

DECYZJA NR CP1/2007

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r., Nr 98 poz.1071, z późn. zm.), art.4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art.53 ust.3, art.54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm.), w związku z art. 6 ust 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2004r. Nr 261, poz. 2603 z późn. zm.), działając w oparciu o rozporządzenie Ministerstwa Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w/s oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. Nr 164 poz. 1589),

- po rozpatrzeniu wniosku Zbigniewa Zasepy, Zastępcy Wójta Gminy Kruszyna,
- działając na podstawie postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie Nr SKO 0812/I/3/460/2006 z dnia 27 listopada 2006r. wyznaczającego Wójta Gminy Kłomnice jako organ właściwy do wydania niniejszej decyzji

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego

(o znaczeniu lokalnym – gminnym)

na rzecz Gminy Kruszyna reprezentowanej przez Wójta Gminy Kruszyna

dla zamierzenia inwestycyjnego przewidzianego do realizacji na terenie położonym w Kruszynie, obejmującym działki nr ew. 1415/3 i 1415/4, k.m.1 oraz na terenie położonym w Lgocie Małej, obejmującym działki nr ew. 2167/1, 2167/5 i 2167/9, k.m. 2.4

1. Rodzaj inwestycji:

- a) **funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:** budowa urządzeń infrastruktury technicznej - włączenie istniejącej studni głębinowej zlokalizowanej w miejscowości Lgota Mała w układ technologiczny istniejącego ujęcia wody w Kruszynie
- b) **określenie sposobu użytkowania obiektów budowlanych i sposobu zagospodarowania terenu:**

w miejscowości Lgota Mała zagospodarowanie terenu związanego z ujęciem wody, w tym:

- przebudowa i budowa ogrodzenia (wydzielenie strefy ochronnej – terenu ochrony bezpośredniej ujęcia wody),
 - budowa (utwardzenie) drogi wewnętrznej wraz z realizacją zjazdu z drogi publicznej,
 - realizacja chloratora (wykonanie obudowy chloratora i rurociągu doprowadzającego podchloryn sodu, instalacja zbiornika podchlorynu sodu),
 - zagospodarowanie obudowy głowicy studni,
 - wykonanie rurociągu łączącego studnię z istniejącą siecią wodociagową,
 - budowa przyłącza energetycznego z realizacją złącza kablowo-pomiarowego oraz rozdzielniczy zasilająco-sterowniczej ujęcia,
- w Kruszynie:
- realizacja rurociągu łączącego istniejącą sieć wodociagową z komorą zasuw przy zbiornikach magazynowych wody,
 - realizacja linii kablowych zasilających i sterowniczych w terenie wraz z przebudową istniejących układów zasilania urządzeniami technologicznymi.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu i zabudowy wynikające z przeprowadzonych analiz a także przepisów odrębnych, w zakresie:

a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

w zakresie sposobu zagospodarowania terenu w miejscowości Lgota Mała:

- nieprzekraczalne linie zabudowy – lokalizacja obiektów kubaturowych w granicach projektowanego ogrodzenia ujęcia wody,
- wielkość powierzchni: zabudowy do powierzchni terenu i biologicznie czynnej – w dostosowaniu do wymagań technologicznych ujęcia; wymagane zagospodarowanie terenu zielenią,



Łgodność odpisu z oryginałem

stwierdzam

Kruszyna, dn. 14.06.2007r.

str. od 1 do 6

Zca WÓJTA
mgr inż. Zbigniew Zasepa

- gabaryty i wysokość projektowanej zabudowy, szerokość elewacji frontowej, geometria dachu – w dostosowaniu do wymagań technologicznych ujęcia (do 3,0m nad poziomem terenu),
- lokalizacja projektowanego uzbrojenia winna uwzględnić istniejące zagospodarowanie terenu,

w zakresie sposobu zagospodarowania terenu w miejscowości Kruszyna:

- nieprzekraczalne linie zabudowy - ze względu na zakres inwestycji nie określa się,
- wielkość powierzchni: zabudowy do powierzchni terenu i biologicznie czynnej – zgodnie ze stanem istniejącym,
- gabaryty i wysokość projektowanej zabudowy, szerokość elewacji frontowej, geometria dachu - ze względu na zakres inwestycji nie określa się,
- lokalizacja projektowanych sieci i linii kablowej winna uwzględnić istniejące zagospodarowanie terenu, z zapewnieniem: normatywnych odległości od istniejącego uzbrojenia oraz odpowiedniego zabezpieczenia istniejących drzew i sieci biegnących w pasie terenu wyznaczonego dla realizacji inwestycji.

b) obsługi w/z infrastruktury technicznej i komunikacji:

- zaopatrzenie w energię elektryczną – zgodnie z warunkami technicznymi zaopatrzenia w energię elektryczną wydanymi przez Rejon Dystrybucji Częstochowa Teren ENION S.A.,
- zaopatrzenie w wodę – z wykorzystaniem istniejących studni głębinowych,
- odprowadzenie ścieków sanitarnych – nie dotyczy,
- zaopatrzenie w energię ciepłą – nie dotyczy,
- gospodarowanie odpadami - na zasadach określonych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz.627 z późn. zm.),
- odprowadzenie wód opadowych – odprowadzenie na własny teren nieutwardzony, z uwzględnieniem wymagań wynikających z art. 53 ust.2.1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.z 2005r. Nr 239 poz. 2019 z późn.zm.),
- określenie wymagań dot. miejsc parkingowych – zgodnie ze stanem istniejącym,
- określenie dostępu do drogi publicznej – w miejscowości Lgota Mała – realizacja zjazdu z drogi gminnej oznaczonej nr ew.2167/9; w Kruszynie – w sposób dotychczasowy.

c) ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

nakazy, zakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające:

- z utworzonych obszarów ograniczonego użytkowania – nie dotyczy,
- z ustalonych warunków korzystania z wód regionu wodnego i zlewni oraz obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych – nie dotyczy,
- z ustanowionych stref ochronnych ujęć wód – wymagane zachowanie wymagań wynikających z art. 53 Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.z 2005r. Nr 239 poz. 2019 z późn.zm.),
- z ustanowionych form ochrony przyrody – nie dotyczy,
- z ustanowionych form ochrony przyrody /dla rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego, pomników przyrody oraz ich otuliny/ – nie dotyczy,
- wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

d) ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

w związku z położeniem poza obszarami objętymi ochroną konserwatorską – zasad i warunków nie określa się.

e) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

projektowana inwestycja nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich, w tym:

- pozbawienia dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej,
 - pozbawienia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- nie może zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.

f) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, położenia w granicy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz narażonych na osuwanie się

mas ziemnych: w związku z położeniem działek poza granicami tych terenów i obszarów – zasad i warunków nie określa się.

Lokalizacja projektowanej inwestycji wyznaczona została na kopiach mapy zasadniczej w skali 1:1000 stanowiących załączniki Nr 1 i 2 do niniejszej decyzji

Uzasadnienie

Zastępca Wójta Gminy Kruszyna, na mocy postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie Nr SKO 0812/I/3/460/2006 z dnia 14 listopada 2006r. w sprawie wyznaczenia Wójta Gminy Kłomnice, jako organu właściwego do wydania przedmiotowej decyzji, zwrócił się z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie urządzeń infrastruktury technicznej - włączeniu istniejącej studni głębinowej zlokalizowanej w miejscowości Lgota Mała w układ technologiczny istniejącego ujęcia wody w Kruszynie przy wykorzystaniu istniejącego wodociągu. Zgodnie z wnioskiem projektuje się:

