

PRACOWNIA PROJEKTOWO - GEODEZYJNA
„INTERGEO„

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

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt: Przyłącza Wodociągu i Kanalizacji Sanitarnej

Adres: Zgórsko – gmina Sitkówka – Nowiny (dz. nr 283/8,
284/8, 286, 287/12)

Inwestor : Urząd Gminy Sitkówka – Nowiny

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY
Nr 3

„Wodociągi Kieleckie”
Spółka z o.o.

Data wpływu 10 20 06

Ilość załączników 7

Symbol sprawy 7407

Komórka załatwiająca

NINIEJSZY ZAŁĄCZNIK STANOWI
INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DECYZJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
w Kielcach
o pozwoleniu na budowę

z dnia 12.12.2006
znak: B.II.1351-45-31/06

„WODOCIĄGI KIELECKIE” Spółka z o.o.

Data wpływu 27 09 20 06 r.

Ilość załączników 6

Symbol sprawy 6783

Komórka załatwiająca

Projektowała: mgr inż. Grażyna Urbanowicz - Ślusarek
upr. KI - 657,8/94

Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Modzelewski
upr. 107/80

Kielce 09.2006 r.

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego **Przyłączy Wodociągu i Kanalizacji Sanitarnej** w Zgórsku, gmina Sitkówka-Nowiny (dz. nr 283/8, 284/8, 286, 287/12)

1 Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora
- projekt budowlany wodociągu i kanalizacji sanitarnej
- uchwała nr RG-XXXVII/271/05 Rady Gminy Sitkówka-Nowiny z dnia 27.10.2005r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- warunki techniczne nr TT-W/8163/44/2006, z dn. 05.01.06. wydane przez Wodociągi Kieleckie oraz pismo TT-T/1862/1693/2006.
- opinia ZUDP-545/2006 z dnia 25.09.2006
- mapa sytuacyjno - wysokościowa
- dokumentacja geotechniczna badań podłoża gruntowego wykonana przez inż. Janusza Sowińskiego w listopadzie 2005r.
- obowiązujące normy i przepisy

2 Dane ogólne i zakres opracowania

W związku z projektowaną wewnętrzną drogą osiedlową projektuje się przedłużenie istniejącej w ulicach Cyprysowej i Cedrowej kanalizacji sanitarnej oraz połączenie istniejących w tych ulicach wodociągów (odrębne opracowanie).

W niniejszym opracowaniu, zgodnie z ustaleniami z Inwestorem przewidziano przyłącza wody zakończone studnią wodomierzową do tych działek, do których doprowadzenie przyłącza po wykonaniu ulicy wymagało by rozebrania asfaltu (dotyczy to działek nr 284/8 i 286). Dla pozostałych działek na wodociąg zaprojektowano odejścia z zasuwanami średnicy 50mm.

Do wszystkich działek objętych niniejszym opracowaniem zaprojektowano przyłącza kanalizacji sanitarnej - wysięgniki zakończone studniami rewizyjnymi z PP średnicy 600mm.

3 Warunki hydrogeologiczne

Zgodnie z dokumentacją geotechniczną badań podłoża gruntowego, w podłożu projektowanego wodociągu i kanału sanitarnego występują piaski drobne, piaski średnie i piaski gliniaste oraz gliny piaszczyste, pylaste i drobnoziarniste oraz gliny pylaste. Wody gruntowej w czasie wykonywania wierceń nie stwierdzono.

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

4 Opis rozwiązania technicznego.

4.1. Przyłącze wodociągowe.

Zgodnie z warunkami technicznymi podłączenia do sieci wydanymi przez „Wodociągi Kieleckie, zaprojektowano przyłącze wodociągowe od projektowanego wodociągu z rur PE średnicy 125mm. Na projektowanym wodociągu przewidziano trójnik redukcyjny 125/63, zasuwę klinową kołnierkową z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego, z miękkim doszczelnieniem klina, Dn 50 mm z obudową teleskopową wykonaną z PE i skrzynką uliczną żeliwną przeznaczoną do montażu w jezdni.

Przyłącze zaprojektowano z rur ciśnieniowych PE typ SDR11, klasy 80, średnicy 40mm, przeznaczonych do pracy przy ciśnieniu 10,0 bar.

Rury układać w wykopie wąskoprzeźrzym obustronnie umocnionym.

Wodociąg ułożyć na podsypce piaskowej grubości 15 cm, oraz przysypać piaskiem 10 cm ponad wierzch rury.

Pomiar zużycia wody przewidziano w studziencie wodomierzowej z kręgów betonowych średnicy 1200 mm.

Po ułożeniu rurociągu należy poddać go próbie szczelności na ciśnienie 1,0 MPa w obecności dostawcy wody.

Wodociąg należy poddać dezynfekcji oraz płukaniu.

Dezynfekcję przeprowadzić roztworem podchlorynu sodu.

Po ułożeniu wodociągu wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz zgłosić do odbioru technicznego.

Obliczenia.

Bilans wody.

- wanna	1 x 0,30 = 0,30
- bateria umywalki	3 x 0,14 = 0,42
- bateria zlewozmywaka	1 x 0,14 = 0,14
- płuczka zbiornikowa	3 x 0,13 = 0,39
- bateria natryskowa	2 x 0,30 = 0,60
- pralka	1 x 0,25 = 0,25
- zmywarka	1 x 0,15 = 0,15
razem	$q = 2,25 \text{ l/s}$

Zapotrzebowanie wody dla budynku wg PN-92/B-01706 wynosi 0,84l/s.

Dobór wodomierza.

- zaprojektowano wodomierz skrzydełkowy IS 1,5 średnicy 20 mm. Węzeł wodomierzowy wyposażać w zawory odcinające grzybkowe, zawór antyskażeniowy – EA 251 oraz filtr siatkowy.

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



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 365 31 00

fax: +48 41 345 52 20

e-mail: wodkiel@kielec.com.pl

KRS 0000147680

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Kielce 06-11-2006

TT-U / 7417 / 2551 / 06

Pracownia Projektowo-Geodezyjna "INTERGEO"
Mirosław Pawlik

ul. Targowa 18
25-394 Kielce

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

Inwestor: Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny

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

D Y R E K T O R
dz. Techniczno-eksploatacyjnych

mgr inż. Marek Banasik

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

4.2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej.

Odprowadzenie ścieków sanitarnych zgodnie z Warunkami jw. projektuje się do kanału sanitarnego średnicy 200 PVC, zaprojektowanego w odrębnym opracowaniu. Włączenie przykanalika do studzienki rewizyjnej z kręgów żelbetowych średnicy 1200mm.

Przyłącze zakończyć na działce studnią rewizyjną średnicy 600mm z PP.

Przyłącze zaprojektowano z rur PVC klasy S, o ściance litej, średnicy 160mm kielichowych z uszczelką gumową.

Kanał układać na podsypce z piasku grubości warstwy 10 cm.

Po ułożeniu kanalizacji sanitarnej wykonać próbę szczelności na eksfiltrację zgodnie z Pn-92/B-10735 i PN-B-10702 oraz inwentaryzację geodezyjną.

Uwaga:

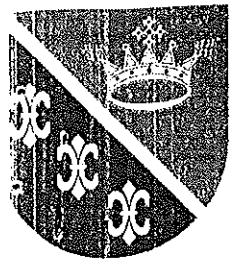
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie
- wykonane przyłącza zgłosić do odbioru przy udziale dostawcy wody i odbiorcy ścieków oraz odpowiednich władz budowlanych
- szczegóły nie objęte opisem wg części rysunkowej
- całość robót wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych, instrukcjami producentów oraz warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać budynki oraz ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002r.)

5 Wykaz podstawowych materiałów

- rury z PE klasy 80, SDR 11, o wsp. bezpieczeństwa 1,6, średnicy 40 mm – 6,0m
- studnia wodomierzowa z kręgów betonowych średnicy 1200mm - szt. 2
- redukcja z PE średnicy 63/40 mm – szt. 2
- wodomierz skrzydełkowy Js 1,5 - Dn 20 - szt. 2
- zawór odcinający grzybkowy Dn 20 - szt. 4
- zawór antyskażeniowy EA 251 Dn 32 - szt. 2
- filtr siatkowy Y 222 Dn 32 - szt. 2
- zawór odcinający grzybkowy Dn 32 - szt. 2
- rury PVC klasy S średnicy 160mm z uszczelkami wbudowanymi w kielichy - 29,0 m
- studnie rewizyjne z PP średnicy 600mm - szt. 4

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

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych
mgr inż. Grażyna Urbanowicz-Slusarek
nr upr. KL-657/94, KL-658/94



Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny

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



Sitkówka-Nowiny, dnia 24.05.2006r.

