

**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE
" GEOKOMPLEX "**

25-445 Kielce ul. Kiepury 16

tel. / 041/ 362-67-57

Załącznik do decyzji Nr 04/2008
o zatwierdzeniu projektu budowlanego
i pozwoleniu na budowę części
całości zamierzenia budowlanego
znak: 16.11.7AM.D-100/08
z dnia 09.12.2008



STARSZY INSPEKTOR


mgr inż. Renata Mamla

PROJEKT BUDOWLANY
SKRZYŻOWANIA WODOCIĄGU Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ
NR 753 W MIEJSCOWOŚCI WOLA JACHOWA GM. GÓRNO

**INWESTYCJA: BUDOWA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO
W MIEJSCOWOŚCI WOLA JACHOWA
GM. GÓRNO, POW. KIELCE**

INWESTOR: GMINA GÓRNO 26 - 008 Górno

	Imię i Nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektował	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	63/32/76	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/KI/74	

KIELCE wrzesień 2008 rok

Spis treści:

I. OPIS TECHNICZNY

1. Temat i cel opracowania
2. Opis stanu istniejącego
3. Podstawa opracowania
4. Trasa wodociągu
5. Opis przejścia pod drogą wojewódzką
6. Wytoczne realizacji
 - 6.1 Charakterystyka geotechniczna terenu
 - 6.2 Wytoczne przejścia
 - 6.3 Wykopy
 - 6.4 Odwodnienie wykopów
 - 6.5 Montaż przewodów
 - 6.6 Próba szczelności wodociągu, dezynfekcja
7. Odbiory robót
8. Inwentaryzacja powykonawcza
9. Uwagi końcowe

II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

III. ZAŁĄCZNIKI TEKSTOWE

IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys. nr 0 - Orientacja w skali 1: 10000

Rys. nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu / wycinek / w skali 1:1000

Rys. nr 2 - Przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką w skali 1:100

I. OPIS TECHNICZNY

1. Temat i cel opracowania

Tematem opracowania jest jednokrotne skrzyżowanie zaprojektowanego wodociągu rozdzielczego D 110 mm z rur PVC ciśn. z drogą wojewódzką w miejscowości Wola Jachowa gmina Górno, pow. Kielce. Projekt niniejszy jest częścią zamierzenia inwestycyjnego o nazwie: Budowa wodociągu rozdzielczego w miejscowości Wola Jachowa gm. Górno, pow. Kielce.

Celem projektu jest wydzielenie rozwiązania technicznego wodociągu krzyżującego się z drogą wojewódzką nr 753 w km 2 + 592 m na które pozwolenie na budowę będzie wydawał zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane Wojewoda Świętokrzyski.

2. Opis stanu istniejącego

Obszar dotyczący inwestycji leży przy drodze nr 753 o znaczeniu wojewódzkim.

Droga jest po remoncie, ma nowa nawierzchnie asfaltową z utwardzonymi poboczami.

Aktualnie teren inwestycji w przeważającej części jest nie zabudowany i należy do prywatnych właścicieli.

Obszar ten jest przeznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Górno na zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i usługową.

Na obszarze tym po lewej stronie drogi wojewódzkiej ułożony jest kabel telekomunikacyjny w odległości 8,0 do 9,0 m od krawędzi jezdni, natomiast po prawej stronie drogi istnieje napowietrzna sieć elektroenergetyczna.

Wody opadowe z obszarów położonych przy drodze wojewódzkiej odprowadzane są po terenie do rowów przydrożnych i dalej kilkoma przepustami kierowane na tereny niżej położone /łaki/. Brak jest sieci gazowej.

3. Podstawa opracowania

- 3.1 Decyzja Wójta Gminy Górno o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak BZP-7332-87-08 z dnia 04-09-2008 r.
- 3.2 Warunki techniczne do zaprojektowania sieci wodociągowej wydane przez Zakład Usług Komunalnych w Górnem z dnia 14.05.2008 r.
- 3.3 "Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - gmina Górno" opracowany w marcu 2008 r. przez Biuro Planowania Przestrzennego MGGP S. A. Tarnów ul. Kaczkowskiego 6
- 3.4 Uzgodnienie projektu wodociągu ze Świętokrzyskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Kielcach znak ŚZDW-T-1/5414.01-P/S/26/2/2008 z dnia 29.08.2008 r.
- 3.5 Decyzja Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach na lokalizację przejścia poprzecznego wodociągiem w pasie drogowym znak ŚZDW. T-1/5414.01-d/S/82/08 z dnia 10.09.2008 r.
- 3.6 Zgoda na lokalizację wodociągu na działkach będących własnością prywatnych właścicieli
- 3.7 Norma PN-B-10725 - Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania
- 3.8 Norma PN-B-02863 - Przeciwpowozarowe zaopatrzenie wodne. Sieć wodociągowa przeciwpowozarowa
- 3.09 Dokumentacja geotechnicznych warunków posadowienia wodociągu rozdzielczego w miejscowości Wola Jachowa gm. Górno opracowana przez Zakład Usług Geologiczno - Technicznych - Stefan Kurbański

- 3.10 Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych
- 3.11 Katalogi techniczne rur, urządzeń i armatury
- 3.12 Wizje lokalne w terenie oraz zebrane informacje dotyczące tematu opracowania

4. Trasa wodociągu

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przewiduje lokalizację zabudowy mieszkaniowej w zasadniczej części po lewej stronie drogi wojewódzkiej i z tego powodu po tej stronie zaprojektowano wodociąg D 160 mm z rur PVC w odległości 8,0 do 10,0 m od krawędzi jezdni / 1,5 m od istn. kabla telekomunikacyjnego /.

Przewidywane miejsce włączenia wodociągu w pkt. A do istniejącego wodociągu D 110 mm z rur PVC.

Wodociąg będzie się kończył hydrantem p. poz. HP3 na działce nr 1256/3.

Po prawej stronie drogi wojewódzkiej z uwagi na znacznie mniejszy teren zabudowy zaprojektowano wodociąg D 110 mm z rur PVC w odległości również 8,0 do 10,0 m od krawędzi jezdni / 2,0 m od istn. słupów energetycznych /.

Przewidywane miejsce włączenia wodociągu w pkt. B do istniejącego wodociągu D 110 mm z rur PVC.

Ten odcinek wodociągu będzie wpięty w pierścień do wodociągu D 160 mm w węźle W2.

Obydwa odcinki wodociągu zaprojektowano po prywatnych działkach.

Trasy zostały uzgodnione z właścicielami działek co zostało potwierdzone w indywidualnych "Oświadczeniach".

Wodociąg zaprojektowano z rur i kształtek ciśnieniowych PVC do wody zimnej D 160, D 110 i D 90 mm, klasy ciśnienia PN 10, oraz kształtek żeliwnych. Rury i kształtki PVC łączone na złącza kielichowe na wcisk - rodzaj W.