w miejscowości Lgota Mała, w granicach działek nr ew.2167/1, 2167/5 i 2167/9, k.m.2.4 realizację zagospodarowania terenu związanego z ujęciem wody, w tym: przebudowę ogrodzenia od strony ulicy i budowę ogrodzenia wewnętrznego, mającego na celu wydzielenie strefy ochronnej – terenu ochrony bezpośredniej ujęcia wody wraz z budową (utwardzeniem) drogi wewnętrznej i z realizacją zjazdu z drogi publicznej; realizację chloratora (wykonanie: obudowy chloratora z laminatu poliestrowo-szklanego o wym. 1,86x1,3m, rurociągu doprowadzającego podchloryn sodu, instalacja zbiornika podchlorynu sodu); zagospodarowanie obudowy głowicy studni; wykonanie rurociągu łączącego studnię z istniejącą siecią wodociągową; budowę przyłącza energetycznego z realizacją złącza kablowo-pomiarowego na istniejącym budynku oraz rozdzielnicy zasilająco-sterowniczej ujęcia,

w miejscowości Kruszyna, w granicach działek nr ew. 1415/3 i 1415/4, k.m.1 : realizację rurociągu łączącego istniejącą sieć wodociągową z komorą zasuw przy zbiornikach magazynowych wody oraz realizację linii kablowych zasilających i sterowniczych w terenie wraz z przebudową istniejących układów zasilania urządzeniami technologicznymi.

Tereny objęte wnioskiem nie leżą w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wobec czego w celu wydania niniejszej decyzji przeprowadzono postępowanie administracyjne na zasadach i w trybie przewidzianym w art. 50 i następnych ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Cel publiczny zdefiniowano i ustalono w oparciu o zapis art.6 ust.2 ustawy o gospodarce nieruchomościami, zgodnie z którym celem publicznym w rozumieniu ustawy jest „budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.”

W toku postępowania administracyjnego zakończonego niniejszą decyzją dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. W granicach terenu objętego inwestycją oraz w bezpośrednim jego sąsiedztwie nie występują obszary i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych, za wyjątkiem konieczności ochrony terenów wokół istniejących ujęć wód, zgodnie z przepisami Prawa wodnego. Nie występują też obszary ograniczonego użytkowania, w tym: ustanowione prawnie formy ochrony przyrody (w tym rezerваты przyrody, pomniki przyrody, wyznaczone obszary Natura 2000, parki krajobrazowe) i ustanowione obszary objęte ochroną konserwatorską, w tym zabytki archeologiczne. Obszar objęty inwestycją położony jest poza granicami terenów górniczych, obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz narażonych na osuwanie się mas ziemnych.

W stanie istniejącym wnioskowany tereny związane z realizacją inwestycji stanowią dwa wyodrębnione tereny:

- w miejscowości Kruszyna teren istniejącego ujęcia wody zlokalizowanego na działce nr ew. 1415/3 stanowiącej własność Gminy Kruszyna, z istniejącą studnią głębinową o wydajności $Q=53\text{m}^3/\text{h}$, z istniejącymi zbiornikami magazynowymi wody oraz z istniejącym budynkiem pompowni sieciowej; dodatkowo inwestycja przewidywana jest do realizacji w granicach sąsiadującej działki nr ew.1415/4 stanowiącej własność osób fizycznych, wykorzystywanej jako działka rolna,
- w miejscowości Lgota Mała, w granicach działek nr ew. 2167/1 i 2167/5, gdzie zlokalizowana jest istniejąca studnia głębinowa o wydajności $Q=30\text{m}^3/\text{h}$ oraz działki nr ew. 2167/9 stanowiącej ulicę dojazdową; teren w miejscowości Lgota Mała stanowi własność Gminy Kruszyna.

Na terenach sąsiadujących w miejscowości Lgota Mała istnieje zabudowa mieszkalna jednorodzinna i zabudowa zagrodowa oraz usługi towarzyszące tej zabudowie i tereny rolne; w Kruszynie tereny sąsiadujące są wykorzystywane jako grunty rolne. Tereny objęte wnioskiem posiadają dostęp do drogi publicznej i są uzbrojone. Wielkość terenu objętego wnioskiem oraz istniejące uzbrojenie – pozwala na realizację projektowanej zabudowy, z zachowaniem wszystkich wymagań wynikających z obowiązujących przepisów, w

sposób pozwalający na zabezpieczenie interesów osób trzecich i zamykający oddziaływanie związane z funkcjonalnym przebiegiem obiektów w granicach terenów objętych inwestycją.