GKB-2214/W-123/mpzp/2006

GMINA
AIR PLAY
2005

ZAŚWIADCZENIE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

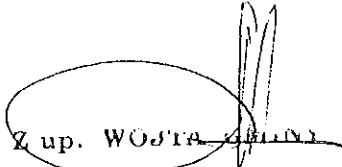
Referat Finansowy
Kasa
tel. (41) 347-50-31
Księgowość
tel. (41) 347-50-33
Plac
tel. (41) 347-50-35
Podatki i Opłaty
tel. (41) 347-50-37
tel. (41) 347-50-38

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

Załączniki:

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

do wiadomości:
1 x a/a.


Z up. WOJTA
Zygmunt Okla
Kierownik Referatu Budownictwa,
Zagospodarowania Przestrzennego,
Gospodarki Komunalnej, Drógownictwa i Inwestycji

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

OPINIA NR ZUDP-545/2006

Uzgodnienie : gm. Sitkówka Nowiny w. Zgórsko

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

Oznaczenie arkusza mapy : 143.441.032
143.441.034

Zleceniodawca : Pracownia Projektowo-Geodezyjna "INTERGEO"

25-520 Kielce
Targowa 18

Nr Zlecenia : 1649-1/2006

Nazwa jednostki projektowej :

Autor opracowania:

Inwestor : Pracownia Projektowo-Geodezyjna "INTERGEO"

25-520 Kielce
Targowa 18

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

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku nie zrealizowania projektu w okresie 3-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 zgodnienia w ZUDP.
3. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie uzgodnionej przez ZUDP inwestycji a po zrealizowaniu (przed zasypaniem) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
5. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
6. Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem kary grzywny - podstawa prawna Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i

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

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

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

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

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

Uwagi dodatkowe

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

Załączniki :

mapa legz

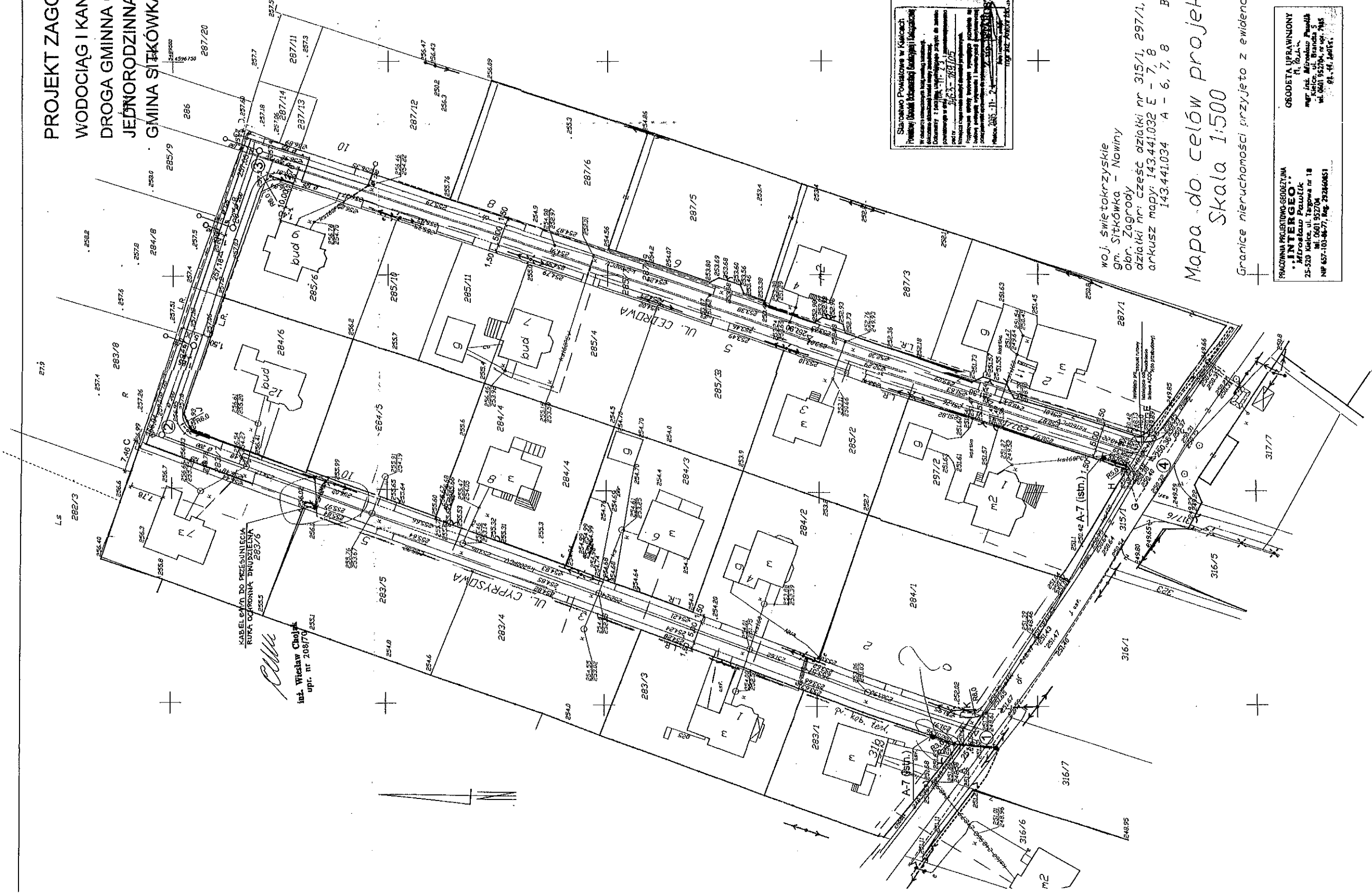
Zatwierdzam:

2008-03-25

Z up. Starosty
GEODETA POWIATOWY
[Signature]
mgr inż. Ewa Miziołek

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

SKALA 1:500



inż. Wiesław Cholewa
upr. nr 208/79/2001

KABELCZYN DO PRZESŁANIEGO
RURKI OŚRODKA DROGOWEGO
2003/6

2003/6

STAROSTA KIELECKI
M. podpisane: ...
Kielce, dnia 2003.06.25

5 45 72 0 0 6

2 up. Starosta
GEODETA POWIATOWY
mgr inż. Błażej Mikołaj

LEGENDA:

A.B.C...A

- Granica inwestycji
- Linie regulacyjne ulicy
- Odcinki linowe ACO
- Profilowanie uloi i chodnika
- Profilowanie rowów
- Istniejąca kablina n.n.
- Istniejąca linia n.n. napowietrzna
- Projektowana cewa ochronna
- Projektowany wodociąg
- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Istniejący wodociąg
- Istniejąca kanalizacja sanitarna

uwaga: przyjęte kamizelki szarymi | wody wprowadzone na działki prywatne - zielonymi

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Powiatowy Urząd Rejonowy (Kamizelki i Usługi)

mgr inż. Błażej Mikołaj

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW

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

woj. świętokrzyskie
gm. Sitkówka - Nowiny
obr. Zagrody
działki nr: 315/1, 297/1, 287/9, 283/7, 284/7
arkusz mapy: 143.441.032 E - 7, 8
143.441.034 A - 6, 7, 8 B - 6, 7, 8 C - 6, 7, 8

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Granice nieruchomości przyjęte z ewidencji gruntów.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-GEODEZYJNA
"INTERGEO"
mgr inż. Mirosław Pawełek
ul. Targowa nr 18
41-500 Kielce
NIP 657-103-46-77, Reg. 232460651

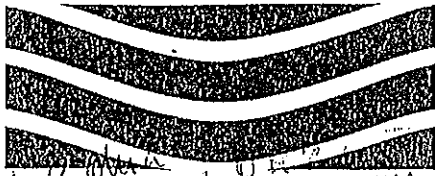
STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielce 3
25-516 Kielce

OBIEKT: BUDOWA DRUGI GMINNEJ UZBIENIENIA
GMINA SITKÓWKA - NOWINY

RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
(DRUGI WYDZIAŁ KANALIZACJA)

Podz. oznaczenie	Imię i nazwisko	Tit. uprawnień	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Mirosław Pawełek	KL-657.034	[Signature]	2003.06.25
Projektant	mgr inż. Wiesław Cholewa	208/79	[Signature]	2003.06.25
Sprawdził	mgr inż. Błażej Mikołaj	107/90	[Signature]	2003.06.25

Opis: ...
Miejscowość: ...
Lp. kolumny: ...