Wodociąg układany będzie na stałej głębokości tak aby przykrycie przewodów wynosiło 1,6 m.

Do odcinania przepływu wody zastosowano zasuwę żeliwną klinową kołnierzową z miękkim uszczelnieniem klina: DN150, DN 100, PN16, z obudową teleskopową trzpieni z PP lub PE.

Zasuwę rozmieszczono przy węzłach.

Do ochrony przeciwpożarowej, wodociąg wyposażono w hydranty nadziemne DN 80 mm, wielkość B - Hc = 2150 mm., PN 10.

Hydranty rozmieszczono w terenie zabudowanym, w odległościach nie przekraczających 150 m

Hydranty zaprojektowano na odgałęzieniach z zasuwami żeliwnymi klinowymi DN 80 mm.

Klucze do zasuw - z obudową teleskopową, skrzynki uliczne do zasuw i hydrantów - żeliwne.

W miarę powstawania nowych obiektów konieczne będzie uzupełnienie wodociągu w nowe hydranty p.poz.

5. Opis przejścia pod drogą wojewódzką

W projekcie wydzielono odcinek wodociągu od węzłów W2 do W4 który będzie krzyżował się z drogą wojewódzką nr 753 w km. 2 + 592 m, na który pozwolenie na budowę będzie wydawał Wojewoda Świętokrzyski. Długość tego odcinka wynosi L = 30,0 m.

Na pozostały zakres wodociągu pozwolenie na budowę będzie wydawał Starosta Powiatowy w Kielcach.

Przejście poprzeczne wodociągiem D 110 mm z rur PVC ciśn. pod drogą wojewódzką zaprojektowano prostopadle do osi drogi dla zmniejszenia długości a tym samym kosztów budowy.

Przejście planuje się wykonać metodą przewiertu lub przecisku w rurze osłonowej stalowej 219,1 x 6,3 mm o długości L = 19,5 m.

Po obu stronach przejścia zaprojektowano zasuwę żeliwne klinowe kołnierzowe z miękkim uszczelnieniem klina DN 100 mm, PN 16 z obudową teleskopową trzpieni z PP lub PE.

6. Wytyczne realizacji

6.1 Charakterystyka geotechniczna terenu

Charakterystykę geotechniczną podłoża gruntowego szczegółowo opisuje „Dokumentacja geotechnicznych warunków posadowienia wodociągu rozdzielczego w miejscowości Wola Jachowa gm. Górno” opracowana przez Zakład Usług Geologiczno-Technicznych, Stefan Kurbański w sierpniu 2008 r.

Celem rozpoznania warunków gruntowo-wodnych odwierconych zostało 6 otworów badawczych o głębokości 2,0 m.

Wiercenia w rejonie skrzyżowania wodociągu z drogą / otwory nr 3 i 4 / wykazały że podłoże gruntowe charakteryzuje się korzystnymi parametrami pozwalającymi na posadowienie zaprojektowanego wodociągu.

Podłoże to buduje czwartorzędowy pakiet gruntów średnio i mało spoistych, lokalnie niespoistych w stanie od półzwartego do twardo plastycznego.

Składają się na nie piasek gliniasty, gliny pylaste i zwięzłe, żwir.

Wodę gruntową / sączenia / stwierdzono lokalnie w rejonie otworu nr 4 na głębokości 2,0 m ppt. Kategorie urabialności została ustalona wg KNR 2-01 t.0001 na II - III.

6.2 Wytyczenie przejścia

Przejście wodociągiem pod droga wojewódzka zaprojektowano w km 2+ 592m.

Os przewodu należy oznaczyć w terenie w sposób trwały i widoczny za pomocą drewnianych palików, tzw. kołków osiowych z gwoździami. Wytyczenie trasy wodociągu jak również wykonanie inwentaryzacji powykonawczej należy zlecić uprawnionemu geodecie.

6.3 Wykopy

Dotyczyć będą wykonania komory wlotowej / montażowej / i wylotowej.

Komorę montażową wykonać od strony węzła W4 o długości 7,0 m i szerokości 1,5 m.

Komorę wylotową będzie stanowił wykop do węzła W2.

Z uwagi na występowanie wody gruntowej zaleca się wykonawstwo robót w okresie suszy.

Wykopy pod komory przewiduje się o ścianach pionowych, w pełnym odeskowaniu.

Odspojenie gruntu w 80% mechanicznie i w 20% - sposobem ręcznym.

Wydobyty urobek należy składować oddzielnie, z uwzględnieniem poszczególnych rodzajów gruntu. Warstwę wierzchnią - humus składować na czas trwania robót ziemnych poza terenem prowadzenia robót w taki sposób, aby nie został on zmieszany z pozostałymi warstwami gruntu. Po zakończeniu robót ziemnych, humus należy ponownie rozplantować w miejscu wykopu.

Skróci to znacznie rekultywację terenu.

W miarę możliwości grunty piaszczyste (piaski, żwiry) powinny być rozdzielone od spoistych ilów. Pozwoli to na odpowiednie zasypanie wykopów w nawiązaniu do naturalnego, pierwotnego układu zalegania gruntów.

Roboty ziemne prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem służb dysponujących istniejącymi sieciami, oraz z uwzględnieniem uwag i wymagań zawartych w protokóle ZUD.

Wykopy winny być prowadzone zgodnie z przepisami zawartymi w BN-83/8836-02 „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze”.

6.4 Odwodnienie wykopów

Z uwagi na możliwość występowania sączeń wody gruntowej w rejonie przejścia wodociągiem pod drogą wojewódzką przewiduje się odwodnienie podłożem żwirowym gr. 20 cm do studzienek zbiorczych wykonanych z rur PE100, D 400 mm, o wys. $h = 500$ mm. Na całym obwodzie rury wykonać otwory dla swobodnego przepływu wody z podłoża. Woda odprowadzana będzie pompą zatapialną do wody brudnej. Czas pompowania wody rozliczać dziennikiem pompowania wg faktycznego czasu pracy pompy.

6.5 Montaż przewodów

Roboty montażowe zaleca się wykonywać w temperaturze nie niższej niż $+1$ °C.

Przewody przed ich bezpośrednim układaniem należy starannie oczyścić wewnątrz i na stykach. Do budowy wodociągu należy stosować jedynie rury nie uszkodzone odpowiedniej klasy i gatunku zgodnie z projektem oraz posiadające świadectwo jakości.

Przewody montować w rurze osłonowej odcinkami o długości 6,0 m. Montować je na płozach centrujących - opaskach dystansowych z PE o wys. $h = 41$ mm.