W trakcie przeprowadzonego postępowania uzyskano uzgodnienia wymagane art. 53 ust. 4 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji wnioskowanej inwestycji celu publicznego zawiadomiono :

1. na piśmie - inwestora i właścicieli nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja) – zawiadomieniem o wszczęciu postępowania z dnia 14.12.2006r
2. w drodze obwieszczenia - pozostałe strony postępowania; obwieszczenia ukazały się:
 - na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz na stronie internetowej Urzędu
 - w terenie w pobliżu planowanej inwestycji.

W trakcie prowadzonego postępowania uzyskano wymagane ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisami odrębnymi opinie i uzgodnienia, nie wpłynęły również żadne wnioski i zastrzeżenia.

Projektowana inwestycja zgodnie z §3 ust.1 pkt.65 w związku z §3 ust.2 rozporządzenia w/s określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko jest zaliczana do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko jest stwierdzane po przeprowadzeniu postępowania określonego w Ustawie o ochronie środowiska. Wiąże się to z obowiązkiem uzyskania odrębnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę.

Zgodnie z opisem dołączonym do wniosku projektowana inwestycja nie będzie powodować szkodliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie. Szczególne zabezpieczenia mają być zastosowane przy realizacji chloratora (m.in. poprzez umieszczenie zbiornika z podchlorynem sodu w dodatkowym zbiorniku zabezpieczającym przed rozlaniem oraz wykonaniu rurociągu z podchlorynem sodu w dodatkowej rurze ochronnej). Zamierzenie w swym zakresie, przy przestrzeganiu wymagań wynikających z przepisów w/z ochrony środowiska nie powinno powodować szkodliwego oddziaływania na środowisko i naruszenia interesów osób trzecich.

Zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia warunków zabudowy, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. Biorąc pod uwagę powyższe, ustalono warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego określone jak w treści decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji lub zapoznania się z treścią obwieszczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Pouczenia:

Niniejsza decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55),
- podlega wygaszeniu w trybie art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w przypadku, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub dla terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji (art. 65) a nie została wcześniej wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Warunkiem rozpoczęcia realizacji wnioskowanej inwestycji jest uzyskanie odpowiednich pozwoleń wynikających z przepisów Prawa Budowlanego.

O pozwolenie na budowę należy wystąpić do Starostwa Powiatowego w Częstochowie, przedkładając dokumenty wymagane przepisami prawa

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kruszyna
2. P. Jarosław i Adrianna Barda
3. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Śląskiego



