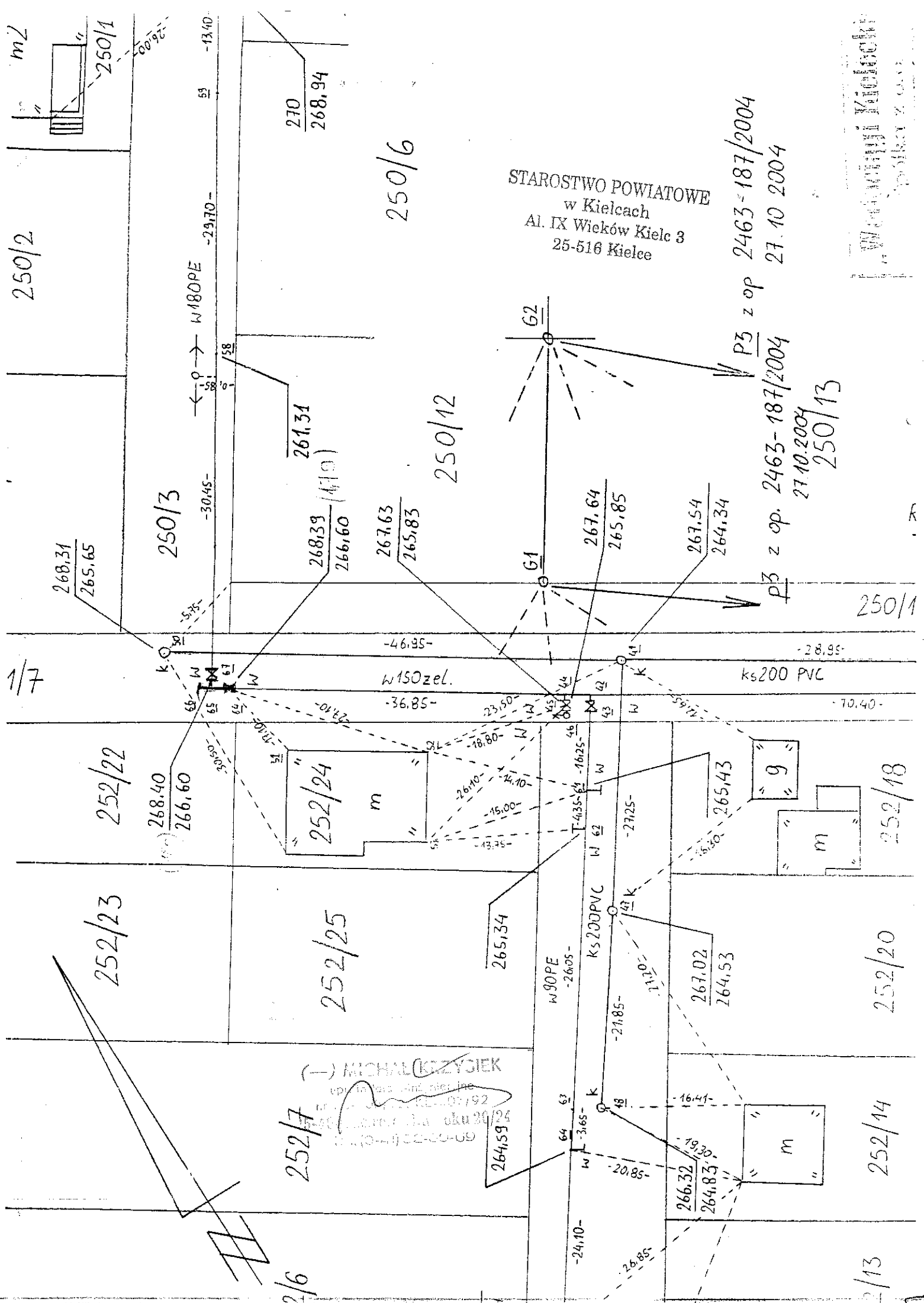
Starostwo Powiatowe
w Kielcach
25-516 Kielce

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
25-516 Kielce



11 01 2008

11 01 2008



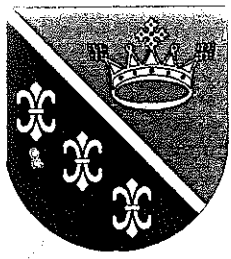
STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

2463-187/2004
27.10.2004

P3 z op. 2463-187/2004
27.10.2004
250/13

MICHAŁ KRZYŻYK
opracowanie i rysunek
2007/192
2007/192
2007/192

Województwo Świętokrzyskie
Urząd Marszałkowski



Wójt 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

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

Nowiny, dnia 11 października 2006r.

Pani Maria Cedro Bąkowska
Przewodnicząca Grupy Inicjatywnej
Budowy Wodociągu i Kanalizacji Sanitarnej w m. Zgórsko



GMINA

FAIR PLAY

2005

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

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

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

Biurowisko 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
i Inwestycji
tel. (41) 347-50-80
tel. (41) 347-50-83
tel. (41) 347-50-85

Referat Rolnictwa,
Gospodarki
Nieruchomościami
i 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
Pace
tel. (41) 347-50-35
Podatki i Opłaty
tel. (41) 347-50-37
tel. (41) 347-50-38

GKB - 5544/ DL-13p/ 06

(-) MICHAŁ KRZYŻEK os. Na Stoku 57/9
25-437 Kielce

mgr inż. Michał Krzyżek
ul. Na Stoku 57/9
25-437 Kielce
tel. (41) 347-50-00

dot.: wyrażenia zgody na umieszczenie wodociągu rozdzielczego i kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej.

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 02.10.2006r, niniejszym wyrażam zgodę na umieszczenie wodociągu rozdzielczego z rur żeliwnych sferoidalnych i kanalizacji sanitarnej, w drodze gminnej składającej się z działki Nr 251/7 w m. Zgórsko obręb geodezyjny Zagrody, w celu przyłączenia do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej działek nr ewidencyjny 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41 w m. Zgórsko, obręb geodezyjny Zagrody, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym i udzielam zezwolenia na dysponowanie nieruchomością stanowiącą działkę nr 251/7 na cele budowlane w granicach pasa drogowego.

Jednocześnie określam warunki z tym związane:

1. W przyszłości w przypadku kolizji w/w wodociągu i kanalizacji sanitarnej w trakcie ewentualnej przebudowy drogi, do ich właściciela należeć będzie obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego ich zabezpieczenia z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi.
2. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia obcego urządzenia umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi.
3. Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym uporządkuje teren i przywróci go do stanu pierwotnego wg warunków określonych przez Urząd Gminy Sitkówka – Nowiny.
4. Niniejsza zgoda nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym, o które wykonawca robót lub inwestor powinien wystąpić z wnioskiem do tutejszego Urzędu Gminy.

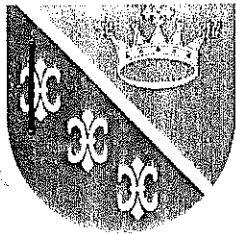
Z poważaniem

WÓJT GMINY

Michał Krzyżek

Otrzymują

1. adresat x 1
2. a/a x 1



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516-011
Kielce



GMINA
FAIR PLAY
2007

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

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

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

Biurowisko Obsługi
Rady Gminy
Promocja, Turystyka,
Rozwój
Informatyka
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
Miejscowej,
Rolnictwa
i Inwestycji
tel. (41) 347-50-80
tel. (41) 347-50-83
tel. (41) 347-50-85

Referat Rolnictwa,
Gospodarki
Nieruchomościami
i 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
Płace
tel. (41) 347-50-35
Podatki i Opłaty
tel. (41) 347-50-37
tel. (41) 347-50-38

Nowiny, dnia 15 stycznia 2008r.

Przewodnicząca Grupy Inicjatywnej Budowy Wodociągu i Kanalizacji Sanitarnej w m. Zgórsko Pani Maria Cedro - Bąkowska

(-) MICHAŁ KEZYDŁEK

IPN 15 30, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Os. Na Stoku 57/9
25-437 Kielce

GKB - 5544/ DL-2p/ 08

dot.: wyrażenia zgody na lokalizację wodociągu rozdzielczego i kanalizacji sanitarnej.