Na każdym końcu rury osłonowej zamontować dwa pierścienie płóz centrujących

Rozstaw płóz centrujących $l = 50$ cm. Odległość płóz od końców rur ochronnych - max 20 cm.

Przestrzeń pomiędzy rurą przewodową a osłonową u wylotów należy uszczelnić manszetą z elastomeru lub silikonem. Głębokość wypełnienia - 15 cm.

Szczegóły przejścia poprzecznego wodociągiem pod drogą wojewódzką podano na rys. nr 2.

Przejście to należy oznakować słupkami betonowymi wkopanymi za rowami odwadniającymi drogę w osi przewodu wodociągowego z podaniem parametrów posadowienia rury ochronnej.

Kompensację wydłużenia liniowego dla rur przewodowych PVC-U łączonych kielichowo na uszczelkę gumową wykonać w trakcie standardowego montażu połączeń a mianowicie po wciśnięciu bosego końca rury na całą głębokość kielicha należy cofnąć go o około 1 cm.

Przy kształtkach z PVC: trójnikach i łukach, wykonać bloki oporowe z betonu B15.

Bloki należy odizolować od ścianek przewodów podwójną warstwą folii budowlanej.

6.6 Próba szczelności wodociągu, dezynfekcja

Zmontowany odcinek przejścia wodociągiem D 110 mm z rur PVC ciśn. pod drogą wojewódzką należy poddać próbie szczelności.

Próbę szczelności należy przeprowadzać przy temp. zewnętrznej nie niższej niż $+1$ °C na ciśnienie $1,0$ MPa / 10 KG/cm² /.

Wymagania odnośnie szczelności rurociągu ujęte są w PN-B-10725: 1997 "Wodociągi - przewody zewnętrzne. Wymagania i badania".

Po uzyskaniu pozytywnych wyników próby szczelności należy badany odcinek poddać płukaniu czystą wodą wodociągową.

Woda płucząca po zakończeniu płukania powinna być poddana badaniom fizykochemicznym i bakteriologicznym. Jeśli wyniki badań będą wskazywały na potrzebę dezynfekcji przewodu, proces ten należy wykonać przy użyciu np. roztworów wodnych wapna chlorowanego lub roztworu podchlorynu sodu w czasie 24 godzin / zalecane stężenie: 1 dm³ podchlorynu sodu na 500 dm³ wody /. Po tym okresie kontaktu pozostałość chloru w wodzie powinna wynosić ok. 10 mg Cl₂/dm³.

Po zakończeniu dezynfekcji i spuszczeniu wody z przewodu należy ponownie go wypłukać.

7. Odbiory robót

Wymagania i badania przy odbiorze przewodów wodociagowych zewnętrznych precyzuje norma PN-B-10725: 1997 "Wodociągi - przewody zewnętrzne. Wymagania i badania."

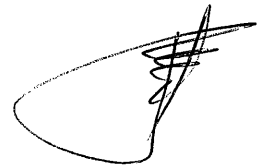
Zgodnie z wymaganiami powyższej normy winny być przeprowadzone odbiory techniczne częściowe / podłoża, obsypki, głębokości ułożenia przewodu, montażu przewodu, przejść przez przeszkody, bloki oporowe, zasypki, próby szczelności / i odbiór techniczny końcowy.

8. Inwentaryzacja powykonawcza

Do celów późniejszej eksploatacji istotnym jest posiadanie rzeczywistego usytuowania sieci i armatury. Prace inwentaryzacji powykonawczej winny być zlecone uprawnionemu geodecie i wykonane przed zasypaniem wykopów.

9. Uwagi końcowe

- a/ Po uzyskaniu pozwolenia na budowę które to będzie wydawał Wojewoda Świętokrzyski. Wykonawca zgłosi się do Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach - Kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich w Staszowie / tel. 015 846-41-13 /celem uzyskania ostatecznej decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego
- b/ Wykonawca przed rozpoczęciem robót winien zapoznać się z treścią uzgodnień i uwzględnić w czasie robót wszystkie uwagi w nich zawarte.
- c/ Wszystkie materiały zastosowane przy budowie przejścia winny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty techniczne i sanitarne.
- d/ Roboty ziemne i montażowe w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać z zachowaniem maksymalnej ostrożności i w zgodzie z wymogami BHP określonymi m. in. w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych / Dz. u. Nr 47 poz. 401 /
- e/ Wykonane odcinki wodociągu należy przed zasypaniem zgłosić do odbioru technicznego z pełną inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą
- f/ Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociagowych". Wymagania techniczne COBRTI INSTAL - zeszyt 3 oraz cytowanymi normami PN i BN.



II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY WYKONAWSTWIE WODOCIĄGU

1. Wstęp

" Informację ..." opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. / Dz. U. Nr 120 poz. 1126 - §2.1 / jak również w oparciu o projekt budowlany "Budowa wodociągu rozdzielczego w miejscowości Wola Jachowa".

Na podstawie niniejszej "Informacji ..." kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA zwany planem "BIOZ" / Art.21a.1. Ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. z nowelą z 27 marca 2003r. /.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zgodnie z w/w projektem zakres robót jest następujący:

a/ montaż przewodów wodociągowych PVC ciśn. D 160 mm - L = 878,0 m

b/ montaż przewodów wodociągowych PVC ciśn. D 110 mm - L = 432,0 m

c/ montaż przewodów wodociągowych PVC ciśn. D 90 mm - L = 14,0 m

Razem L = 1324,0 m

d/ montaż zasuw żeliwnych klinowych kołnierzowych:

DN 150 mm - 2 szt., DN 100 mm - 4 szt., DN 80 mm - 6 szt.

e/ montaż hydrantów p. pożarowych nadziemnych DN 80 mm - 6 szt.

f/ wykonanie jednego przejścia poprzecznego wodociągiem D 110 mm pod drogą wojewódzką w km 2 + 592 m w rurze ochronnej stalowej Dz 219,1 x 6,3 mm, L = 19,5 m
sposób wykonania przejścia - metodą przewiertu.

g/ wykonanie dwóch przejść wodociągiem D 160 mm pod drogą gminną i drogą polną w rurach ochronnych PE D 280 mm, L₁ = 8,0 m, L₂ = 6,0 m
sposób wykonania tych przejść metodą wykopu otwartego.