[Handwritten signature]
Marszałek Województwa Śląskiego

**ZAŁĄCZNIK NR 1
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**
nr B-7331-103-4881/06/07 z dnia 16.01.2007r.

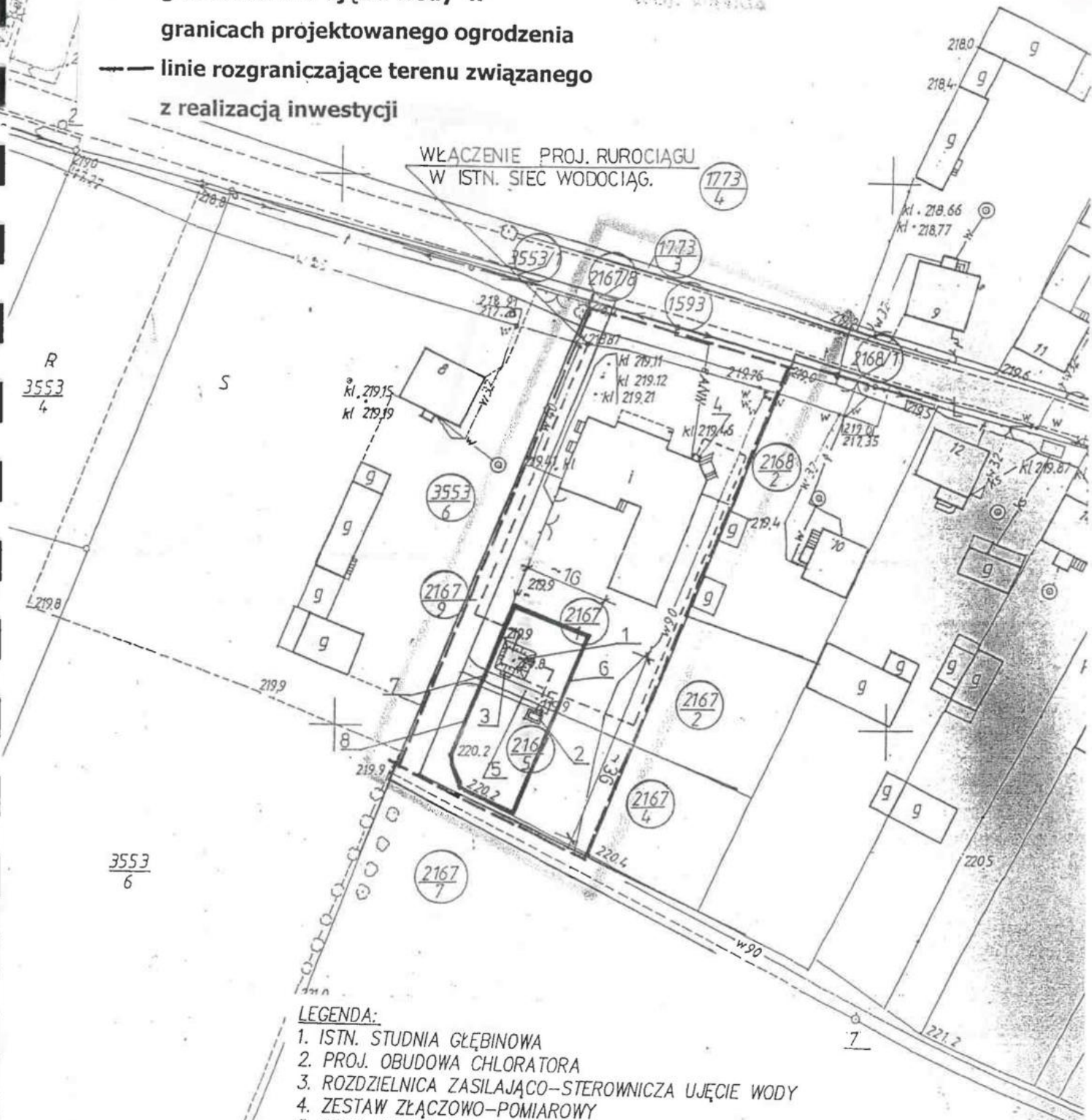
~LGOTA MAŁA -

URZĄD GMINY
42-270 Kromnica
Drogi Miejskiej
100. Alameda

oznaczenia

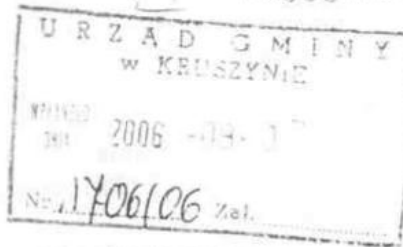
- granice terenu ujęcia wody w granicach projektowanego ogrodzenia
- linie rozgraniczające terenu związanego z realizacją inwestycji

WŁĄCZENIE PROJ. RUROCIĄGU
W ISTN. SIEĆ WODOCIĄG.



LEGENDA:

1. ISTN. STUDNIA GŁĘBINOWA
2. PROJ. OBUDOWA CHLORATORA
3. ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-SZTEROWNICZA UJĘCIE WODY
4. ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY
5. PROJ. DROGA WEW. SZER. 3,0m
6. PROJ. OGRODZENIE
7. PROJ. BRAMA
8. ISTN. OGRODZENIE DO PRZEBUDOWY



OS.IV.6223-4/11/06

Częstochowa dn. 4.09.06 r.
Decyzja niniejsza uprawomocniła się
z dnia 21.06.2007 r.
podlega wykonaniu.