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 10.01.2008r, niniejszym wyrażam zgodę na lokalizację wodociągu rozdzielczego w pasie drogowym dróg gminnych wewnętrznych składających się z działek o Nr ewid. 252/34, 252/26, 251/7 oraz kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej wewnętrznej dz. Nr 251/7 w miejscowości Zgórsko, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym oraz według niżej podanych warunków:

1. Drogi wewnętrzne – działki Nr ewid. 252/26, 251/7 w pasie drogowym których projektowany będzie wodociąg rozdzielczy i kanalizacja sanitarne, zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sitkówka – Nowiny, oznaczone są symbolem 2KDW - teren istniejących i projektowanych dróg – droga wewnętrzna, jednojezdniowa, szerokość jezdni minimum 5,0 m, dwa chodniki o szerokości minimum 1,5m, szerokość drogi w liniach rozgraniczających minimum 10 m, na zakończeniu ciągów placówki do zawracania zgodnie z rysunkiem planu.
2. Droga wewnętrzna – działka Nr ewid. 252/34 w pasie której projektowany będzie wodociąg rozdzielczy, zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sitkówka – Nowiny, oznaczona jest symbolem B.2MNz :
przeznaczenie podstawowe: - projektowana zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
przeznaczenie uzupełniające: - obiekty usługowe nie zakłócające funkcji mieszkaniowej terenu;
- urządzenia budowlane, tymczasowe obiekty usługowo – handlowe, dojścia, dojazdy, mała architektura, zieleni.
3. Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzeń obcych w pasie drogowym dróg gminnych wewnętrznych działki Nr ewid. 252/34, 252/26, 251/7 uporządkuje teren w obrębie wykonywanych robót i przywróci go do stanu pierwotnego.

Jednocześnie informujemy, że w przyszłości, w przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzeń w trakcie ewentualnej przebudowy drogi, do ich właściciela należał będzie obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego zabezpieczenia własnym staraniem z pokryciem wszelkich kosztów z tym związanych.

Z poważaniem

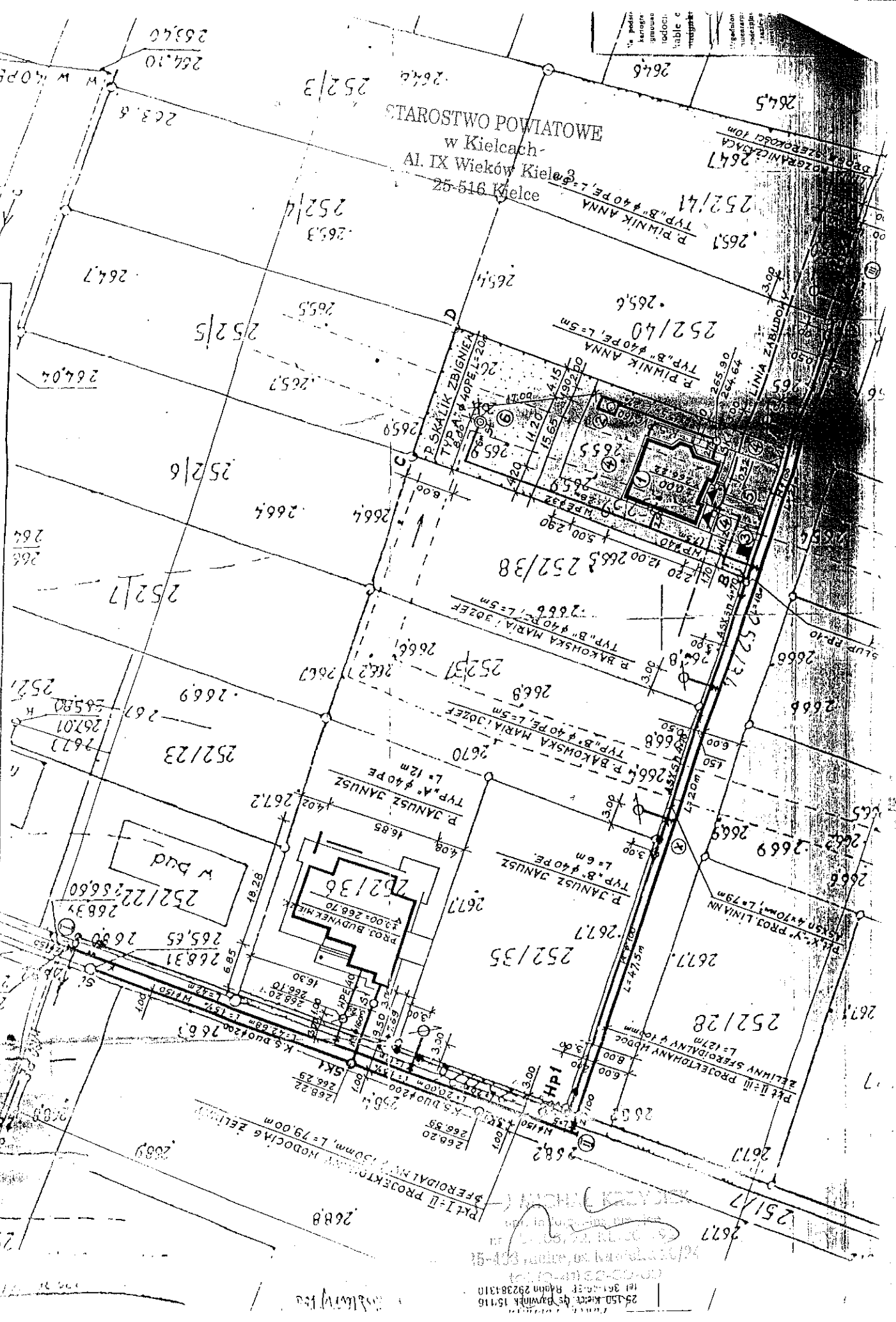
Zuzanna WOJTA

Zuzanna WOJTA

Otrzymują:

1. adresat x 1 + mapa syt-wys..
2. a/a x 1.

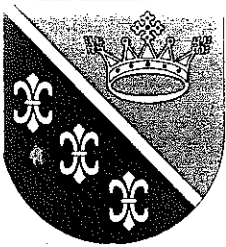
Inwestor: Grupa Inżynierów, Biuro Wodociągów i Kanalizacji NN Maria Cedro-Białowska
PROJEKT ZACOSPODAROWANIA DZIAŁKI I: 500
 Zagroźba Zagrody działka nr ewid. 252/79, ul. Sikówka Nowiny
 inwestor: Skanik Zbigniew
 zam: ul. Polownika 15/34, 25 - 634 Kielce



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

Mapa powstała w wyniku przekształcenia arkusza
 mapy 143.441.041 rastery B-1, 2, C-1, 2, w skali 1:1000.
 Zakres aktualizowanego terenu oznaczono kolorem czerwonym.
 Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gminów.
 Wykonali: "Geo Plus" Geologia i Geodezja Paweł Fobralyn
 Kielce 15.05.2006 r.
 "Geo Plus"

25-150 Kielce, ul. Baranek 15/116
 tel. 361-10-101, fax 361-10-110
 25-150 Kielce, ul. Baranek 15/116
 tel. 361-10-101, fax 361-10-110



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



GMINA

FAIR PLAY

2005

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

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

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

Biuro 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
i Inwestycji
tel. (41) 347-50-80
tel. (41) 347-50-83
tel. (41) 347-50-85

Referat Rolnictwa,
Gospodarki
Nieruchomościami
i 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
Płace
tel. (41) 347-50-35
Podatki i Opłaty
tel. (41) 347-50-37
tel. (41) 347-50-38

GKB.II-2214/IN-03/09/2006

Nowiny, dnia 28.09.2006r.

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

Pani
Maria Cedro-Bąkowska

os. Na Stoku 57/9
25-437 Kielce

Przewodnicząca
Grupy Inicjatywnej Budowy
Wodociągu i Kanalizacji Sanit.
w msc. Zgórsko.