Wodociąg będzie realizowany w jednym etapie.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie zaprojektowanego wodociągu występują następujące obiekty budowlane:

- droga wojewódzka nr 753
- droga gminna o nawierzchni tłuczniowej
- droga polna o nawierzchni gruntowej
- kabel telekomunikacyjny
- cztery słupy energetyczne
- kable energetyczne

4. Elementy zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Przy wykonawstwie wodociągu niżej wymienione istniejące elementy zagospodarowania terenu mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia pracowników:

- droga wojewódzka nr 753

- napowietrzne linie telekomunikacyjne
- istniejące drzewa
- warunki atmosferyczne / deszcze, ujemne temperatury powietrza /

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Następujące elementy robót budowlanych mogą spowodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia:

- zasypanie pracownika w wykopie wąsko przestrzennym / brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się, obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu /
- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (może mieć miejsce gdy brak jest wygrodenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrodenia strefy niebezpiecznej),
- potrącenie pracownika przez samochód przy robotach prowadzonych w ciągach jezdnych przebywanie w pobliżu i praca sprzętem zmechanizowanym typu spychacz, koparka, wibrator, młoty pneumatyczne
- roboty ziemne wymagające użycia materiałów wybuchowych
- porażenie prądem w przypadku prowadzenia robót koparkami pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi
- porażenie prądem w przypadku używania niesprawnych maszyn i urządzeń zasilanych prądem elektrycznym
- porażenie prądem przy uszkodzeniu kabli elektroenergetycznych.
- wywrócenie się słupów elektrycznych. w czasie prowadzenia robót ziemnych i montażowych w ich pobliżu

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed rozpoczęciem robót należy przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie bezpiecznego wykonywania robót budowlanych /szkolenie BHP /.

Szkolenie to powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje formalne do jego przeprowadzenia.

W ramach szkolenia powinny być omówione zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń, zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia.

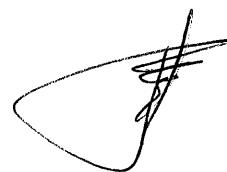
Pracownicy po odbyciu szkolenia powinni potwierdzić ten fakt podpisem na odpowiednim dokumencie.


Niezależnie od tego wszyscy pracownicy przystępujący do robót winni być dodatkowo przeszkoleni "na stanowisku pracy" a ten fakt powinien być odnotowany w dzienniku budowy.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- 7.1. Kierownik budowy i majstrowie powinni posiadać odpowiednie specjalistyczne uprawnienia budowlane na prowadzenie poszczególnych rodzajów robót / w zakresie sieci wod.- kan., elektryczne /
- 7.2. Roboty prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną.
- 7.3. Roboty winny być prowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych

- 7.4. Należy zawiadomić użytkowników istniejącego uzbrojenia podziemnego i naziemnego o terminie przystąpieniem do robót w pobliżu tego uzbrojenia.
- 7.5. Przed przystąpieniem do robót koparkami w pobliżu napowietrznych linii energetycznych wystąpić do Zakładu Energetycznego o wyłączenie linii spod napięcia, a w przypadku braku zgody, wykonanie wykopów ręcznie
- 7.6. Dokonać wcześniejszych wywiadów i uzgodnień z właścicielami poszczególnych posesji dotyczących ewentualnych "dzikich" kabli energetycznych
- 7.7. Wykopy pod przewody zabezpieczyć przed dostępem do nich osób niezatrudnionych na budowie / tablice ostrzegawcze, bariery, przykrycia wykopów itp./.
- 7.8. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy
- 7.9. Zapewnić zejścia / wyjścia / do wykopów w odstępach nie większych niż 20 m.
- 7.10. Na czas wykonywania robót - zapewnić bezpieczne dojścia i dojazdy do posesji osób tam zamieszkałych / kładki, mostki przejazdowe /
- 7.11. Rozmieścić tablice i światła ostrzegawcze
- 7.12. Wszelkie prace w rejonie skrzyżowań z podziemnym uzbrojeniem należy wykonywać ręcznie
- 7.13. Na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia
- 7.14. Używać narzędzi i urządzeń z atestami i w dobrym stanie technicznym
- 7.15. Przy porażeniu prądem postępować zgodnie z wytycznymi w sprawie zasad postępowania przy ratowaniu osób porażonych prądem elektrycznym, w każdym przypadku wezwać lekarza
- 7.16. Na budowie powinna się znajdować przenośna apteczka
- 7.17. Na budowie powinien być wywieszony wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, Straży Pożarnej, posterunku Policji
- 7.18. Budowę wyposażyć w telefon komórkowy, umieszczony w pomieszczeniu socjalnym
- 7.19. Kierownik budowy powinien codziennie przeprowadzać organoleptyczną kontrolę trzeźwości pracowników, dwukrotnie w ciągu zmiany roboczej, przed rozpoczęciem robót i po zakończeniu przerwy śniadaniowej





Górno, dnia 04-09-2008 r.

BZP-7332-87-08

Decyzja
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 53 ust. 4 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717z póź. zm.), oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (j. t.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16-06-2006 Gminy Górno,

Ustalam

na rzecz Gminy Górno z siedzibą 26-008 Górno,

- - lokalizację inwestycji celu publicznego, w rozumieniu art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami /Dz. U. Nr 46 poz. 543 z późn. zm./, w zakresie urządzeń infrastruktury technicznej służących do zaopatrzenia ludności w wodę,

1. Rodzaj inwestycji:

- ♦ Budowa ok. 1,25 km odcinka wodociągu rozdzielczego wraz z urządzeniami towarzyszącymi dla celów zaopatrywania mieszkańców miejscowości Wola Jachowa, na celu bytowo-gospodarcze i przeciwpożarowe, obejmującego nieruchomości wykazane w części graficznej decyzji..

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie :

a/ warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

Zgodnie z § 2 pkt 1 litera „h” rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy /Dz. U. nr 164 poz. 1589/, pod względem rodzaju zabudowy, obiekt budowlany objęty decyzją posiada funkcję zaliczaną do obiektów infrastruktury technicznej.

Dla projektowanej sieci wodociągowej ustala się następujące warunki:

- 1) system ciśnieniowy włączony w układ istniejącej sieci wodociągowej na warunkach określonych przez Zakład Usług Komunalnych w Górnio.
- 2) Rurociągi z typowym uzbrojeniem na sieci w armaturę /hydranty zasuwy liniowe, studnie wodomierzowe itp./
- 3) trasa i zagłębienia przewodów wodociągowych należy zaprojektować zgodnie z wytycznymi branżowymi,
- 4) przejście pod przeszkodami terenowymi - drogami, rowami melioracyjnymi ciekami wodnymi w rurach ochronnych metodą przewiertu, przycisku lub alternatywnie rozkopem na warunkach ich zarządców.
- 5) skrzyżowania projektowanej sieci z uzbrojeniem podziemnym winny być bezkolizyjne z zachowaniem obowiązujących przepisów. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem roboty należy wykonać ręcznie.
- 6) sieci należy wykonać z materiałów dopuszczonych i atestowanych przez właściwe instytucje państwowe do tego uprawnione.