Częstochowa dnia: 21.06.2007 r.
Z. WÓJTA

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 122 ust. 1 w związku z art. 37 pkt 1, art. 123 ust.2, art.127 ust. 1, art. 128 art. 131 ust.1 oraz 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. Nr 115 poz. 1229 z póź. zm.)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z póź. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.07.06r. znak Nr III 7033-25/2006 Wójta Gminy Kruszyna o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej w miejscowości Lgota Mała gm. Kruszyna

orzekam:

I. Udzielić Gminie Kruszyna pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych jedną studnią głębinową z górnokredowego poziomu wodonośnego, w miejscowości Lgota Mała, w ilości:

- 30 m³/h, (.godzinowy pobór), w przypadku awarii ujęcia wody w Kruszynie w ilości max. 42 m³/h
- 720 m³/d, (średnio dobowy pobór)
- 262 800 m³/a (dopuszczalny roczny pobór)

Woda używana będzie do spożycia przez ludzi.

Powierzchnia obszaru zasobowego ujęcia wynosi 1,3 km². Powyższa ilość wody mieści się w wielkości zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, które wynoszą 30m³/h

II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam na czas określony, tj. 31.12.2026 r.

III Zobowiązuję użytkownika ujęcia do:

1. Prowadzenia na bieżąco książki poboru wody i książki eksploatacji studni,
2. Prowadzenia pomiarów statycznego zwierciadła wody w studni, jeden raz na kwartał podczas eksploatacji studni i odnotowywania wyników w książce eksploatacji studni,
3. Utrzymywania w należyłym stanie technicznym wszystkich urządzeń ujęcia,
4. Wykonywania analiz fizyko-chemicznych i bakteriologicznych co najmniej 1 raz w roku (Podstawą monitoringu kontrolnego wody powinno być rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 r w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz. U. Nr 203 poz. 1718)
5. Powiadamiania władzy wodnej o zmianie użytkowania ujęcia,
6. Ponoszenia wszelkich kosztów w stosunku do osób trzecich w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Pozwolenie wydano na podstawie dokumentacji: „ Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z utworów kredy górnej w miejscowości Lgota Mała, gmina Kruszyna powiat częstochowski, województwo śląskie” do dochodzeń wodnoprawnych, wykonanej w miesiącu lipcu 2006 r. przez P. inż. Elżbietę Kowalczyk.

Uzasadnienie

Ponieważ pozwolenie wodno-prawne udzielono, zgodnie z wnioskiem Strony po przeprowadzonym postępowaniu z udziałem stron, nie wymaga uzasadnienia.



Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam
Kruszyna, dn. 21.06.2007 r.

Z. WÓJTA
mgr inż. Zbigniew Zasepa

OS.IV.6223-4/ 47 /05

2009/05

Częstochowa dn. 16.11.05 r.
Decyzja niniejsza uprawomocniła się
w dniu 21.06.2007 r.
podlega wykonaniu.

Częstochowa dnia: 21.06.2007 r.
H. UCHYAL

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 122 ust. 1 w związku z art. 37 pkt 1, art. 123 ust.2, art.127 ust. 1, 128 oraz 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. Nr 115 poz. 1229 z póź. zm.)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z póź. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.10.05 r. znak Nr III.7033-46/2005 Wójta Gminy Kruszyňa o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia wód podziemnych w m Kruszyňa gmina Kruszyňa.

orzekam:

I. Udzielić Gminie Kruszyňa pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych z górnokredowego poziomu wodonośnego dwoma studniami głębinowymi w m Kruszyňa w ilości:

- maksymalny godzinowy – 53 m³
- średnio dobowy - 1000 m³
- dopuszczalny roczny - 200 000 m³

Woda używana będzie do spożycia przez ludzi

II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam na czas określony, tj. 31.10.2025 r.