(-) MICHAŁ KRZYDLEK
15-403 Kielce, ul. Białe Zagłębie 25/24
tel. (0-49) 25-50-00

dotyczy: odpowiedzi na pismo z dnia 20.09.2006r.

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 20.09.2006r. dotyczące określenia sposobu realizacji uzbrojenia i ustalenia zasad przekazania wykonanego wodociągu i kanału na majątek Gminy Sitkówka-Nowiny, Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny informuje, że sposób realizacji uzbrojenia polegał będzie na sporządzeniu przez Grupę Inicjatywną dokumentacji techniczno-budowlanej i uzyskaniu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę. Po uzyskaniu tej decyzji Grupa Inicjatywna zwróci się do Rady Gminy Sitkówka-Nowiny o sfinansowanie budowy sieci wodociągowej i kanału sanitarnego. Po podjęciu przez Radę Gminy Sitkówka-Nowiny pozytywnej uchwały o sfinansowaniu budowy tego uzbrojenia, Grupa Inicjatywna przekaże kompletny projekt budowlany Gminie Sitkówka-Nowiny i wyrazi zgodę na przepisanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę na rzecz Gminy Sitkówka-Nowiny. Gmina Sitkówka-Nowiny, po uzyskaniu prawomocnej decyzji o przeniesieniu pozwolenia na budowę, rozpocznie procedurę wyboru wykonawcy budowy sieci wodociągowej i kanału sanitarnego i sfinansuje wykonane przez wybranego wykonawcę, zgodnie z projektem budowlanym, roboty budowlano-montażowe.

Wykonane według powyższego sposobu, sieć wodociągowa i kanał sanitarny, będą znajdowały się na majątku Gminy Sitkówka-Nowiny, która następnie przekaże je jako środek trwały dowodem PT na rzecz Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach.

otrzymują

1. adresat x 1
2. a/a x 1



Stoków, dnia 08.12.2007r.

I. Wykaz działek,
przez które przebiegać będzie sieć wodociągowa
i kanał sanitarny do działek 252/35 – 252/41
mieszczących się w obrębie ewidencyjnym Zgórsko - Zagrody
gmina Sitkówka-Nowiny

Działki 251/7, 252/26 i 252/34 stanowiące drogę wewnętrzną
są własnością gminy.

Henryk Gedeon - Kółce
Przewodniczący Grupy I-J
os i ks w Zgórsku

(-) MICHAŁ FREYDICK
ul. Bracka 10, 14-100 Stoków
tel. 10 45 00 10 00
14-100 Stoków, działka 252/34
tel. 10 45 00 10 00

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

OPINIA NR ZUDP-799/2006

Uzgodnienie : gm. Sitkówka Nowiny w. Zgórsko-Zagrody dz.od 252/35 do 252/41

Charakterystyka : uzgodnienie przyłącza wodociągowego
uzgodnienie sieci wodociągowej
uzgodnienie przyłącza kanalizacji sanitarnej
uzgodnienie sieci kanalizacji sanitarnej
uzgodnienie przyłącza linii energetycznej
uzgodnienie sieci energetycznej

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

Oznaczenie arkusza mapy : 143.441.041

Zlecniodawca : Grupa Inicjatywno-Inwestycyjna Budowy Wodociągu w Zgórsku
M. Cedro-Bąkowska, Skalik Zb.,Kielce ul.Połowniaka15/34

J.Janusz,Kielce,ul.Tektoniczna 2/152

Nr Zlecenia : 1903-1/2006

Nazwa jednostki projektowej :

Autor opracowania:

(-) MICHAŁ KRZYDZIEK
upr. inż. inż. inżynier
ul.
15-000
15-000
15-000

Inwestor : Grupa Inicjatywno-Inwestycyjna Budowy Wodociągu w Zgórsku
Maria Cedro-Bąkowska, Kielce, os. Na Stoku 57/9
Skalik Zbigniew, Kielce ul.Połowniaka15/34
Janusz Janusz,Kielce,ul.Tektoniczna 2/152

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku nie zrealizowania projektu w okresie 3-ch 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 powtórzonego uzgodnienia 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 obiekcie bez uwag~~
2. uzgadnia lokalizację ww obiekcie z uwzględnieniem uwag zawartych w załącznikach nr.....
3. ~~nie uzgadnia lokalizacji ww obiekcie~~

Uwagi dodatkowe

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

Załączniki: Mapa 5 egz

Zatwierdzam:

2006-11-21

(-) MICHAŁ KRZYŻAK
Kierownik Biura
1. 25-04-2006
15-11-2006
15-11-2006



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
Wież: Zagrody działki nr 252/34, /35, /36, /37, /38, /39, /40, /41 2-07
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Gm.: Sitkówka-Nowiny Pow.: kielecki Woj.: świętokrzyskie
Mapa powstała w wyniku przeskalowania arkusza
mapy 143.441.041 rastry B-1, 2; C-1, 2; w skali 1:1000.
Zakres aktualizowanego terenu oznaczono kolorem czerwonym.
Zakres aktualizowanego terenu przyjęto z ewidencji gruntów.

Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów.

Wykonał: "Geo Plus" Geologia i Geodezja Paweł Pobratyn

Kielce 15.05.2006 r.

Kielce 15.05.2006 r.

"GEO PLUS" 250/5

GEOLOGIA I GEODEZJA

Paweł Pobratyn

25-150 Kielce, Os. Barwińsk 15/116

tel. 361-46-88 fax 29238480

inż. inż. Tadeusz Starzęba

Geodeta Uprawniony

nr. opr. 17455

Kielce, W. Piłsudskiego 17/15

tel. 361-46-87-79



STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-616 Kielce

MICHAŁ KRZYŻEK
tel. 361-46-87-79

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego odcinka wodociągu rozdzielczego doprowadzającego wodę do działek budowlanych nr ewid. 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41 w msc Zgórsko, Gmina Sitkówka – Nowiny

1. DANE OGÓLNE

Inwestor: **Grupa Inicjatywno-Inwestycyjna Budowy Wodociągu w Zgórsku**
Maria Cedro – Bąkowska, zam. Os. Na Stoku 57/9, 25 – 437 Kielce

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zaświadczenie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sitkówka – Nowiny dot. miejscowości Zgórsko.
- Warunki techniczne zapewniające dostawę wody i odbiór ścieków z projektowanych budynków mieszkalnych jednorodzinnych wydane przez Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. z dnia 25.07.2006r. i 20.09.2006r. *24.01.2008r.*
- Szkic inwentaryzacji geodezyjnej – w drodze zakończonej sieci wod.-kan. w Zgórsku.
- Zgoda Wójta Gminy Sitkówka – Nowiny na umieszczenie wodociągu rozdzielczego i kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej z dnia 11.10.2006r. i 15.01.2008r.
- Pismo Urzędu Gminy Sitkówka – Nowiny określające sposób realizacji i ustalenia zasad przekazania wykonanego wodociągu i kanału sanitarnego na majątek gminy.
- Wykaz właściciela działek przez które przebiegać będzie sieć wodociągowa sporządzony przez Przewodniczącą G.I.-I.B.W. i K.S. Maria Cedro – Bąkowska.
- Oświadczenia „OZ” właścicieli działek nr ewid. 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41.
- Oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane na działce nr ewid. 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41 potwierdzone notarialnie.
- Opinia ZUDP w Kielcach.
- Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1 : 500 do celów projektowych.
- Projekt sytuacyjny odcinka sieci wod.- kan. wraz z przyłączami w skali 1:500.
- Obowiązujące normy i przepisy w zakresie projektowania sieci wod. – kan.
- Wizja w terenie, pomiary własne i uzgodnienia z Inwestorem.

3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany odcinka wodociągu rozdzielczego z przyłączami wodociągowymi dla działek budowlanych w msc Zgórsko

Gmina Sitkówka – Nowiny woj. świętokrzyskie. Zakres opracowania obejmuje odcinek sieci wodociągowej, który zasilać będzie 7działek budowlanych, a przyszłościowo 16 działek.

4. ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ.

4.1. Zapotrzebowanie wody do celów gospodarczych.

Dane do obliczeń zapotrzebowania wody.