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 365 31 00

fax: +48 41 345 52 20

e-mail: wodkiel@kielce.com.pl

KRS 0000147680

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

TT-W / 8163 / 44 / 2006

Kielce 05-01-2006

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

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

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

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

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

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

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

p. PIOTR W.

13.d.06.

Wzdl.

i wewnątrz powłoką elastometrową. Skrzynki do zasuw należy przyjąć żeliwne duże.

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

Do wiadomości :
1. TK / 2. TW 3. a/a

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

DYREKTOR
dział. Techniczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Marek Banasik



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 365 31 00

fax: +48 41 345 52 20

e-mail: wodkiel@kielce.com.pl

KRS 0000147680

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

TT-T / 4862 / 1693 / 2006

WIZYJNA
SITKÓWKA-NOWINY 26-07-2006

A. Wejko
[Signature]

Wójt Gminy Sitkówka-Nowiny
ul. Białe Zagłębie 25 do.
26-052 Sitkówka

2006-08-03

L.dz. podpis

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

opiniujemy pozytywnie zaproponowaną realizację sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z wysięgnikami przyłączy wod-kan z rur PE-40, PVC-160mm wyprowadzonymi poza pas drogowy na odległość 2,0m licząc od linii rozgraniczającej pod warunkiem zakończenia wykonanych przyłączy wod-kan odpowiednio studnią wodomierzową i studnią rewizyjną (dopuszczamy zabuwę studni rewizyjnej o średnicy ϕ 600mm).
Dod. cwo uwzględniając pismo "Wodociągów Kieleckich" znak TT-W/6163/44/2006 z dnia 05.01.2006 wyrażamy zgodę na wykonanie z rur polietylenowych projektowanego wodociągu wzdłuż wewnętrznej drogi osiedlowej na działkach nr 283/7, 284/7, 285/8, 287/9, 285/7, 297/1 w Zgórniku. Klasę polietylenu należy przyjąć min. 100.

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

W archiwum technicznym, w dokumentach powykonawczych nie posiadamy danych z jakiej klasy polietylenu został wykonany wodociąg wzdłuż drogi na działce nr 285/7, zakończony na wysokości działki nr 284/7 (według części tekstowej projektu budowlanego wodociąg został zaprojektowany z rur PE klasy 80). Połączenia przewodów PE klasy 100 należy wykonać stosując złączkę PE100/PE80.

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

Do wiadomości :

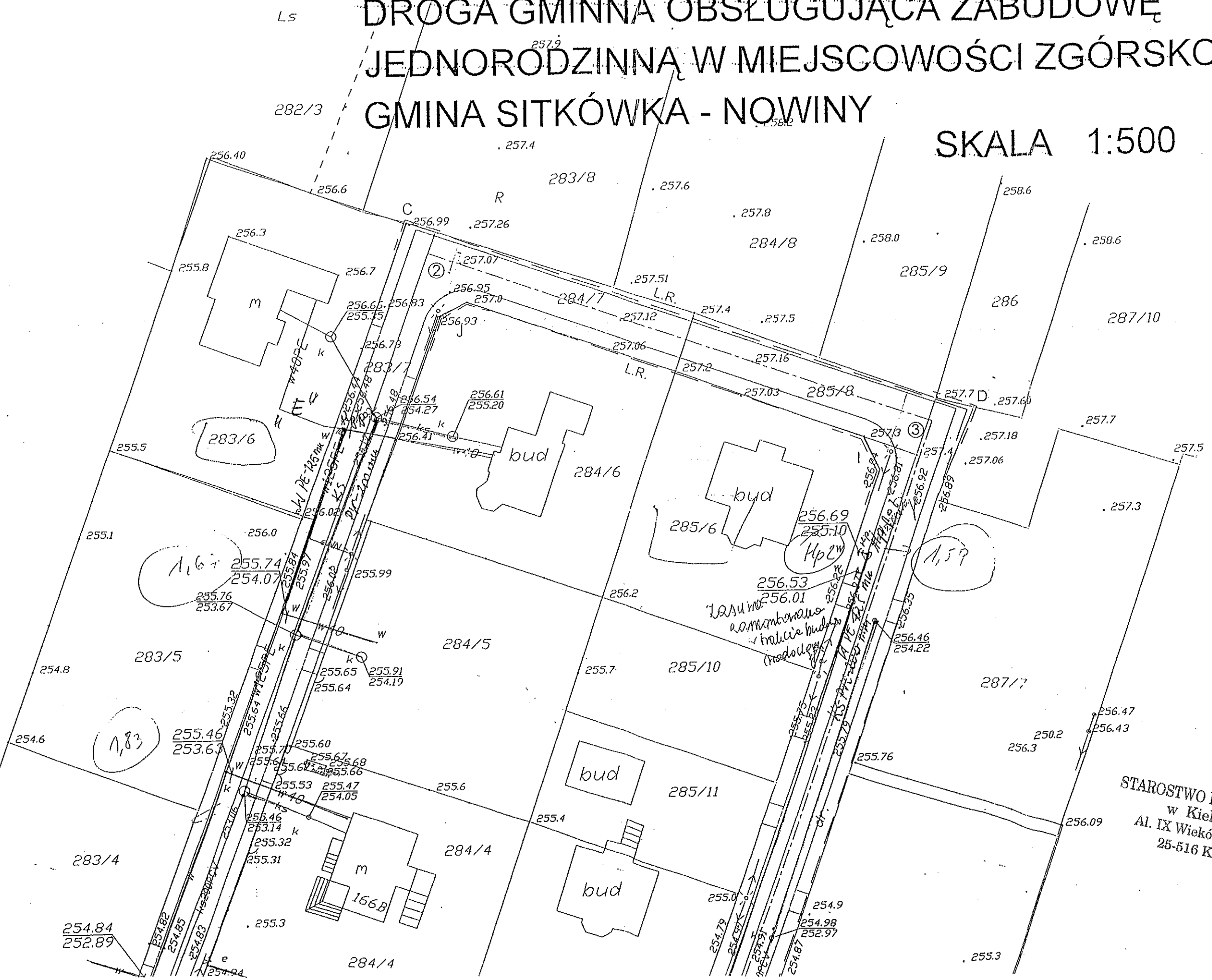
- 1. TW
- 2. TK
- 3. a/a

DYREKTOR
ds. Techniczno-Exploatacyjnych
[Signature]
mgr inż. Marek Banasik

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

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

SKALA 1:500



B ty. 80
 mjd. List. podr.
 14 rok 2000
 chod. projekt
 one
 drog
 c l = 173,3

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

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

wrzesień 2006
data

OŚWIADCZENIE

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

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

podpis



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

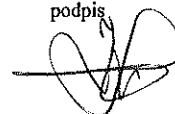
wrzesień 2006
data

OŚWIADCZENIE

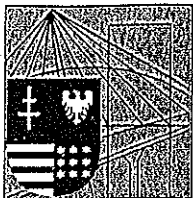
Oświadczam, że **Projekt Budowlany Przyłączy Wody i Kanalizacji Sanitarnej** w Zgórsku, gmina Sitkówka – Nowiny w zakresie SIECI został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

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

podpis



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



Kielce, dn. 11 styczeń 2006

Zaświadczenie

Pan(i) Urbanowicz-Ślusarek Grażyna

miejsce zamieszkania :

ul.Kościuszki 50/20

25-316 Kielce

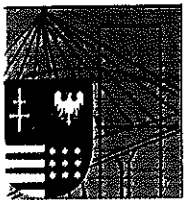
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0723/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

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

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesława Sobalska



Kielce, dn. 7 grudzień 2005

Zaświadczenie

Pan(i) Modzelewski Zbigniew

miejsce zamieszkania :

ul. Śląska 10/25

25-328 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0434/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

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

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesława Sobańska

Kielce, dnia 1994 - 12 - 16

Nr ewid.K1 - 657/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

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

PANI URBANOWICZ-SLUSAREK GRAŻYNA
magister inżynier inżynierii środowiska

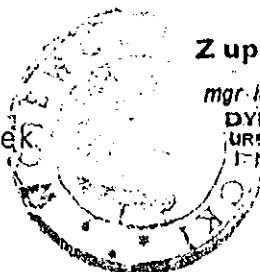
urodzona dnia 26 marca 1955r. w Kielcach, posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne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

PANI URBANOWICZ - SLUSAREK GRAŻYNA - jest upoważniona do :

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

Otrzymuje :

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



Z up. WOJEWODY

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

Nr ewid. 107/80

STWIERDZENIE PRZYKOTCIANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

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

OBYWATEL MODZELEWSKI ZBIGNIEW WOJCIECH
MAGISTER INŻYNIER URZĄDZEŃ SANITARNYCH

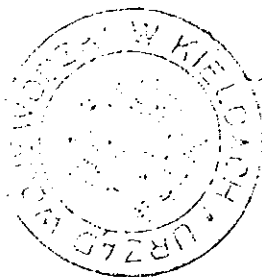
urodzony dnia 31 lipca 1949r. w Ostrowcu Św. posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.