Trasa projektowanego wodociągu winna przebiegać w działkach prywatnych właścicieli za ich zgodą, przejścia pod drogą wojewódzka za zgodą zarządcy wg generalnych zasad określonych w załączniku graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji w dostosowaniu do wymogów obowiązujących przepisów szczególnych, w tym techniczno-budowlanych, Polskich Norm oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający spełnienie wymogów określonych między innymi w ustawie – Prawo budowlane.

W związku z czym uściślenie przebiegu trasy wodociągu wraz z urządzeniami towarzyszącymi winno nastąpić na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego zmierzającego do udzielenia pozwolenia na budowę.

W jakich odległościach winny być usytuowane obiekty budowlane przy drogach regulują postanowienia Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /Dz. U. z 2000 r. Nr 71, poz. 838 z póź. zm/.
Poza obszarem zabudowanym sieć wodociągową należy umieścić zgodnie z art. 42, natomiast w obszarze zabudowanym z zastosowaniem art. 43 ust. 2 i 3 w/w ustawy z zastrzeżeniem, że tylko przy bezwzględnej konieczności i przy braku możliwości usytuowania urządzeń poza pasem drogowym, zgodę na lokalizację w pasie drogowym może wyrazić zarządca drogi.

b/ ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej,

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją nie jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu § 3 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogą-

cych znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 257, z dnia 3 grudnia 2004 r, poz. 2573 ze zmianami Dz. U. Nr 92, poz. 769 z dnia 24 maja 2005r oraz Dz. U. Nr 158, poz. 1105 z dnia 21 sierpnia 2007r./.

Nie znajduje się także w obszarze Natura 2000 .

Jego realizacja nie wymaga zatem uzyskania przed decyzją o pozwoleniu na budowę „decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach” o której mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska /Dz. U. Nr 62, poz. 627 z póź. zm./.

Teren objęta decyzją znajduje się w zasięgu Cisowsko- Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego warunki ochrony określone zostały rozporządzeniem nr Nr 80/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. /DZ. Urz. Woj. Świętokrzyskiego nr 156, poz. 1941/, który jest formą ochrony przyrody w myśl art. 6 ust. 1 pkt 4 i art. 23 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami/

Przedmiotowa inwestycja nie narusza zakazów przewidzianych dla tego obszaru i nie stoi w sprzeczności z regulacjami określonymi dla w/w obszaru, a co za tym idzie i nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze obszaru chronionego.

W zasięgu terenu objętego niniejszą decyzją nie występują obiekty stanowiące dobra kultury w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. Nr 162 poz. 1568 z dnia 17-09-2003 r./.

Przy projektowaniu inwestycji należy zapewnić ochronę zieleni. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew i krzewów na terenie lokalizacji i terenach przyległych. W przypadku występowania drzew i krzewów na terenie, na ich wycięcie lub przesadzenie wymagane jest zezwolenie , zgodnie z wymogami ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2001 r. Nr 99, poz. 1079 z póź. zm./

Sposób postępowania z usuwanymi lub przemieszczanymi , w związku z realizacją inwestycji, odpadami/ masami ziemi lub skalnymi, gruzem/ wymaga uzgodnienia – zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach /Dz. U. Nr 62, poz. 628/.

c/ obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji,

Zakres inwestycyjny objęty niniejszą decyzją nie powoduje konieczności zapewnienia elementów infrastruktury technicznej.

- 1) woda do celów przepłukania rurociągów przed oddaniem do eksploatacji na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci.
- 2) obsługa komunikacyjna od istniejącej drogi wojewódzkiej.

d/ / wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich,

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie może spowodować naruszenia uzasadnionego interesu osób trzecich przez.:

A/ pozbawienie :

- ♦ dostępu do drogi publicznej;
- ♦ możliwości korzystania z kanalizacji, energii elektrycznej; i ciepłej;

B/ spowodowanie uciążliwości powodowanych przez zanieczyszczenia gleby;

Gwarancją nienaruszalności tych praw jest sporządzenie projektu budowlanego z uwzględnieniem wymogów określonych w art. 5 ustawy – Prawo budowlane.

Zostaną one uściślone na etapie postępowania administracyjnego zmierzającego do udzielania pozwolenia na budowę

Wejście na teren sąsiedni wymaga, porozumienia z jego dysponentami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia ustalonych umową odszkodowań.

e/ ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych

Nieruchomości objęte decyzją nie znajdują się w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowany obiekt budowlany nie podlega wymogom sprecyzowanych w ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo Górnicze i Geologiczne.

3/ Linia rozgraniczająca teren inwestycji,

Linie rozgraniczającą teren inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej i obiektów towarzyszących wyznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1: 2000 stanowiącej załącznik graficzny Nr 1 do niniejszej decyzji i jej integralną część.

Uzasadnienie

Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 52 ust. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wydaje się na wniosek inwestora.

Taki wniosek dla inwestycji opisanej w osnowie niniejszej decyzji wpłynął do Wójta Gminy Górno w dniu 16-06-2008 od Gminy Górno.

Wniosek określał wszystkie elementy wymagane art. 52 ust. 2, ustawy 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a zatem stanowił podstawę do dokonania niezbędnych uzgodnień oraz ustalenia warunków zabudowy o zakresie wymaganym art.54.

Za zgodność z oryginałem



O wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wszystkie strony zostały zawiadomione stosownie do wymogów art. 53 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, oraz o przysługujących im uprawnieniach z których mogły korzystać bez ograniczeń.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego żadna z zainteresowanych stron nie wniosła zastrzeżeń, wniosków i uwag.

Zgodnie z postanowieniami ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przedmiotowa decyzja została podjęta po uprzednim uzyskaniu uzgodnień z właściwymi organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 tej ustawy tj z Starostą Kieleckim w kwestii ochrony gruntów rolnych, Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Kielcach, właściwym zarządcą drogi przy której się znajduje tj. Świętokrzyskim Zarządem Dróg Wojewódzkich, Wojewodą Świętokrzyskim w zakresie ochrony wartości przyrodniczych terenu.

Postanowienia w/w Jednostek uzgadniające przedmiot inwestycji otrzymały wszystkie strony w sprawie i w dniu wydania niniejszej decyzji stały się ostateczne.

Stosownie do postanowień art. 53 ust. 4 pkt. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, obowiązujących od dnia 22 września 2004r. przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją nie wymaga uzgodnienia z Wojewodą Świętokrzyskim, Zarządem Województwa i Zarządem Powiatu, w zakresie zadań samorządowych i rządowych, służących realizacji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt. 3 i art. 48, bowiem działka przewidziana pod jego realizację nie znajduje się w zasięgu terenu przeznaczonego na te cele w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Górno, który utracił moc z dniem 31 grudnia 2003 r.