- ilość mieszkańców	60 osób;
- jednostkowe zapotrzebowanie wody -	160 dm ³ /dob/osobę
- współczynnik nierównomierności rozbioru –	N _d = 1,3, N _g = 1,6
- ilość samochodów osobowych -	16sszt
- jednostkowe zapotrzebowanie wody -	200dm ³ /dobnę/samochód
- współczynnik nierównomierności rozbioru -	N _d = 1,1, N _g = 2

Mieszkańcy:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr.d}} &= 60 \times 160 = 9,60 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.d}} &= 9,60 \times 1,3 = 12,48 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{maxh}} &= 12,48 \times 1,6 : 24 = 0,83 \text{ m}^3/\text{h} \end{aligned}$$

Samochody:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr.d}} &= 16 \times 200 = 3,20 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.d}} &= 3,20 \times 1,1 = 3,52 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{maxh}} &= 3,52 \times 2 : 24 = 0,29 \text{ m}^3/\text{h} \end{aligned}$$

Razem:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr.d}} &= 9,60 + 3,20 = 12,80 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.d}} &= 12,48 + 3,52 = 16,00 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{maxh}} &= 0,83 + 0,29 = 1,12 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_s &= 1120 \text{ dm}^3/\text{h} : 3600 = 0,31 \text{ dm}^3/\text{s} \end{aligned}$$

4.2. Zapotrzebowanie wody do celów przeciwpożarowych.

Zgodnie z Polską Normą zapotrzebowanie wody do celów p.poż przy liczbie mieszkańców do 2000 osób winno wynosić $Q_{\text{p.poż}} = 10 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Obliczeń hydraulicznych dokonano dla przepływów p.poż, które są wielokrotnie większe niż przepływ wody dla potrzeb gospodarczych.

Jednostkowe straty hydrauliczne dla przepływów p.poż dla projektowanej sieci wodociągowej wynoszą:

Rurociąg $\varnothing 150 \text{ mm}$ z rur żeliwnych sferoidalnych jednostkowy spadek ciśnienia dla przepływu $10 \text{ dm}^3/\text{s}$ wynosi z monogramu 3‰ tj. $0,003 \text{ mH}_2\text{O}/\text{m}$.

Dla projektowanego odcinka wodociągu z rur $\varnothing 150 \text{ mm}$ straty ciśnienia wynoszą:

$$h_{\text{strat}} = 79 \times 0,003 = 0,24 \text{ m}$$

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

Rurociąg \varnothing 100mm z rur żeliwnych sferoidalnych jednostkowy spadek ciśnienia dla przepływu $10\text{dm}^3/\text{s}$ wynosi z monogramu 24‰ tj. $0,024\text{ m H}_2\text{O}/\text{m}$.

Dla projektowanego odcinka wodociągu z rur \varnothing 100mm straty ciśnienia wynoszą:

$$h_{\text{strat}} = 129 \times 0,024 = 3,10\text{m}$$

Sumaryczne straty ciśnienia od punktu włączenia do końcowego hydrantu sieci projektowanej przy przepływie $Q_{\text{p.poż}} = 10\text{m}^3/\text{s}$ wynoszą:

$$\Sigma h_{\text{strat}} = 0,24 + 3,10 = 3,34\text{ mH}_2\text{O}$$

Ciśnienie na końcowym hydrancie projektowanej sieci przy przepływie p.poż. wyniesie :

$$p = 0,32 - 0,034 = 0,286\text{m}$$
 i jest większe od wymaganego ciśnienia tj. $0,20\text{ MPa}$

Pobór wody do celów p.poż. projektuje się poprzez hydranty podziemne \varnothing 80mm rozstawione jeden przy końcu rurociągu \varnothing 150mm, natomiast drugi na końcu projektowanego odcinka z rur żeliwnych \varnothing 100mm. Hydranty zaprojektowano w pasie dróg wewnętrznych w odległości 0,50m od granicy działek. Na terasie rurociągu oraz na końcu, projektuje się hydranty p-poż \varnothing 80mm, żeliwne typu podziemnego wraz z kolanami dwukołnierzowymi ze stopką oraz skrzynkami ulicznymi. Zasuwy \varnothing 80mm na podejściach do hydrantów należy instalować w odległości 0,60m od wodociągu.

Hydranty przystosowane są do łączenia z węzami p-poż złączami kłowymi. Wokół skrzynki do hydrantu należy wykonać opaskę z betonu „B 25”. Hydranty oznaczono na rysunku jako HP1 i HP2

5. KONCEPCJA TECHNICZNA ROZWIĄZANIA SIECI WODOCIĄGOWEJ.

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Wodociągi Kielecki sp.zo.o. włączenie projektowanej sieci nastąpi do istniejącej sieci wodociągowej z rur żeliwnych sferoidalnych \varnothing 150mm w drodze gminnej stanowiącej działkę nr ewid. 251/7, 252/26, 252/34 na wysokości działki budowlanej nr ewid. 252/22. Ciśnienie w węźle włączenia projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci wynosi: $0,32\text{ } 0,48\text{MPa}$.

6.SIEĆ WODOCIĄGOWA.

6.1.Warunki gruntowo- wodne.

Określenie warunków gruntowo – wodnych oparto na dokumentacji geotechnicznej dla potrzeb budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr ewid. 252/36 w Zgórsku wykonanej przez Przedsiębiorstwo Usług projektowych i Handlu inż. Piotr Marynowski w miesiącu maju 2006roku oraz ekspertyzie geotechnicznej wykonanej

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

w miesiącu sierpniu 2004r na działce budowlanej nr ewid. 252/37 przez geologa mgr inż. Andrzeja Wargowskiego.

Pod względem geotechnicznym podłoże terenu przedstawia się następująco:

0,00 – 0,50m gleba

0,50 – 0,80m piasek gliniasty

0,80 – 1,30m glina piaszczysta zwięzła przewarstwiona piaskiem średnim

1,30 – 3,00m glina piaszczysta zwięzła

W okresie prowadzenia badań do głębokości 3,00m p.p.t. wody gruntowej nie stwierdzono.

Zaleca się wykonywanie wykopów w okresach bezdeszczowych lub o małej intensywności opadów.

Urząd Gminy
Urząd Powiatowy
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

6.2. Usytuowanie i układ wysokościowy projektowanej sieci wodociągowej.

Odcinek wodociągu objęty niniejszym opracowaniem będzie włączony do istniejącego wodociągu rozdzielczego DN 150mm z rur żeliwnych sferoidalnych w drodze nr ewid. 251/7 na wysokości działki budowlanej nr 252/22. W miejscu włączenia do wodociągu przewidziano zasuwę żeliwną kolnierzową odcinającą z miękkim uszczelnieniem klina o 150mm.

Wodociąg usytuowano w pasie komunikacyjnym (drogi wewnętrzne) drogi nr 251/7 w odległości 3,00m od granicy działek, natomiast w drodze nr ewid 252/34 w odległości 2,00m od granicy działek.

Wodociąg doprowadzał będzie wodę do dwóch zaprojektowanych budynków mieszkalnych na działce nr ewid. 252/36 i 252/39 oraz do pięciu działek budowlanych nr ewid. 252/35, 252/37, 252/38, 252/40 i 252/41. Przyłącza wodociągowe do w/w posesji ujęte zostały w oddzielnym opracowaniu na zgłoszenie.

Wysokościowo rzędne projektowanego przewodu wodociągowego dowiązано w miejscu włączenia do istniejącego przewodu wodociągowego, a dalej do rzędnych terenu dróg wewnętrznych (gruntowych) po ustaleniu z kierownikiem Referatu Budownictwa Gminy Sitkówka - Nowiny, ponieważ na dzień dzisiejszy gmina nie posiada koncepcji opracowania drogowego. Zagłębienie przewodu wodociągowego przyjęto 1,80m od istniejącego terenu. Profil podłużny projektowanego przewodu wodociągowego pokazano na rysunku nr 2 i nr 3.