OBYWATEL MODZELEWSKI ZBIGNIEW WOJCIECH jest upoważniony do:

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

Wzrynuje:

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



Agata, ELżbieta Osuch
Imię i nazwisko

Zgąskó 110906 druk O/Z
Miejscowość, data

Zgąskó 63
Adres zamieszkania

✓ 670217AA 665
Numer PESEL

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany/a jako właściciel/współwłaściciel^{*)} działki o nr ewid. 285/9, 286... położonej w ...Zgąskó... gm. Nowiny... przy ul. wyrażam bezwarunkową zgodę na wykonanie wykopów i ułożenie wodociągu/kanalu w terenie prywatnym w czasie realizacji inwestycji, jak również w okresie eksploatacji wodociągu/kanalu i zrzekam się wszelkich roszczeń z tytułu lokalizacji inwestycji.

Oświadczam, że udostępnię dojazd do wodociągu/kanalu w celu prowadzenia bieżących prac eksploatacyjnych oraz usunięcia awarii i z tytułu wejścia na teren nieruchomości w powyższym celu nie będę żądał/a od „Wodociągów Kieleckich” odszkodowania, z wyjątkiem doprowadzenia terenu do stanu standardowego przewidującego: zasypkę, zagęszczenie, nawiezenie humusu i obsianie trawą.

Zobowiązuję się do pozostawienia pasa eksploatacyjnego nad wodociągiem/kanalem szerokości po 3 m z każdej strony przewodu, gdzie nie będą lokalizowane obiekty kubaturowe^{**)} i trwała zieleń.

Powyższe zobowiązania deklaruję przenieść na następców prawnych wyżej wymienionej działki.

✓ Agata Osuch
Własnoręczny podpis

^{*)}niepotrzebne skreślić

^{**)}przez obiekty kubaturowe należy rozumieć budynki mieszkalne, gospodarskie i inne, garaże, szopy, wiaty, itp.

Dorota Nicher
Imię i nazwisko

Zgórsko, 11.09.06 druk O/Z
Miejscowość, data

Zgórsko 61
Adres zamieszkania

✓ 44051209909
Numer PESEL

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany/a jako właściciel/współwłaściciel^{*)} działki o nr ewid. 285/19, 286 położonej w ... Zgórsku, ... gm. ... Niziny przy ul. wyrażam bezwarunkową zgodę na wykonanie wykopów i ułożenie wodociągu/kanalu w terenie prywatnym w czasie realizacji inwestycji, jak również w okresie eksploatacji wodociągu/kanalu i zrzekam się wszelkich roszczeń z tytułu lokalizacji inwestycji.

Oświadczam, że udostępnię dojazd do wodociągu/kanalu w celu prowadzenia bieżących prac eksploatacyjnych oraz usunięcia awarii i z tytułu wejścia na teren nieruchomości w powyższym celu nie będę żądał/a od „Wodociągów Kieleckich” odszkodowania, z wyjątkiem doprowadzenia terenu do stanu standardowego przewidującego: zasypkę, zagęszczenie, nawiezienie humusu i obsianie trawą.

Zobowiązuję się do pozostawienia pasa eksploatacyjnego nad wodociągiem/kanalem szerokości po 3 m z każdej strony przewodu, gdzie nie będą lokalizowane obiekty kubaturowe^{**)} i trwała zieleń.

Powyższe zobowiązania deklaruję przenieść na następców prawnych wyżej wymienionej działki.

✓ Wicher Dorota
Własnoręczny podpis

^{*)} niepotrzebne skreślić

^{**)} przez obiekty kubaturowe należy rozumieć budynki mieszkalne, gospodarskie i inne, garaże, szopy, wiaty, itp.

Barbara Gołuchowska

Imię i nazwisko

Zgieszko 11.09.06

Miejscowość, data

druk O/Z

Zgieszko 61a

Adres zamieszkania

169020814705

Numer PESEL

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany/a jako właściciel/współwłaściciel^{*)} działki o nr ewid. 235/9, 280 położonej w Zgieszku, gm. Nowiny przy ul. wyrażam bezwarunkową zgodę na wykonanie wykopów i ułożenie wodociągu/kanału w terenie prywatnym w czasie realizacji inwestycji, jak również w okresie eksploatacji wodociągu/kanału i zrzekam się wszelkich roszczeń z tytułu lokalizacji inwestycji.

Oświadczam, że udostępnię dojazd do wodociągu/kanału w celu prowadzenia bieżących prac eksploatacyjnych oraz usunięcia awarii i z tytułu wejścia na teren nieruchomości w powyższym celu nie będę żądał/a od „Wodociągów Kieleckich” odszkodowania, z wyjątkiem doprowadzenia terenu do stanu standardowego przewidującego: zasypkę, zagęszczenie, nawiezenie humusu i obsianie trawą.

Zobowiązuję się do pozostawienia pasa eksploatacyjnego nad wodociągiem/kanałem szerokości po 3 m z każdej strony przewodu, gdzie nie będą lokalizowane obiekty kubaturowe^{**)} i trwała zieleń.

Powyższe zobowiązania deklaruję przenieść na następców prawnych wyżej wymienionej działki.

Barbara Gołuchowska

Własnoręczny podpis

^{*)} niepotrzebne skreślić

^{**)} przez obiekty kubaturowe należy rozumieć budynki mieszkalne, gospodarskie i inne, garaże, szopy, wiaty, itp.

Katarzyna Kubicka
Imię i nazwisko

Zgórsko 11.09.06 druk O/Z
Miejscowość, data

Zgórsko 61
Adres zamieszkania

V74021791504
Numer PESEL

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany/a jako właściciel/współwłaściciel^{*)} działki o nr ewid. 235/9; 206 położonej w Zgórsku, gm. Niekliny przy ul. wyrażam bezwarunkową zgodę na wykonanie wykopów i ułożenie wodociągu/kanalu w terenie prywatnym w czasie realizacji inwestycji, jak również w okresie eksploatacji wodociągu/kanalu i zrzekam się wszelkich roszczeń z tytułu lokalizacji inwestycji.

Oświadczam, że udostępnię dojazd do wodociągu/kanalu w celu prowadzenia bieżących prac eksploatacyjnych oraz usunięcia awarii i z tytułu wejścia na teren nieruchomości w powyższym celu nie będę żądał/a od „Wodociągów Kieleckich” odszkodowania, z wyjątkiem doprowadzenia terenu do stanu standardowego przewidującego: zasypkę, zagęszczenie, nawiezenie humusu i obsianie trawą.

Zobowiązuję się do pozostawienia pasa eksploatacyjnego nad wodociągiem/kanalem szerokości po 3 m z każdej strony przewodu, gdzie nie będą lokalizowane obiekty kubaturowe^{**)} i trwała zieleń.

Powyższe zobowiązania deklaruję przenieść na następców prawnych wyżej wymienionej działki.

Kubicka Katarzyna
Własnoręczny podpis

^{*)} niepotrzebne skreślić

^{**)} przez obiekty kubaturowe należy rozumieć budynki mieszkalne, gospodarskie i inne, garaże, szopy, wiaty, itp.

Arkadiusz, Jakub Piotrowski
Imię i nazwisko

Zgórsko 110906
Miejscowość, data

druk O/Z

Zgórsko 73
Adres zamieszkania

✓ 72042510832
Numer PESEL

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany/a jako właściciel/współwłaściciel^{*)} działki o nr ewid. 284,8 położonej w Zgórsko gm. Nowiny przy ul. wyrażam bezwarunkową zgodę na wykonanie wykopów i ułożenie wodociągu/kanalu w terenie prywatnym w czasie realizacji inwestycji, jak również w okresie eksploatacji wodociągu/kanalu i zrzekam się wszelkich roszczeń z tytułu lokalizacji inwestycji.