Rozstrzygnięcie objęte niniejszą decyzją podjęto, po uprzednim dokonaniu analizy o której mowa w art. 53 ust. 3 przytoczonej na wstępie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, jak też analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewidywane jest realizację inwestycji.

Budowa wodociągu nie narusza postanowień ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, bowiem nie powoduje wyłączenie z produkcji gruntów rolnych i leśnych. Ograniczenie użytkowania gruntów rolnych na odcinku jego przebiegu następuje na okres czasowy tj. wykonywania robót budowlanych, które po ich zakończeniu przywracane są do stanu pierwotnego.

Uwzględniając zatem postanowienia art. 56, stanowiącym, że nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, orzekłem jak w sentencji decyzji.

Pouczenie.

Wójt Gminy Górno w drodze decyzji, stwierdza wygaśnięcie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w trybie art. 162 § 1 pkt. 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, jeżeli:

- ♦ inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, na teren objęty niniejszą decyzją,
- ♦ jeżeli przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę wejdzie w życie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, z ustaleniami którego będą sprzeczne warunki określone w tej decyzji.

Decyzja niniejsza uprawnia inwestora do ubiegania się o pozwolenie na budowę dla zamierzenia inwestycyjnego w niej określonego, ale kwestia możliwości realizacji tego zamierzenia będzie rozstrzygana na etapie zatwierdzania projektu budowlanego i wydawania pozwolenia na budowę, co należy do kompetencji organu administracji architektoniczno-budowlanej.

Do robót budowlanych można przystąpić po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę w trybie określonym w ustawie z 7 lipca 1994 r. -Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. 106 z 2000 r. poz. 1126 z póź. zm./

Do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę należy załączyć dokumenty wymagane przepisami w/w ustawy - Prawo budowlane wraz z opiniami i uzgodnieniami.

W myśl art. 55 u o p. i z p. decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzje o pozwoleniu na budowę, w tym sensie, że nie może on wydać pozwolenia na budowę w odniesieniu do terenu, który nie został objęty decyzją i nie może wykraczać poza warunki nią określone.

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc, za pośrednictwem Wójta Gminy Górno, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego jego istotą oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Stosownie do postanowień art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jak też art. 6 ust. 1 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów, projekt niniejszej decyzji został przygotowany przez mgr inż. arch. Lucynę Zdybiowską, legitymującą się uprawnieniami urbanistycznymi Nr ewid. 941/89, członka Okręgowej Izby Urbanistów w Katowicach pod numerem KT-221.

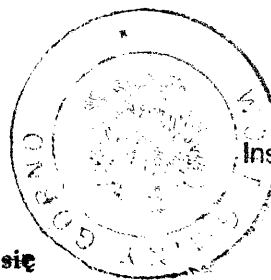
Załącznik:

Nr 1 - graficzny, stanowiący integralną część decyzji.

Otrzymują:

1/ strony w sprawie wg załączonego w aktach wykazu

2/ala



Z up. Wójta Gminy
Inspektor ds. Budownictwa

Jerzy Kaczmarczyk

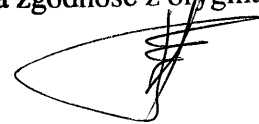
Z up. Wójta Gminy
Inspektor ds. Budownictwa

Jerzy Kaczmarczyk

Niniejsza decyzja stała się
prawomocna dnia 07.10.2009 r.
i podlega wykonaniu.

Za zgodność z oryginałem

Za zgodność z oryginałem.



Kielce 2008-10-13

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

OPINIA NR ZUDP-1023/2008

Uzgodnienie : gm. Górno w. Wola Jachowa

Charakterystyka :

uzgodnienie sieci wodociągowej

Oznaczenie arkusza mapy :

144.314.153

144.314.154

144.314.202

Zleceniodawca : "GEOKOMPLEX" Krzysztof Stefański

25-445 Kielce

Kiepury 16

Nr Zlecenia : 4410-1/2008

Nazwa jednostki projektowej : Bogdan Kazimierz

25-437 Kielce

Os.Na Stoku 20/25

Autor opracowania:

Inwestor : "GEOKOMPLEX" Krzysztof Stefański

25-445 Kielce

Kiepury 16

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKOWEJ



UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku nie zrealizowania projektu w okresie 3-ich lat od daty zatwierdzenia niniejszej opinii (dotyczy to każdej wyszczególnionej branży). Po tym okresie projekt należy złożyć do ponownego uzgodnienia.
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego zgodnienia w ZUDP.
3. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie uzgodnionej przez ZUDP inwestycji a po zrealizowaniu (przed zasypianiem) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczętowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
5. Przy zblizeniach 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 PROJEKOWEJ

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

brak

Załączniki :
mapa epz 1

Zatwierdzam STAROSTY

13. 10. 2008

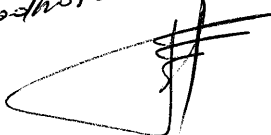
Zofia Stelmęsińska
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE
" G E O K O M P L E X "

25-445 Kielce ul. Kiepury 16

tel. / 041/ 362-67-57

z zgodności z oryginałem



PROJEKT BUDOWLANY

INWESTYCJA: WODOCIĄG ROZDZIELCZY
W MIEJSCOWOŚCI WOLA JACHOWA
GM. GÓRNO

INWESTOR: GMINA GÓRNO 26 - 008 Górno

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH



Uspokoje
26-008, Górno, 169

tel. 30-23-204

NIP 657-24-36-115

K I E R O W N I K

Marek Kitliński
mgr inż. Marek Kitliński

	Imię i Nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektował	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	63/32/76	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/KI/74	

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
26-608 Górno 169
tel. 30
NIP 657-24-36-115

Górno 2008.05.14

Przedsiębiorstwo Usługowo
Handlowe „Geokomplex”
Krzysztof Stefański
Kielce ul. Kiepury 16

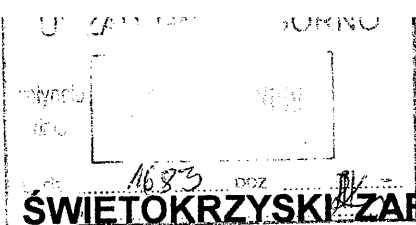
Dot. warunków technicznych wykonania sieci wodociągowej
w miejscowości Wola Jachowa.