6.3. Warunki sanitarne dotyczące lokalizacji odcinka sieci wodociągowej.

Na trasie wodociągu nie występują żadne potencjalne źródła zakażenia takie jak : szamba, gnojowniki itp. w odległości mniejszej niż 5 m od projektowanego przewodu wodociągowego, nie ma więc potrzeby dodatkowego zabezpieczenia przewodu.

6.4. Material przewodu wodociągowego - rurociąg

Projektuje się wykonanie przewodu wodociągowego z rur żeliwnych sferoidalnych z wykładziną cementową, klasy K 9.

6.5. Zestawienie projektowanej sieci wodociągowej z rur żeliwnych sferoidalnych.

L.p.	Numer odcinka	Długość odcinka (m) Ø 100mm	Długość odcinka (m) Ø 150mm
1	I – II	-	79,00m
2	II – III	129,00	-
Ogółem		208,00	

6.6. Uzbrojenie sieci wodociągowej.

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowić będą:

- zasuwa wodociągowa żeliwna kołnierzowa Ø 150 mm szt 2
- zasuwa wodociągowa żeliwna kołnierzowa Ø 100 mm szt 1
- zasuwa wodociągowa żeliwna kołnierzowa Ø 80 mm dla hydrantów szt 2
- obudowa teleskopowa Ø 150 mm szt 1;
- obudowa teleskopowa Ø 100 mm szt 1;
- obudowy teleskopowe Ø 80 mm szt 2;
- skrzynki żeliwne do zasuw szt 4;
- hydranty p-poż Ø 80 mm typu podziemnego szt 2;
- skrzynki do hydrantów p.poż szt 2;
- odgałęzienie wodociągu w drogę wewnętrzną boczną za pomocą trójnika żeliwnego kołnierzowego Ø 150/100 mm szt 1;
- odgałęzienia pod przyłącza do działek za pomocą trójników żeliwnych 2-kielichowo-kołnierzowych Ø 150/50 mm szt. 2 i Ø 100/50 mm szt.5;

Skrzynki do zasuw osadzić w płycie żelbetowej 50 x 50 x 10 cm z betonu B 25 w celu zabezpieczenia przed przemieszczaniem się.

Przewidziano uzbrajanie wodociągu w armaturę firmy „HAWLE” PN 10.

Może być zastosowana zamienna armatura innych firm np. „Węgierska Górka” lub

„Inter - Befaf” w Bielsku Białej (o takich samych parametrach wykonania i wykończenia.

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

Armaturę kolnierzową łączoną na śruby należy zabezpieczyć przed korozją emulsją bitumiczną, taśmą PE lub rękawami termokurczliwymi.

6.7. Bloki oporowe.

Należy wykonać bloki podporowe na zasuwach i pod hydranty oraz bloki oporowe na trójnikach i końcach wodociągu z betonu „B 25” z zastosowaniem cementu hutniczego „350” lub ustawić prefabrykowane. W miejscu styku betonu (bloki oporowe) z armaturą żeliwną należy stosować folię oddzielającą (taśmę z tworzywa).

6.8. Roboty ziemne.

Wykopy pod przewody wodociągowe należy wykonać jako otwarte o ścianach pionowych, umocnionych szalunkami zakładanymi poziomo.

Odspojenie gruntu w wykopie przewiduje się przy użyciu sprzętu mechanicznego w 80% oraz sposobem ręcznym w 20%. Do wykonania wykopów należy zastosować sprzęt ciężki sprawny technicznie w celu ograniczenia zanieczyszczenia środowiska. Głębokość wykopów winna wynosić 1,90m. Wydobyty urobek składowany będzie na odkład. Wykopy należy zabezpieczyć przed napływem wód opadowych poprzez odpowiednie składowanie urobku, wykonanie grobli. Zaleca się wykonać wykopy w okresie bezdeszczowym. Zasypkę wykopów prowadzić warstwami co 30 cm z równoczesnym zagęszczaniem. Ziemia z wykopów zostanie ponownie wykorzystana do zasypania rurociągu i wyrównania terenu w celu przywrócenia do stanu pierwotnego. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi zawartymi w normie BN – 83/8836 – 02 pt. „Roboty ziemne – wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”.

6.9. Montaż przewodów.

Roboty montażowe zaleca się wykonać przy temperaturach otoczenia od +5 do +45°C. Rurociąg należy układać na ubitej podsypce piaskowej grub. 10cm na głębokości 1,80m. W przypadku nastąpienia tzw. przekopu – nadmiernego wybrania gruntu rodzimego, przekop należy wypełnić ubitym piaskiem. Przewody po ułożeniu powinny ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości co najmniej $\frac{1}{4}$ obwodu. Warstwę ochronną przewodu tzw. obsypkę należy wykonać do wys. 30cm ponad wierzch rury. Stopień zagęszczenia obsypki powinien być nie mniejszy niż 95% zmodyfikowanej wartości modułu Proctora.

6.10. Próba szczelności sieci wodociągowej

Odcinek przewodu po zmontowaniu, a przed zasypaniem, należy poddać próbie na ciśnienia 1,0MPa wg. PN – B – 10725:1997, „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.” Próbę należy przeprowadzić przy temp. zewnętrznej nie mniejszej

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

niż + 1 °C. W czasie próby wszystkie złącza powinny być odkryte dla umożliwienia sprawdzenia ewentualnych przecieków. Przewiduje się wykonanie jednej próby ciśnieniowej.

6.11. Płukanie i dezynfekcja.

Po pozytywnym wyniku próby szczelności wykonanego wodociągu należy dokonać jego płukania używając do tego celu wody z wodociągu istniejącego. Przewód można uznać za dostatecznie wypłukany jeżeli wypływająca z niego woda jest bezbarwna. Po płukaniu sieci wodociągowej należy dokonać jej dezynfekcji.

Dezynfekcję przeprowadzić przy pomocy wodnego roztworu chloru stosując dawkę ca 30mg Cl/1dm³ wody (w postaci podchlorynu).

Roztwór dezynfekujący powinien być przetrzymywany w rurociągu przez 2 doby, który należy usunąć pod ciśnieniem wody z sieci. Zużyty roztwór chloru winien być przetłoczony do zbiornika wozu asenizacyjnego i w nim zneutralizowany w proporcji 1,25 kg wapna w postaci Ca(OH)₂ na 1 kg chloru pozostałego w wodzie. Po przepłukaniu wodociągu należy pobrać wodę do analizy bakteriologicznej wykonanej przez laboratorium Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej. W przypadku pozytywnego wyniku sieć można włączyć do eksploatacji przed upływem 10 –ciu dni od chwili pobrania próby, w przeciwnym razie dezynfekcję należy powtórzyć. Jeżeli wykonawca nie posiada odpowiedniego sprzętu do przeprowadzenia dezynfekcji powinien zlecić wykonanie tych prac. Przedsiębiorstwu Dezynfekcji, Dezynsekcji i Deratyzacji.

7. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE.

Przyłącza wodociągowe do działek budowlanych w ilości 7 sztuk według odrębnego opracowania na zgłoszenie

8. OZNAKOWANIE PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO.

Po zakończeniu robót przy budowie sieci wodociągowej, wykonawca winien zamontować tablice informacyjne do oznakowania uzbrojenia sieci wodociągowej zgodnie z PN – 86/B-09700. Tablice te należy umocować na słupkach żelbetowych o wymiarach 0,10 x 0,10m długości ok.. 2,50 – 3,00m. Oznakowaniu podlegają zasuwki i hydranty p.poż.

8. UWAGI KOŃCOWE.

Wykonawca przed rozpoczęciem robót winien zapoznać się z treścią uzgodnień i opinii. W czasie prowadzenia robót powinien uwzględnić wszystkie uwagi w nich zawarte.