Oświadczam, że udostępnię dojazd do wodociągu/kanalu w celu prowadzenia bieżących prac eksploatacyjnych oraz usunięcia awarii i z tytułu wejścia na teren nieruchomości w powyższym celu nie będę żądał/a od „Wodociągów Kieleckich” odszkodowania, z wyjątkiem doprowadzenia terenu do stanu standardowego przewidującego: zasypkę, zagęszczenie, nawiezenie humusu i obsianie trawą.

Zobowiązuję się do pozostawienia pasa eksploatacyjnego nad wodociągiem/kanalem szerokości po 3 m z każdej strony przewodu, gdzie nie będą lokalizowane obiekty kubaturowe^{**)} i trwała zielen.

Powyższe zobowiązania deklaruję przenieść na następców prawnych wyżej wymienionej działki.

✓ Arkadiusz Piotrowski
Własnoręczny podpis

^{*)} niepotrzebne skreślić

^{**)} przez obiekty kubaturowe należy rozumieć budynki mieszkalne, gospodarskie i inne, garaże, szopy, wiaty, itp.

Robert Stanistaw Stepień
Imię i nazwisko

Zgorzsko 11.09.06 druk O/Z
Miejscowość, data

Zgorzsko

Adres zamieszkania

Numer PESEL

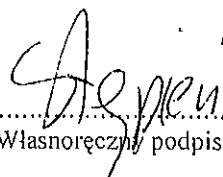
OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany/a jako właściciel/współwłaściciel^{*)} działki o nr ewid. 283/B położonej w Zgorzsku, gm. Nowiny przy ul. Cyprijskiej wyrażam bezwarunkową zgodę na wykonanie wykopów i ułożenie wodociągu/kanalu w terenie prywatnym w czasie realizacji inwestycji, jak również w okresie eksploatacji wodociągu/kanalu i zrzekam się wszelkich roszczeń z tytułu lokalizacji inwestycji.

Oświadczam, że udostępnię dojazd do wodociągu/kanalu w celu prowadzenia bieżących prac eksploatacyjnych oraz usunięcia awarii i z tytułu wejścia na teren nieruchomości w powyższym celu nie będę żądał/a od „Wodociągów Kieleckich” odszkodowania, z wyjątkiem doprowadzenia terenu do stanu standardowego przewidującego: zasypkę, zagęszczenie, nawiezenie humusu i obsianie trawą.

Zobowiązuję się do pozostawienia pasa eksploatacyjnego nad wodociągiem/kanalem szerokości po 3 m z każdej strony przewodu, gdzie nie będą lokalizowane obiekty kubaturowe^{**)} i trwała zieleń.

Powyższe zobowiązania deklaruję przenieść na następców prawnych wyżej wymienionej działki.


Własnoręczny podpis

^{*)} niepotrzebne skreślić

^{**)} przez obiekty kubaturowe należy rozumieć budynki mieszkalne, gospodarskie i inne, garaże, szopy, wiaty, itp.

Kazimierz Szewczyk

Imię i nazwisko

Bizeziny 47

Adres zamieszkania

✓ 500 222 0933

Numer PESEL

Bizeziny 11.09.06

Miejscowość, data

druk O/Z

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany/a jako ~~właściciel~~/współwłaściciel^{*)} działki o nr ewid. 287/12 położonej w Zgorzku, gm. Nowiny przy ul. Cedrowskiej wyrażam bezwarunkową zgodę na wykonanie wykopów i ułożenie wodociągu/kanalu w terenie prywatnym w czasie realizacji inwestycji, jak również w okresie eksploatacji wodociągu/kanalu i zrzekam się wszelkich roszczeń z tytułu lokalizacji inwestycji.

Oświadczam, że udostępnię dojazd do wodociągu/kanalu w celu prowadzenia bieżących prac eksploatacyjnych oraz usunięcia awarii i z tytułu wejścia na teren nieruchomości w powyższym celu nie będę żądał/a od „Wodociągów Kieleckich” odszkodowania, z wyjątkiem doprowadzenia terenu do stanu standardowego przewidującego: zasypkę, zagęszczenie, nawiezenie humusu i obsianie trawą.

Zobowiązuję się do pozostawienia pasa eksploatacyjnego nad wodociągiem/kanalem szerokości po 3 m z każdej strony przewodu, gdzie nie będą lokalizowane obiekty kubaturowe^{**)} i trwała zieleni.

Powyższe zobowiązania deklaruję przenieść na następców prawnych wyżej wymienionej działki.

✓ Szewczyk Kazimierz
Własnoręczny podpis

^{*)} niepotrzebne skreślić

^{**)} przez obiekty kubaturowe należy rozumieć budynki mieszkalne, gospodarskie i inne, garaże, szopy, wiaty, itp.

Eugenka Szelczyk.....
Imię i nazwisko

Brzeziny 11.09.06
Miejscowość, data

druk O/Z

Brzeziny 47
Adres zamieszkania

✓ 52.032.108.500
Numer PESEL

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany/a jako właściciel/współwłaściciel^{*)} działki o nr ewid.....287/12..... położonej wZgorzku.....gm. Nowiny..... przy ul.Cedrowej..... wyrażam bezwarunkową zgodę na wykonanie wykopów i ułożenie wodociągu/kanalu w terenie prywatnym w czasie realizacji inwestycji, jak również w okresie eksploatacji wodociągu/kanalu i zrzekam się wszelkich roszczeń z tytułu lokalizacji inwestycji.

Oświadczam, że udostępnię dojazd do wodociągu/kanalu w celu prowadzenia bieżących prac eksploatacyjnych oraz usunięcia awarii i z tytułu wejścia na teren nieruchomości w powyższym celu nie będę żądał/a od „Wodociągów Kieleckich” odszkodowania, z wyjątkiem doprowadzenia terenu do stanu standardowego przewidującego: zasypkę, zagęszczenie, nawiezenie humusu i obsianie trawą.

Zobowiązuję się do pozostawienia pasa eksploatacyjnego nad wodociągiem/kanalem szerokości po 3 m z każdej strony przewodu, gdzie nie będą lokalizowane obiekty kubaturowe^{**)} i trwała zieleń.

Powyższe zobowiązania deklaruję przenieść na następców prawnych wyżej wymienionej działki.

✓Szelczyk Eugenka
Własnoręczny podpis

^{*)}niepotrzebne skreślić

^{**)}przez obiekty kubaturowe należy rozumieć budynki mieszkalne, gospodarskie i inne, garaże, szopy, wiaty, itp.

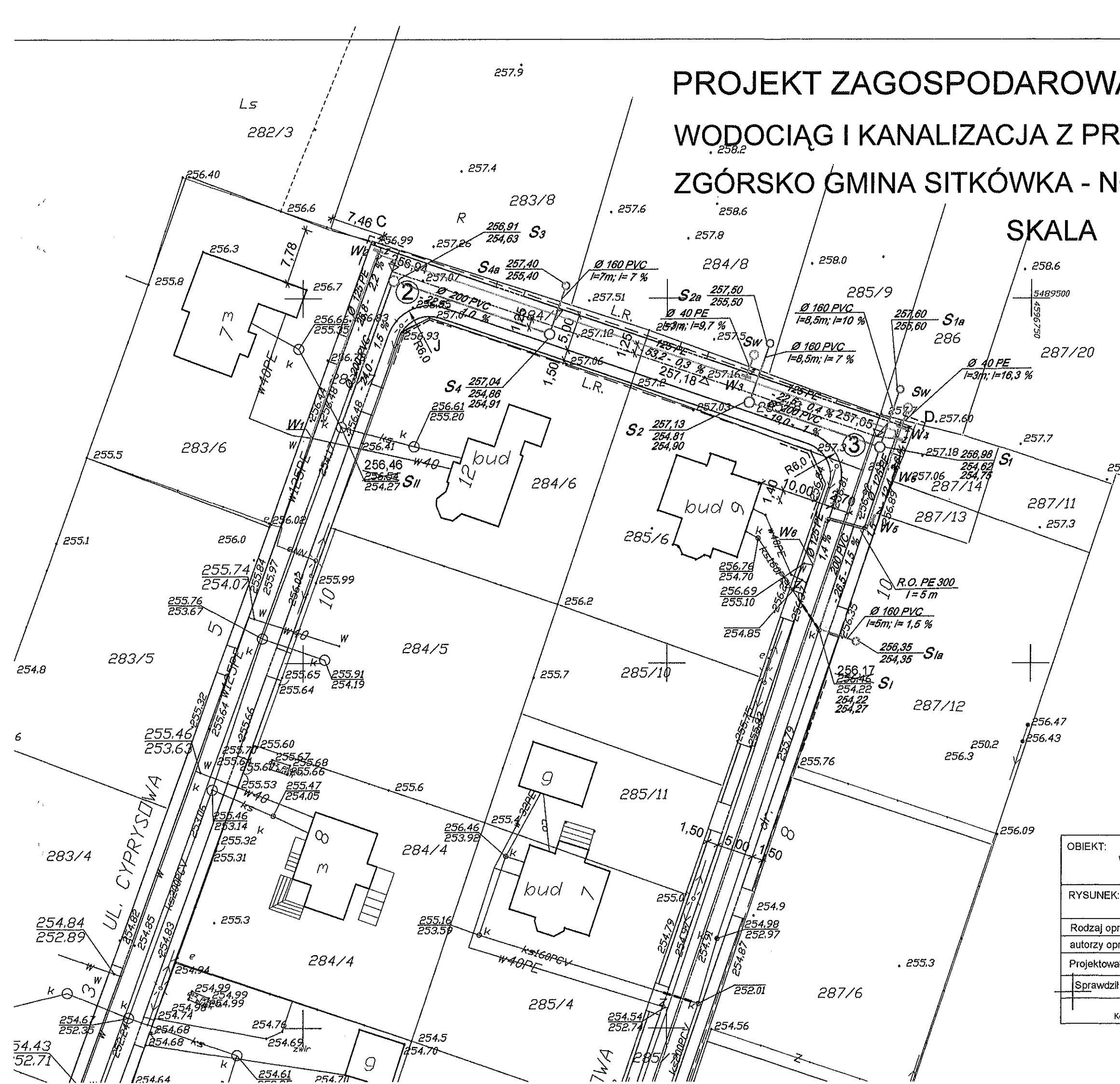
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WODOCIĄG I KANALIZACJA Z PRZYŁĄCZAMI ZGÓRSKO GMINA SITKÓWKA - NOWINY