1. Opracować projekt techniczny wraz z uzgodnieniem z Z.U.K. w Górnio i Z.U.D. w Kielcach.
2. Włączenie do sieci wodociągowej poprzez FW 100 z zasuwą f 100 średnica rury wodociągowej w miejscu włączenia PCW 110
3. Rozpoczęcie i zakończenie robót uzgodnić w Z.U.K. w Górnio.
4. Po wykonaniu sieci wodociągu zgłosić do odbioru w Z.U.K. i dokonać jego inwentaryzacji przez geodetę.
5. Sieć wodociągową wykonać z rur PCW 110.
6. Ciśnienie w miejscu włączenia wynosi 0.3 – 0.4Mpa.
7. Warunki są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

K I E R O W N I K
mgr inż. Marek Kitliński

Za zgodność z oryginałem





P. Kucio
15.09.08

ŚWIĘTOKRZYSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

ul. Jagiellońska 72 25-602 KIELCE

tel. 0-prefix-41 347-04-71, 347-04-80, 347-04-81, fax. 347-04-70

Kielce, dnia 10.09.2008 r.

ŚZDW. T-1/5414.01-d / S/ 82 /08

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /tekst jednolity /tekst jednolity Dz. U. 19 z 2007 r./ oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U z 2000 r. Nr 98 poz.1071 ze zmianami/ w związku z wnioskiem Urzędu Gminy Górnó z dnia 04.09.2008 r., Znak BZP-WWJ-1-08 w sprawie wydania decyzji na lokalizację przejścia poprzecznego projektowanego wodociągu w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 753 w miejscowości Wola Jachowa.

wyrażam zgodę

na lokalizację 1 przejścia poprzecznego projektowanego wodociągu w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 753 w miejscowości Wola Jachowa w km 2+592 - zgodnie z mapą stanowiącą załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Przejście poprzeczne sieci pod drogą wojewódzką należy wykonać na głębokości minimum 1,50 m poniżej niwelety nawierzchni metodą przewiertu lub przecisku w rurze ochronnej wprowadzonej poza korpus drogi, bez naruszania konstrukcji drogi.

Decyzja niniejsza rodzi skutki prawne pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w ustawie z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156, poz.1118 z 2006 r.) oraz **uzyskania ostatecznej decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego** na podstawie art. 40, ust.2.pkt.1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych wydanej przez Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach -Kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich w Staszowie (tel. 015 846-41-13).

Ponadto udzielam prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 753, w miejscowości Wola Jachowa, gm. Górnó na czas budowy w zakresie objętym niniejszą decyzją.

Ponieważ decyzja w całości uwzględnia żądania strony odstąpiono od uzasadnienia na podstawie art. 107 § 4 Kpa.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach w terminie 14 dni, licząc od dnia następnego po otrzymaniu niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy 26-008 Górnó
2. Starostwo Powiatowe 25-516 Kielce, Al .IX.W.Kielc 3
3. Rejon Dróg Wojewódzkich w Staszowie
4. OD Nowa Słupia
5. a/a

Z up. Zarządu Województwa
Świętokrzyskiego
inż. Dariusz Wróbel
Z-ca DYREKTORA

Za zgodność z oryginałem



ŚWIĘTOKRZYSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
ul. Jagiellońska 72 25-602 KIELCE
tel. 0-prefix-41 347-04-71, 347-04-80, 347-04-81, fax. 347-04-70.

Kielce, dnia 29.08.2008 r.

ŚZDW -T-1/5414.01 -P/ S / 26 /2 /2008

**Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe
„GEOKOMPLEX” Krzysztof Stefański
25-445 Kielce, ul. Kiepury 16**

Dot. uzgodnienia projektu budowlanego wodociągu

Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach ŚZDW **uzgadnia** trasę wodociągu rozdzielczego dla miejscowości Wola Jachowa poprowadzonego w odległości 8,0 do 10,0m od istniejącej krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej Nr 753 oraz jedno przejście poprzeczne wodociągiem pod drogą w km. 2+592
- zgodnie z przedstawionymi załącznikami graficznymi do pisma z dnia 12-08-2008.

Załącznik:

1 kpl. rysunków

Z-ca DYREKTORA
d/s Technicznych
[Signature]
inż. Dariusz Wójcik

Za zgodność z oryginałem

Imię i nazwisko: Kazimierz BOGDAN
upr. nr 63/32/76

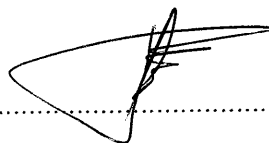
Data: 13-10-2008 r.

Członek izby: ŚOIIB nr ewid. SWK/IS/0042/01

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 07. 07. 1994 r. Prawo Budowlane / Dz. U. nr 207 poz. 2016 z 2006 r. z późniejszymi zmianami / oświadczam, że **"Projekt budowlany skrzyżowania wodociągu z drogą wojewódzką nr 753 w miejscowości Wola Jachowa gm. Górno"** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

podpis



Imię i nazwisko: Andrzej SIMLA
upr. nr 218/KI/74

Data: 13-10-2008 r.

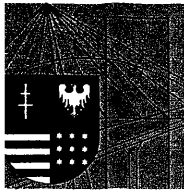
Członek izby: ŚOIIB nr ewid. SWK/IS/0598/01

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 07. 07. 1994 r. Prawo Budowlane / Dz. U. nr 207 poz. 2016 z 2006 r. z późniejszymi zmianami / oświadczam, że **"Projekt budowlany skrzyżowania wodociągu z drogą wojewódzką nr 753 w miejscowości Wola Jachowa gm. Górno"** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

podpis





Kielce, dn. 4 stycznia 2008

Zaświadczenie

*Pan(i) **Bogdan Kazimierz***

miejsce zamieszkania :

os. Na Stoku 20/25

25-437 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/IS/0042/01***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

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

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. **Wiesław Sobańska***
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 041 344 63 82

<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10.00-16.00, wtorek – 12.00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czwtelni: wtorek – 9 00-17 00

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50.000 EUR.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Chocimska 17, 00-791 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać poprzez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenia mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenia turystyczne.

Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – Hanza Broker Sp. z o.o. – który pod numerem infolinii 0801 384 666, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskaniu terminowych i pełnych wypłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl

**URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH**

Kielce, dn. 9 lutego 1976 r.

**WYDZIAŁ GOSPODARKI TERENOWEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA**

Znak:ewid.-63/32/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

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

OBYWATEL BOGDAN KAZIMIERZ - ZYGMUNT
magister inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 29 sierpnia 1943 r. Chroberz, pow. Pińczów posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych OBYWATEL BOGDAN KAZIMIERZ - ZYGMUNT jest upoważniony do:

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

Otrzymuje

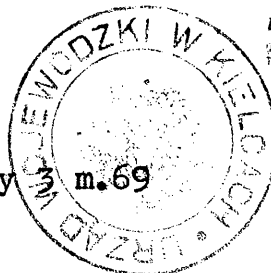
OBYWATEL
MGR KAZIMIERZ BOGDAN

KIELCE

ul. Bohaterów Warszawy

z up. Wojewody

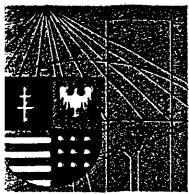
inż. Jerzy Barański
p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU



904/ww:

Za zgodność z oryginałem

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized name.