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

Wytyczenie osi projektowanego przewodu wodociągowego należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Całość robót należy wykonać zgodnie z:

- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, Tom II - Instalacje sanitarne i przemysłowe”.
- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów żeliwnych.
- Instrukcją montażową układania w gruncie rurociągów żeliwnych wydaną przez Producenta.
- Rozpoczęcie i zakończenie robót należy uzgodnić z „Wodociągami Kieleckimi”
- Wystąpić z wnioskiem do Urzędu Gminy Sitkówka – Nowiny w celu uzyskania zgody na prowadzenie robót w pasie drogowym.
- Rozpoczęcie robót należy zgłosić do RZE Kielce w związku z prowadzeniem robót wzdłuż linii elektrycznej napowietrznej, ponieważ niedopuszczalna jest praca sprzętem mechanicznym w pobliżu linii pod napięciem.
- Roboty ziemne i montażowe wykonać z zachowaniem maksymalnej ostrożności oraz obowiążujących przepisów branżowych i BHP.
- Wykopy w pobliżu ruchu ulicznego pieszego i kołowego należy zabezpieczyć zgodnie z wymogami drogowymi.
- Wykopy należy zabezpieczyć barierami lub taśmą ostrzegawczą.
- Po zrealizowaniu wodociągu roboty należy zgłosić do odbioru technicznego do „Wodociągów Kieleckich”
- Wykonany wodociąg przed jego zasypaniem należy zlecić jednostce geodezyjnej w celu wykonania inwentaryzacji powykonawczej.

Opracował:

Kielce, styczeń 2008r.

TECH. PROJEKT
 mgr inż. Michał Krzysiek
 Kielce, ul. Na Stoku 26/27
 tel. (0-41) 32-09-09

(—) MICHAŁ KRZYSIEK
 upr. instalac. inżynier. inż.
 nr K-006/92-KE-007/92
 25-403 Kielce, os. Na Stoku 26/27
 tel. (0-41) 32-09-09

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

Opis do informacji Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Budowa odcinka wodociągu rozdzielczego z rur żeliwnych sferoidalnych o średnicy 100 i 150mm, przebiegającej wzdłuż drogi wewnętrznej gruntowej o nr ewid. 251/7 i 252/34 zasilający w wodę działki budowlane o nr ewid. 252/35 – 252/41 w Zgórsku, Gmina Sitkówka – Nowiny.

- roboty ziemne,
- roboty montażowe instalacyjne,

2. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa

i zdrowia ludzi:

- dźwig, koparki,
- istniejąca linia elektryczna napowietrzna,
- nieutwardzona droga gruntowa,

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

3. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy:

3.1. Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian,

3.2. Wykonywanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z urwaniem się materiału transportowanego i uszkodzenia dźwigu.

3.3 Przed przystąpieniem do wykonywania prac ziemnych i montażowych, rozpoczęcie robót należy zgłosić do RZE Kielce w celu wyłączenia linii z pod napięcia.

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

4.1. Przed rozpoczęciem robót ziemnych i instalacyjnych należy przeprowadzić instruktaż BHP dla pracowników wykonujących w/w roboty.

4.2. Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w; Dz. U. nr 47 poz. 401. rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenie techniczne- koparki, spycharki.

5. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

5.1. Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższej okolicy punktu lekarskiego,
- straży pożarnej,
- posterunku Policji;

5.2 W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;

5.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.;

5.4 Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.;

5.5 Wykopy pod wodociąg należy zabezpieczyć barierami ochronnymi o wysokości 1,1m lub

- taśmą ostrzegawczą bialo-czerwoną.
- 5.6 Należy oznakować znakami drogowymi prowadzone prace zgodnie z przepisami w ruchu drogowym.
 - 5.7 Rozmieścić tablice ostrzegawcze;
 - 5.8 Wykopy skarpowe o odpowiednim nachyleniu lub szalowane.
 - 5.9 Wykonać zabezpieczenia wykonanych wykopów przed splywem wód opadowych z placu budowy;
 - 5.10 Zejscia do wykopu.
 - 5.11 Na terenie budowy za pomoca tablic informacyjnych wyznaczyć dojazd tymczasowy i oznaczyć na planie jw.
 - 5.12. Dobra organizacja robót.

Opracował:

(—) MICHAŁ KRZYŚK
upr. inż. inżynier, inż.
nr. 11.06102, KL 207/92
15-430 Kielce, ul. Nałkoku 26/24
tel. 041 370 10-09

Kielce, styczeń 2008 r.

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

SITKÓWKA-NOWINY

45-99

KIELCE-BIALOGON M-34-42-A-c-3

GMINA SITKÓWKA-NOWINY MIASTO KIELCE droga 762 0.2 km

droga 761 2 km centrum 3 km St. Kielce 8 km Koniecpol 66 km

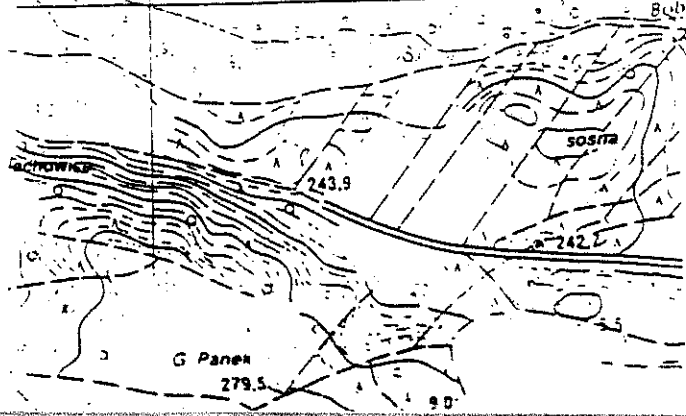
ORIENTACJA 1:10000



Urząd Świętokrzyskich i Nadnidziańskich
Parków Krajobrazowych w Kielcach
potwierdza zgodność projektu z ustaleniami planu ochrony
Chęcińsko Kielckiego Parku Krajobrazowego

Kielce, dn. 11.09.2008
Z up. Dyrektora
mgr inż. Agnieszka Nowakowska-Buk
Główny Specjalista

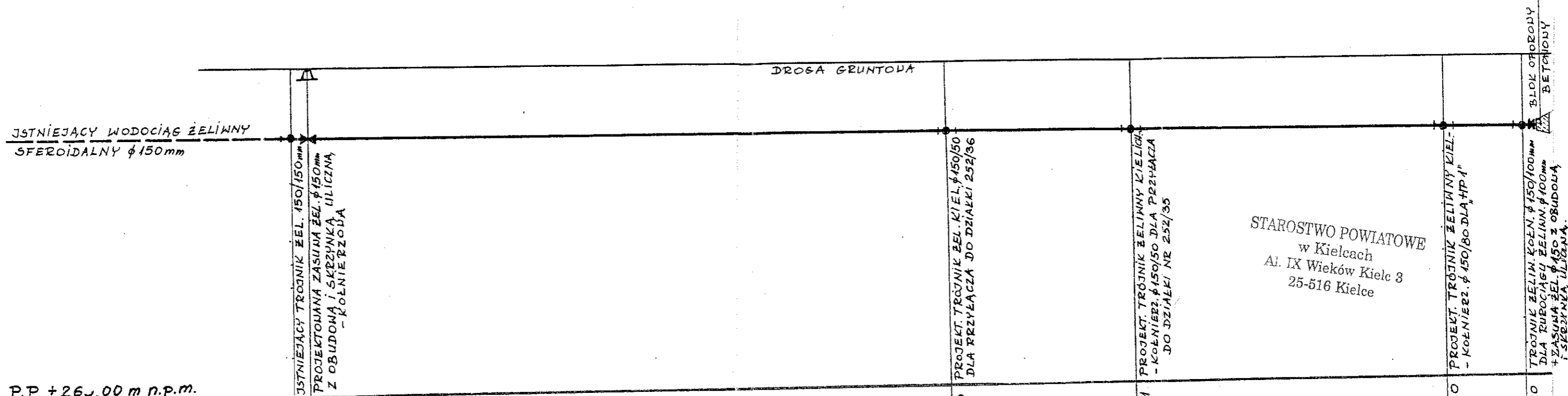
Obiekt	Odcinek sieci wod.-kan. z przyłączami Odcinek linii napowietrznej NN z przyłączami Budynek mieszkalny jednorodzinny Zgórsko Zagrody, gmina Sitkówka Nowiny		Nr rys. 0
Tytuł	ORIENTACJA		
Inwestor	G.I.-I.B.W. - Maria Cedro Bąkowska		Skala 1:10 000
Opracował:	Imię i nazwisko MICHAŁ KRZYSIEK	Nr. Upr. KI-143/93	Data 04.2008 Podpis MICHAŁ KRZYSIEK



G. Panek
279.5

20.09.2008
26/24

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ



P.P. +26J.00 m n.p.m.