SKALA 1:500

LEGENDA:	
A,B,C...A	- Granica inwestycji
---	- Linie regulacyjne ulicy
—	- Odwodnienie liniowe ACO
—	- Projektowane ulice i chodniki
▽ 269,29	- Projektowane rzędne
—	- Istniejący kabel n.n.
—	- Istniejąca linia n.n. napowietrzna
—	- Projektowana rura ochronna
—	Projektowany wodociąg
—	Projektowana kanalizacja sanitarna
—	Istniejący wodociąg
—	Istniejąca kanalizacja sanitarna

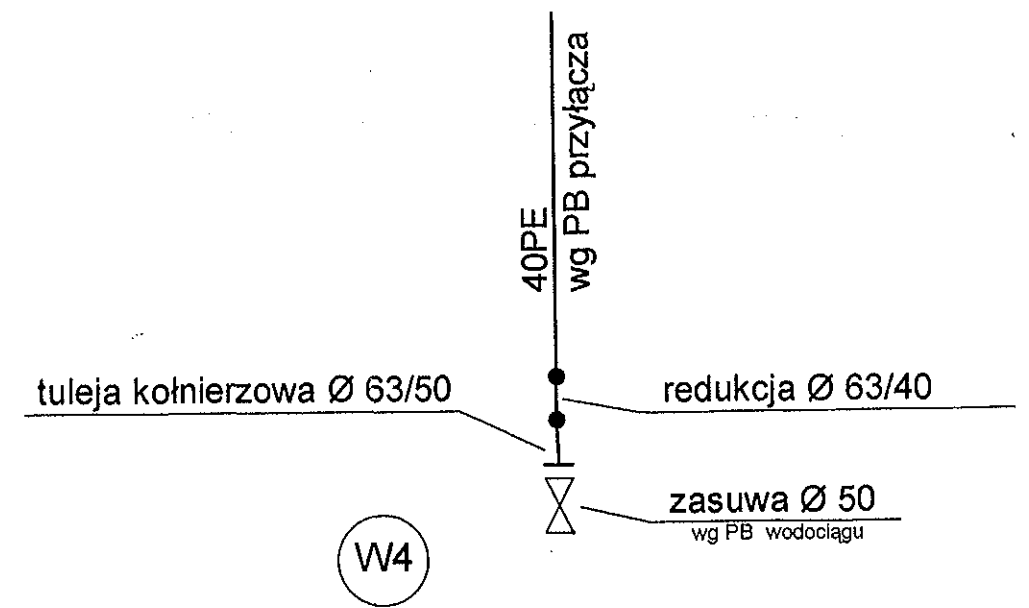
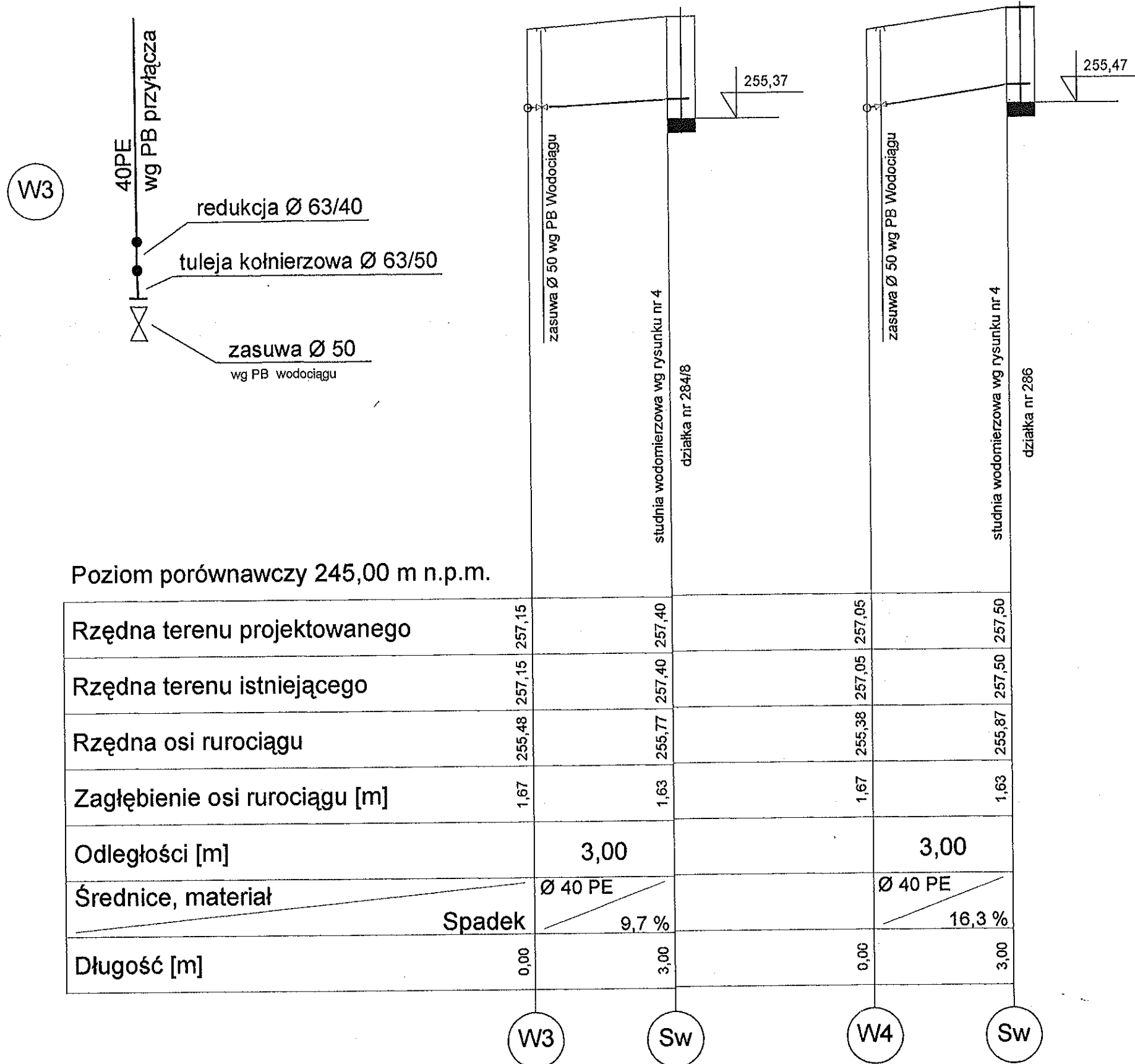
OBIEKT: BUDOWA DRÓGI GMINNEJ Z UZBROJENIEM W MIEJSCOWOŚCI ZGÓRSKO GMINA SITKÓWKA - NOWINY			
RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (DRÓGI, WODOCIĄG, KANALIZACJA)			
Rodzaj opracowania: PROJEKT BUDOWLANY			Data: 07.2006
autorzy oprac.	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektował:	mgr inż. Grażyna Urbanowicz - Ślusarek	KL-657,8/94	<i>[Signature]</i>
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Modzelewski	107/80	<i>[Signature]</i>
Skala: 1:500			
Nr rys. 1			
<small>Dokument objęto ochroną na podstawie ustawy o prawach autorskich. Koplowanie i powielanie w całości lub w części bez zgody autora zabronione.</small>			