Kielce, dn. 5 grudzień 2007

Zaświadczenie

Pan(i) Simla Andrzej

miejsce zamieszkania :

ul. Alabastrowa 108

25-753 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0598/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

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

Z up. Przewodniczącego SOIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem

Liniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50.000 EUR.

W fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Chocimska 17, 00-791 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać poprzez wypełnienie przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenia mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenia turystyczne.

Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – Hanza Broker Sp. z o.o. – który pod numerem infolinii 801 384 666, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskaniu terminowych i pełnych wypłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl

URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
Wydział Gospodarki Przestrzennej
i Ochrony Środowiska

Kielce, dnia 25 kwietnia 1974 r.

218/K1/74

Nr. ewid. uprawn.


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

Na podstawie art.18, art.19 ust.1 pkt.1 art.20 ust.1
ustawy z dnia 31-go stycznia 1961 roku, -prawo budowlane /Dz.U.
Nr 7, poz.46/ oraz § 29 i § 8 ust. 1 pkt.1rozporządzenia
Przewodniczącego Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architek -
tury z dnia 10 września 1962r. w sprawie kwalifikacji fachowych
osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym
/Dz.U. Nr 53, poz.266- z późniejszymi zmianami/

SIMLA Andrzej- Lech
.....
magister inżynier urządzeń sanitarnych
.....
urodzony dnia 11 lutego 1942r. Oficjałów pow. Opatów
.....

O T R Z Y M U J E

w szczególności instalacji i urządzeń sanitarnych
uprawnienia budowlane do : sporządzania projektów instalacji
i urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów budowlano-
konstrukcyjnych w zakresie, w jakim projekty te wchodzi jako
elementy budowlane do projektów instalacji i urządzeń sanitarnych.-

Z up. WOJEWODY
[Signature]
DYREKTOR WYDZIAŁU


Za zgodność z oryginałem
[Signature]

303,8

Bieliny r

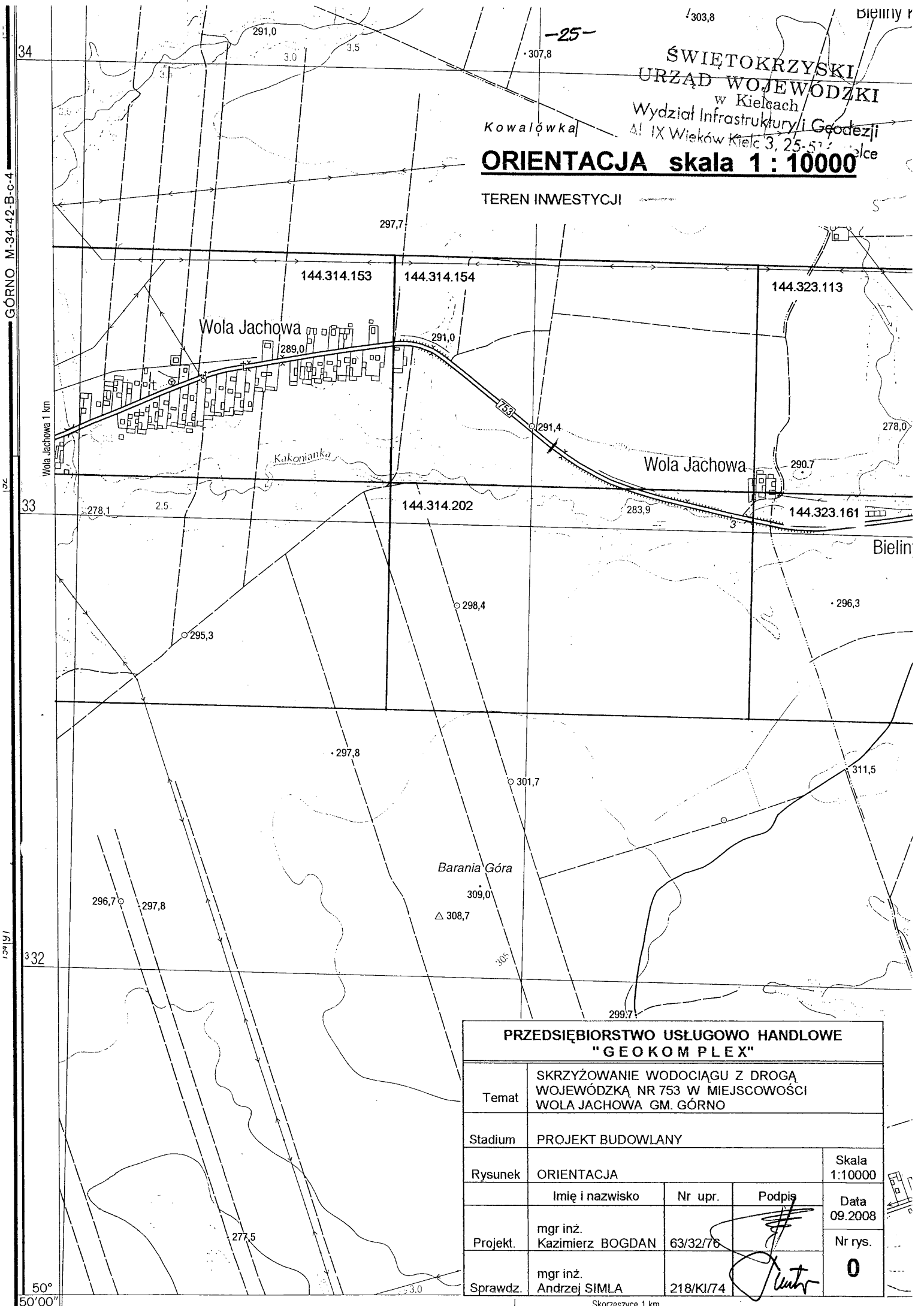
-25-

307,8

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWODZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-512 Kielce

ORIENTACJA skala 1 : 10000

TEREN INWESTYCJI



34

33

332

50°
50'00"

GÓRNO M-34-42-B-c-4

Wola Jachowa 1 km

144.314.153

144.314.154

144.323.113

Wola Jachowa

Kakonianka

Wola Jachowa

Bielin

Barania Góra

**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE
"GEOKOM PLEX"**

Temat	SKRZYŻOWANIE WODOCIĄGU Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 753 W MIEJSCOWOŚCI WOLA JACHOWA GM. GÓRNO			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
Rysunek	ORIENTACJA			Skala 1:10000
Projekt.	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data 09.2008
Sprawdz.	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	63/32/76		Nr rys. 0
	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/KI/74		

Skorzeszyce 1 km

RYS NR 1,2 W ZAŁĄCZNIKU NR 1