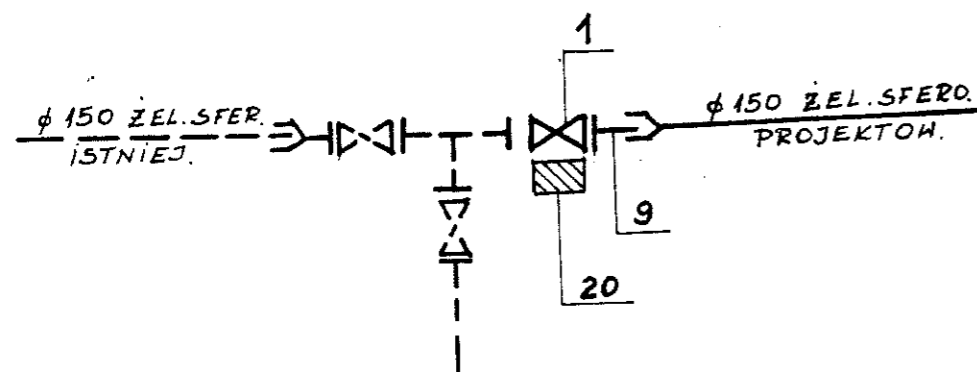
RZĘDNA TERENU	268.40	268.40	268.23	268.21	268.20	268.20
RZĘDNA RUROCIĄGU	266.60	266.60	266.43	266.41	266.40	266.40
GŁĘBOKOŚCI	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
SPADKI i ŚREDNICE	$i = 4\%$ $L = 42,00m$ $\phi 150$ RURY ŻEL. $\phi 150mm$		$i = 1,7\%$ $L = 12,00m$ RURY ŻEL. $\phi 150$		$i = 0,4\%$ $L = 20,00m$ RURY ŻEL. $\phi 150mm$	
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.50	42.00	54.00	74.00	79.00

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

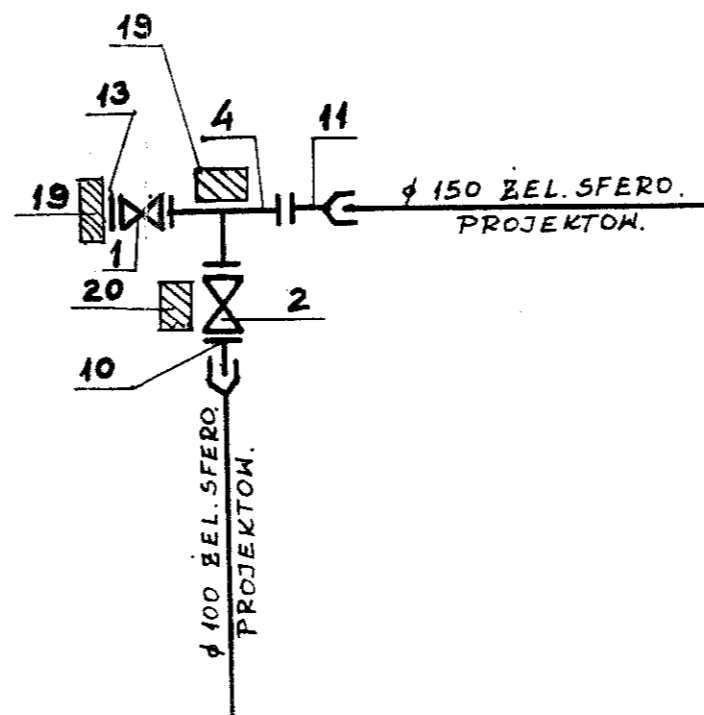
Obiekt	Odcinek sieci wodociągowej w Zgórsku, do działek nr ewid.: 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41 gmina Sitkówka-Nowiny			Nr rys. 2
Tytuł	P.B. - PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Inwestor Adres zam:	Grupa Inicjatywno Inwestycyjna Budowy Wodociągu, Maria Cedro-Bąkowska Os. Na Stoku 57/9, 25-437 Kielce			Skala 1:100/100
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr. Upr.	Data	Podpis
	M.KOZŁOWSKI	157/80	01.2008 r.	<i>[Signature]</i>
	MICHAŁ KRZYSIEK	KI-307/92	01.2008r.	<i>[Signature]</i>