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



PROFIL PRZYŁĄCZY WODY

skala 1 : 100 / 100

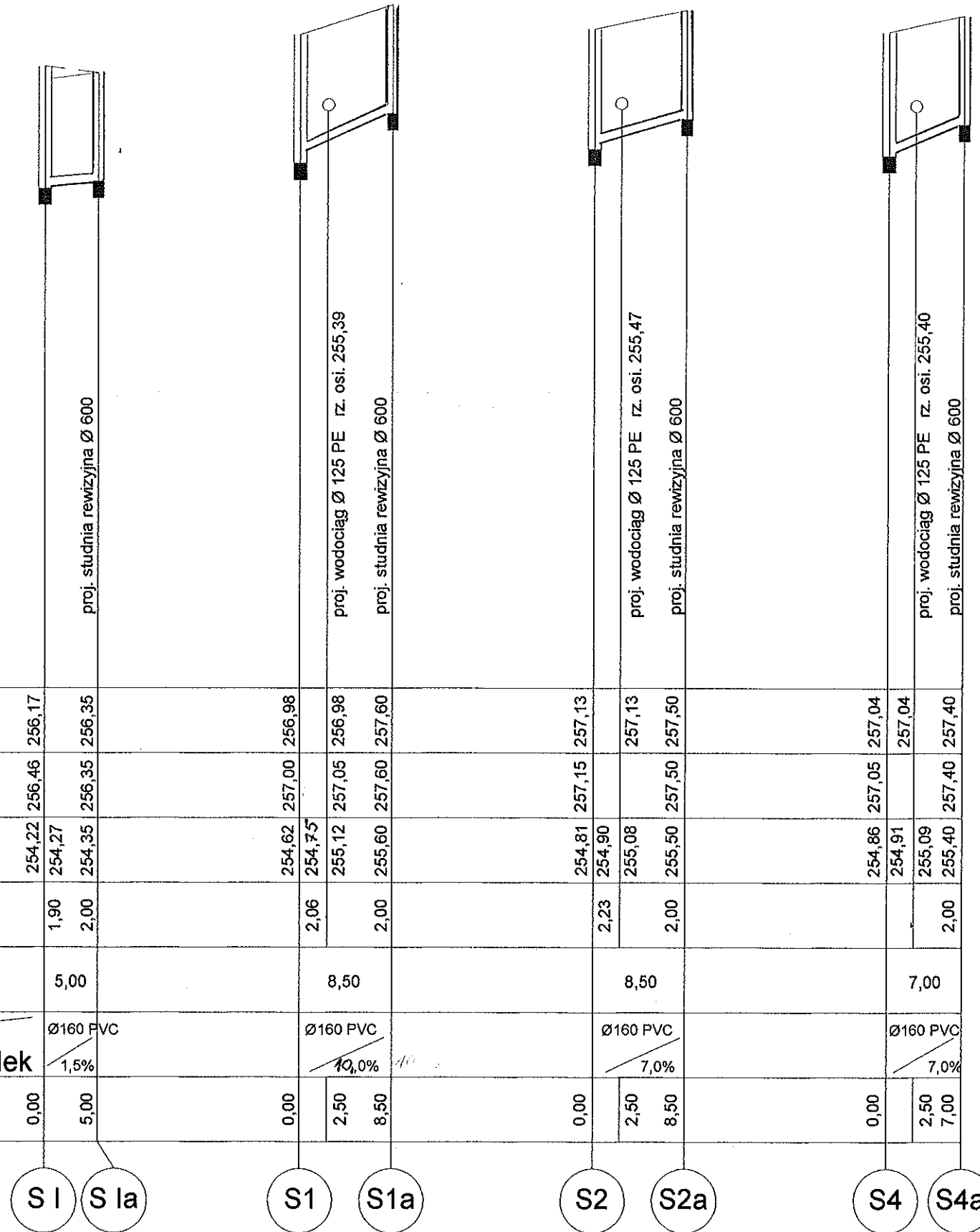


STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

OBIEKT: BUDOWA DRUGI GMINNEJ Z UZBROJENIEM W MIEJSCOWOŚCI ZGÓRSKO GMINA SITKÓWKA - NOWINY				
RYSUNEK: PROFIL PRZYŁĄCZY WODY				Data: 09.2006
Rodzaj opracowania: PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY WOD-KAN				
autorzy oprac.	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	skala
Projektował:	mgr inż. Grażyna Urbanowicz - Słusarek	KL-657,8/94	<i>GU</i>	200 / 100
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Modzelewski	107/80	<i>ZM</i>	Nr rys. 2
<small>Dokument objęto ochroną na podstawie ustawy o prawach autorskich. Kopowanie i powielanie w całości lub w części bez zgody autora zabronione.</small>				

PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

skala 1 : 500/100

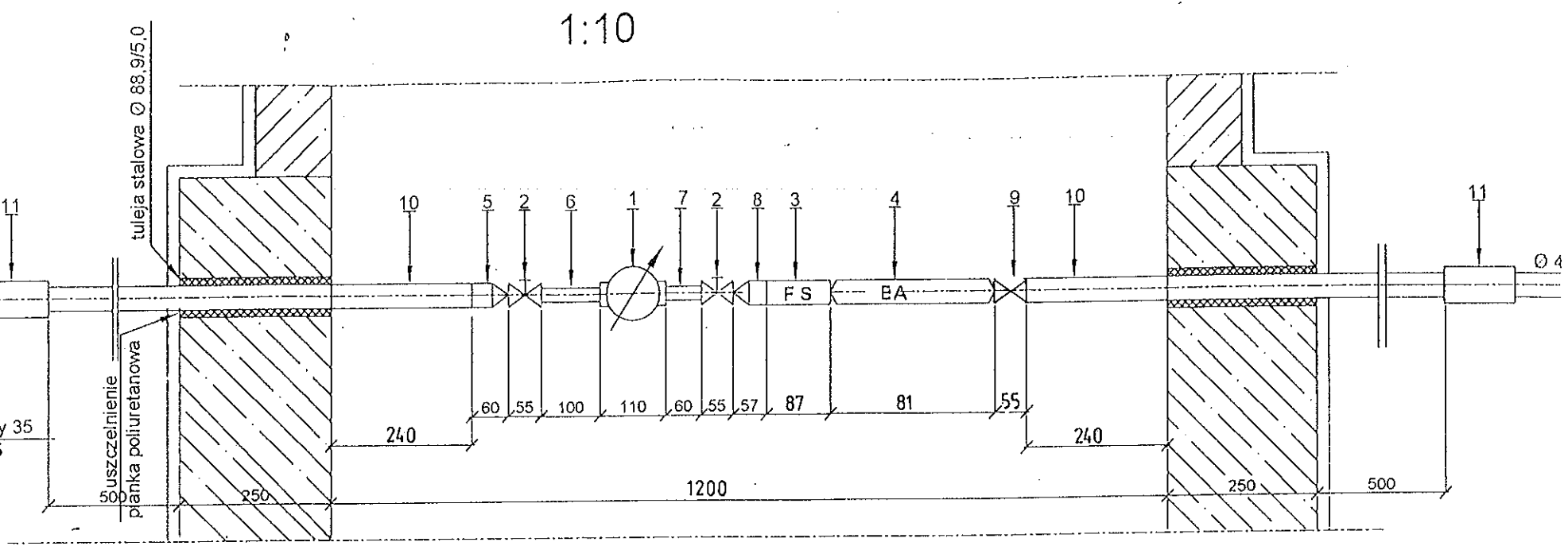
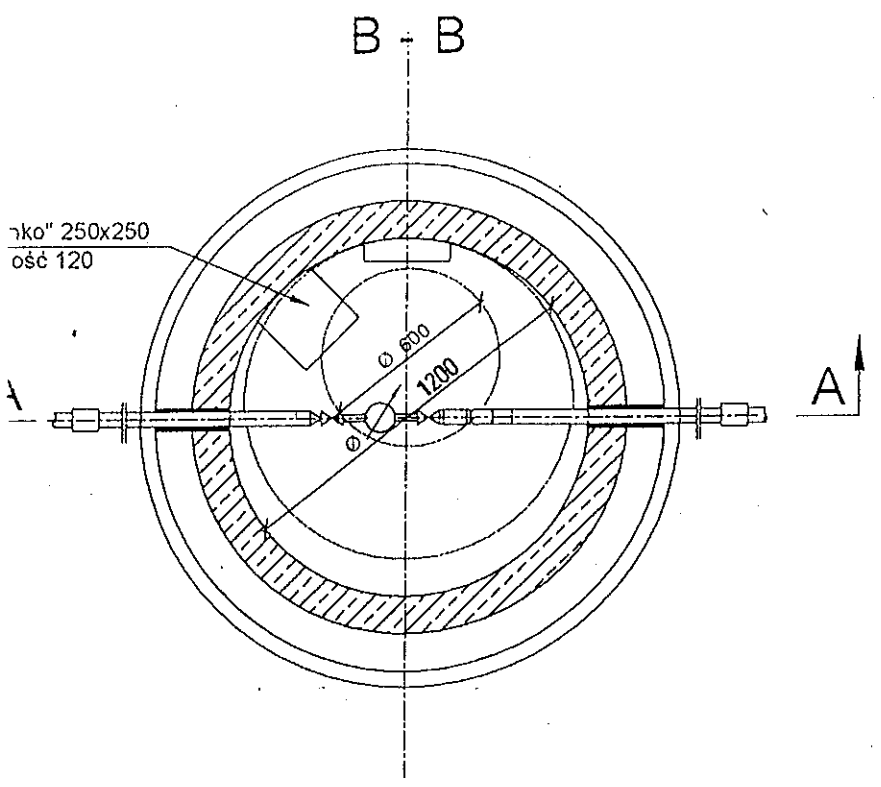
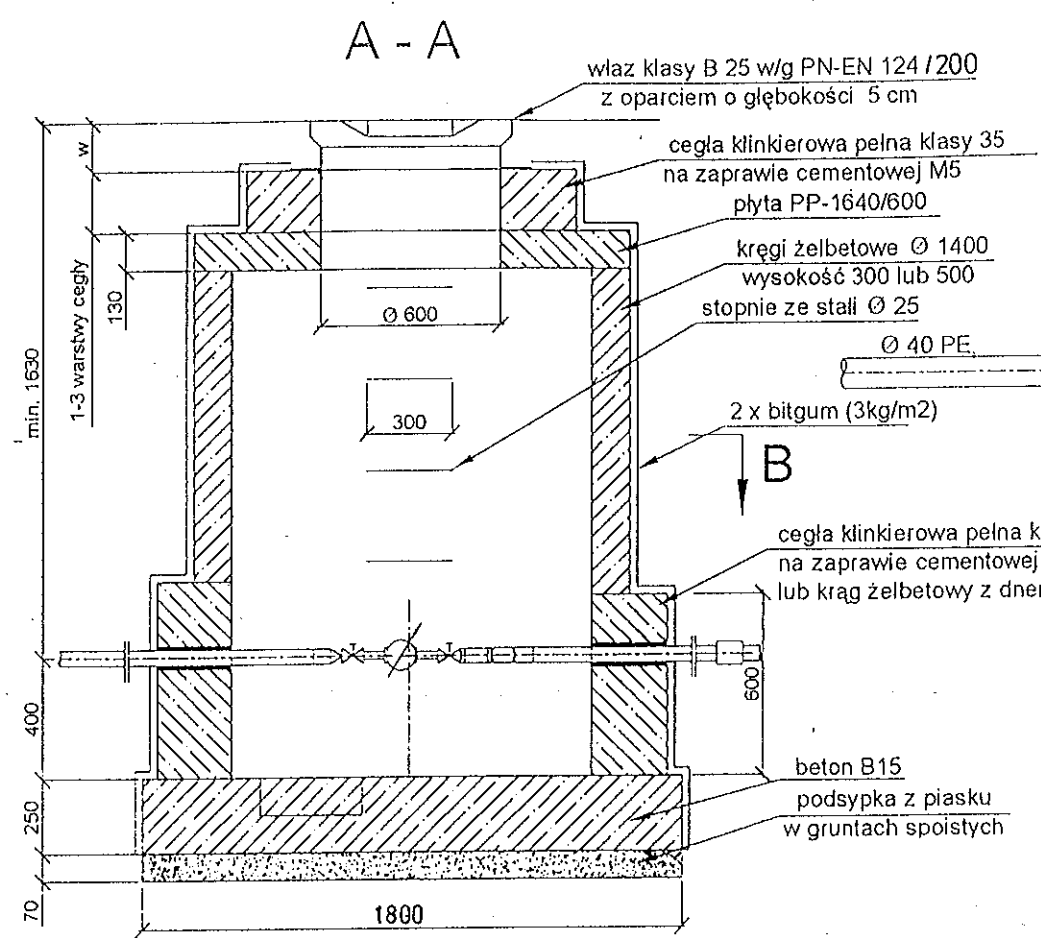


Poziom porównawczy 245,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	254,22	256,17	254,27	256,46	256,17	254,62	257,98	254,75	256,98	254,81	257,13	254,90	257,13	254,86	257,04	254,91	257,04	255,09	257,40	255,40	257,40
Rzędna terenu istniejącego			254,35	256,35	256,35			255,12	257,05	255,08	257,13	255,08	257,50	255,09	257,04	255,09	257,40				
Rzędna dna kanału			254,35	256,35	256,35			255,12	257,05	255,08	257,13	255,08	257,50	255,09	257,04	255,09	257,40				
Zagłębienie dna kanału			1,90	2,00	2,00			2,06	2,00	2,23	2,00	2,00	2,00			2,00					
Odległości [m]			5,00					8,50				8,50				7,00					
Średnice, materiał			Ø160 PVC					Ø160 PVC				Ø160 PVC				Ø160 PVC					
Spadek			1,5%					10,0%				7,0%				7,0%					
Długość [m]	0,00		5,00			0,00		2,50	8,50	0,00		2,50	8,50	0,00		2,50	7,00				

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

OBIEKT: BUDOWA DROGI GMINNEJ Z UZBROJENIEM W MIEJSCOWOŚCI ZGÓRSKO GMINA SITKÓWKA - NOWINY				
RYSUNEK: PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ				Data: 09.2006
Rodzaj opracowania: PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY WOD-KAN				
autorzy oprac.	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	skala
Projektował:	mgr inż. Grażyna Urbanowicz - Ślusarek	KL-657,8/94	<i>[Signature]</i>	200 /100
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Modzelewski	107/80	<i>[Signature]</i>	Nr rys. 3
<small>Dokument objęto ochroną na podstawie ustawy o prawach autorskich. Koplowanie i powielanie w całości lub w części bez zgody autora zabronione.</small>				



OZNACZENIA

- dla DN20 - 1"*
1. Wodomierz Js 1,5 Dn 20 (króciec 3/4") - szt. 1
 2. Zawór odcinający grzybkowy 3/4" - szt. 2
 3. Filtr siatkowy z osadnikiem Y 222P 5/4" - szt. 1
 4. Zawór antyskażeniowy EA 25 l 5/4" - szt. 1
 5. Złączka nakrętno-wkrętna zwężkowa 5/4"/3/4" - szt. 1
 6. Łącznik gwintowany 3/4" l=100mm - szt. 1
 7. Łącznik gwintowany 3/4" l=60mm - szt. 1
 8. Złączka wkrętna zwężkowa 5/4"/3/4" - szt. 1
 9. Zawór odcinający grzybkowy 5/4" - szt. 1
 10. Rura stalowa ocynkowana Dn32mm, l=990mm - szt. 2
 11. Złączka PE/stal 40/5/4" - szt. 2

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

OBIEKT: BUDOWA DROGI GMINNEJ Z UZBROJENIEM W MIEJSCOWOŚCI ZGÓRSKO GMINA SITKÓWKA - NOWINY				
RYSUNEK: STUDNIA WODOMIERZOWA				Data: 09.2006
Rodzaj opracowania: PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY WOD-KAN				
autorzy oprac.	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	skala
Projektował:	mgr inż. Grażyna Urbanowicz - Ślusarek	KL-657,8/94	<i>[Signature]</i>	1 : 10
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Modzelewski	107/80	<i>[Signature]</i>	Nr rys. 4
<small>Dokument objęto ochroną na podstawie ustawy o prawach autorskich. Kopowanie i powielanie w całości lub w części bez zgody autora zabronione.</small>				