SCHEMATY WĘZŁÓW

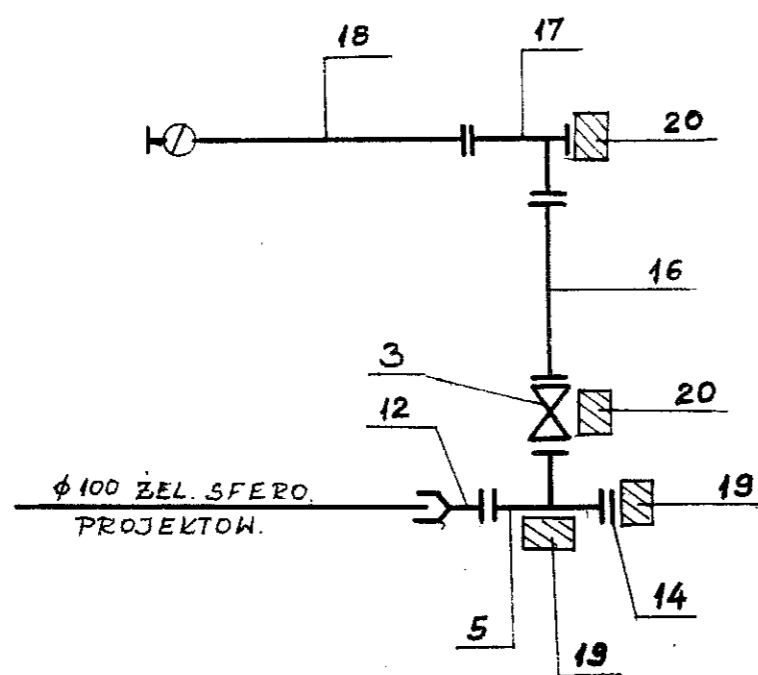
W I



W II



W III



OZNACZENIA

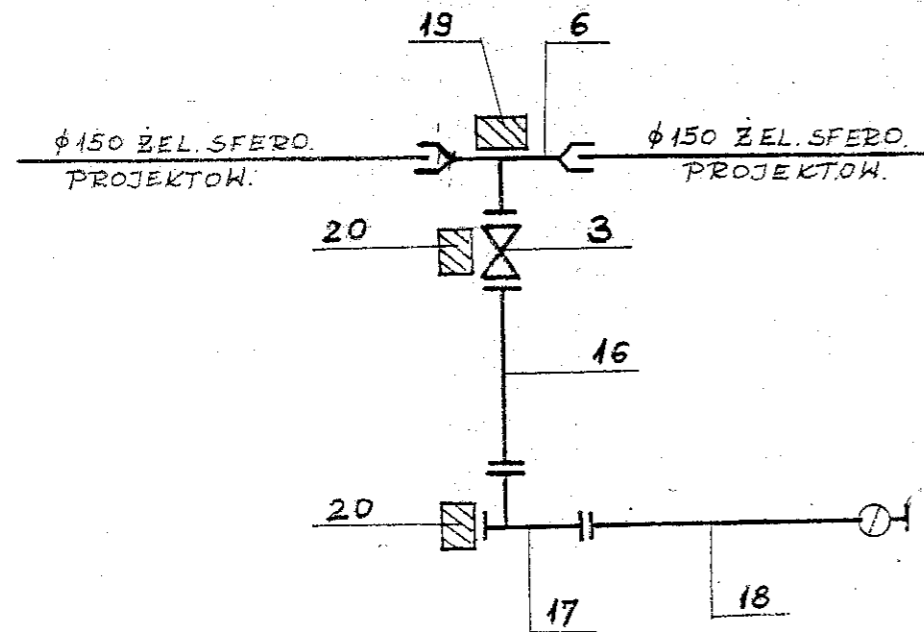
- 1 – zasuwa żeliwna kołnierzowa klinowa Ø 150mm PN 10 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną szt. 2
- 2 – zasuwa żeliwna kołnierzowa klinowa Ø 100mm PN 10 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną szt. 1
- 3 – zasuwa żeliwna kołnierzowa klinowa Ø 80mm PN 10 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną szt. 2
- 4 – trójnik żeliwny kołnierzowy Ø 150/100 mm PN 10 szt. 1
- 5 – trójnik żeliwny kołnierzowy Ø 100/80 mm PN 10 szt. 1
- 6 – trójnik żeliwny 2-kielich. – kołn. Ø 150/80mm PN 10 szt. 1
- 7 – trójnik żeliwny 2-kielich. – kołn. Ø 150/50mm PN 10 szt. 2
- 8 – trójnik żeliwny 2-kielich. – kołn. Ø 100/50mm PN 10 szt. 5
- 9 – króciec żeliwny 1 – kołn. Ø 150mm, L=400mm szt. 1
- 10 – króciec żeliwny 1 – kołn. Ø 100mm, L=350mm szt. 1
- 11 – kieliszek żeliwny Ø 150mm szt. 1
- 12 – kieliszek żeliwny Ø 100mm szt. 1
- 13 – kołnierz żeliwny pełny Ø 150mm szt. 1
- 14 – kołnierz żeliwny pełny Ø 100mm szt. 1
- 15 – kołnierz żeliwny pełny Ø 50mm szt. 7
- 16 – króciec żeliwny 2 – kołn. Ø 80mm, L=600mm szt. 2
- 17 – kolano żeliwne stopowe 2-kołn. Ø 80mm szt. 2
- 18 – hydrant podziemny Ø 80mm PN 10 H=1,50m szt. 2
- 19 – blok oporowy betonowy B 25 40x20x20cm szt. 7
- 20 – blok podporowy betonowy B 25 20x20x12cm szt. 6
- 21 – króciec żel. 2 kołnierzowy φ 50mm, L=300mm szt. 7

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

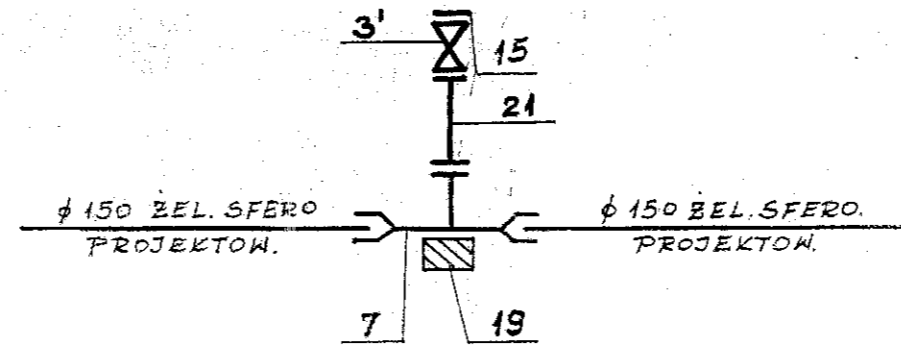
Obiekt	Odcinek sieci wodociągowej w Zgórsku, do działek nr ewid.: 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41 gmina Sitkówka-Nowiny	Nr rys. 4
Tytuł	P.B. - SCHEMATY WĘZŁÓW W I, WII, WIII,	
Inwestor Adres zam:	Grupa Inicjatywno Inwestycyjna Budowy Wodociągu, Maria Cedro-Bąkowska Os. Na Stoku 57/9, 25 – 437 Kielce	Skala -
	Imię i nazwisko	Nr. Upr.
Projektował:	M.KOZŁOWSKI	157/80
	MICHAŁ KRZYSIEK	KI-307/92
		Data
		01.2008 r.
		01.2008r.
		Podpis

SCHEMATY WĘZŁÓW

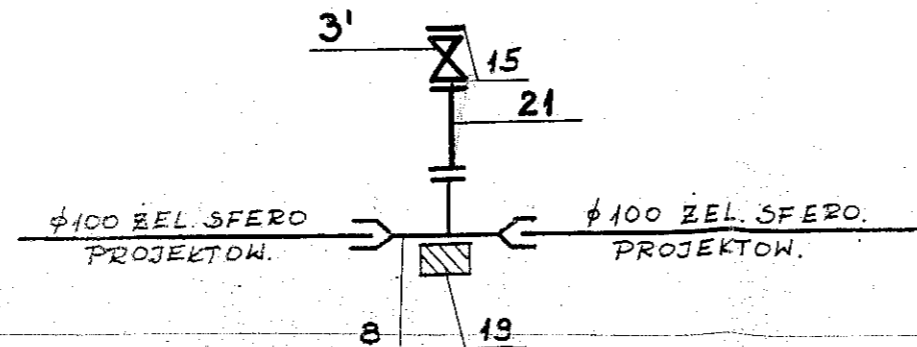
HP-1



POD PRZYŁĄCZA Z SIECI Ø 150



POD PRZYŁĄCZA Z SIECI Ø 100



OZNACZENIA

- 1 – zasuwa żeliwna kołnierzowa klinowa Ø 150mm PN 10 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną szt. 2
- 2 – zasuwa żeliwna kołnierzowa klinowa Ø 100mm PN 10 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną szt. 1
- 3 – zasuwa żeliwna kołnierzowa klinowa Ø 80mm PN 10 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną szt. 2
- 3' j. w. lecz Ø 50 mm PN 10 szt. 7
- 4 – trójnik żeliwny kołnierzowy Ø 150/100 mm PN 10 szt. 1
- 5 – trójnik żeliwny kołnierzowy Ø 100/80 mm PN 10 szt. 1
- 6 – trójnik żeliwny 2-kielich. – kołn. Ø 150/80mm PN 10 szt. 1
- 7 – trójnik żeliwny 2-kielich. – kołn. Ø 150/50mm PN 10 szt. 2
- 8 – trójnik żeliwny 2-kielich. – kołn. Ø 100/50mm PN 10 szt. 5
- 9 – króciec żeliwny 1 – kołn. Ø 150mm, L=400mm szt. 1
- 10 – króciec żeliwny 1 – kołn. Ø 100mm, L=350mm szt. 1
- 11 – kieliszek żeliwny Ø 150mm szt. 1
- 12 – kieliszek żeliwny Ø 100mm szt. 1
- 13 – kołnierz żeliwny pełny Ø 150mm szt. 1
- 14 – kołnierz żeliwny pełny Ø 100mm szt. 1
- 15 – kołnierz żeliwny pełny Ø 50mm szt. 7
- 16 – króciec żeliwny 2 – kołn. Ø 80mm, L=600mm szt. 2
- 17 – kolano żeliwne stopowe 2-kołn. Ø 80mm szt. 2
- 18 – hydrant podziemny Ø 80mm PN 10 H=1,50m szt. 2
- 19 – blok oporowy betonowy B 25 40x20x20cm szt. 7
- 20 – blok podporowy betonowy B 25 20x20x12cm szt. 6
- 21 króciec żel. 2 kołnierzowy Ø 50mm L= 300mm szt. 7

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

Obiekt	Odcinek sieci wodociągowej w Zgórsku, do działek nr ewid.: 252/35, 252/36, 252/37, 252/38, 252/39, 252/40, 252/41 gmina Sitkówka-Nowiny			Nr rys. 5
Tytuł	P.B. - SCHEMATY WĘZŁÓW HPI, DO PRZYŁĄCZY			
Investor Adres zam:	Grupa Inicjatywno Inwestycyjna Budowy Wodociągu, Maria Cedro-Bąkowska Os. Na Stoku 57/9, 25 - 437 Kielce			Skala
	Imię i nazwisko	Nr. Upr.	Data	Podpis
Projektował:	M.KOZŁOWSKI	157/80	01.2008 r.	
	MICHAŁ KRZYSIEK	KI-307/92	01.2008r.	