III Zobowiązuję użytkownika ujęcia do:

1. Prowadzenia na bieżąco książki poboru wody i książki eksploatacji studni,
2. Prowadzenia pomiarów statycznego zwierciadła wody w studni, jeden raz na kwartał podczas eksploatacji studni i odnotowywania wyników w książce eksploatacji studni,
3. Utrzymywania w należytym stanie technicznym wszystkich urządzeń ujęcia,
4. Prowadzenia monitoringu kontrolnego wody według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 r w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz. U. Nr 203 poz. 1718)
5. Powiadamiania władzy wodnej o zmianie użytkowania ujęcia,
6. Ponoszenia wszelkich kosztów w stosunku do osób trzecich w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Pozwolenie wydano na podstawie dokumentacji: „ Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z utworów kredy górnej miejscowości Kruszyňa” do dochodzeń wodnoprawnych, wykonanej w miesiącu październiku przez inż. Elżbietę Kowalczyk.

Uzasadnienie

Pozwolenie wodno-prawne udzielono, zgodnie z wnioskiem Wójta Gminy Kruszyňa.

Dla przedmiotowego ujęcia w Dokumentacji hydrogeologicznej” opracowanej w 2005 r. ustalono obszar zasobowy o powierzchni wynoszącej -2,8 km².



Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam
Kruszyňa, dn. 21.06.2007 r.

Złota WÓJTA
mgr inż. Zbigniew Zasepa

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Śląskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Starosty Częstochowskiego.



mgr inż. Zbigniew Zasepa
NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska, Rolnictwa
i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Kruszyna
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Gminna 42 42-200 Częstochowa
4. aa.



Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam

Kruszyna, dn. 21.06.2007r.

Z-ca WÓJTA

mgr inż. Zbigniew Zasepa

Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie
ul. Jaskrowska 14 / 44 42 - 200 Częstochowa
tel.(0-34) 377 - 31 - 40 do 44 fax.(0-34) 365 - 15 - 82 email: laboratorium@pwik.czyst.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w CZĘSTOCHOWIE

Egz. 2/2

Sprawozdanie z badań nr BL / 98 / 06 / 2006

Nr teczki: 0340 / 82 / 06 / 2006

Data wydania: 22.06.2006r.

Zlecenie z dn. 12.06.2006r.

Nazwa i adres klienta:

URZĄD GMINY KRUSZYNA
ul. Kościuszki 1
42 - 282 Kruszyna

Opis i identyfikacja obiektu badania: woda ze studni

Rodzaj próbek: Bakteriologiczna i fizyko - chemiczna

Nr identyfikacyjny próby	Opis punktu pobrania	Data pobrania	Data przyjęcia
Fiz. - chem. 2439 Bakteriolog. 921	Nowo odwiercona studnia na terenie Ochotniczej Straży Pożarnej w Lgocie Małej	12.06.2006	12.06.2006

Próbę pobrał i dostarczył zleceniodawca.

Pobieranie próbek wg PN – ISO 5667 – 11:2004
PN – ISO 5667 – 5:2003

Egzemplarze otrzymują: 1. Adresat
2. a/a

1. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak w całości.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
3. Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania wymagań i warunków określonych przez klienta, dotyczących poufności i ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Z-ca WÓJTA
mgr inż. Zbigniew Zasepa

Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam
Kruszyna, dn. 14.06.2007r.



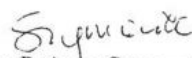
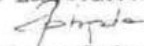
Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie
ul. Jaskrowska 14 / 44 42 - 200 CzęstochowaWyniki badań
fizyko - chemicznych i bakteriologicznych wody

Numer próbki			2439	
Punkt poboru Miejsce poboru			Studnia	
			Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników określone w RMZ z dn. 19.11.2002 dla wody do picia	
Wskaźniki	Zastosowana metodyka	Jednostka	Wynik	
Badania fizyko-chem.				
Mętność	PN - 79/C - 04583/03	mg/dm ³ SiO ₂	0,94	1
Barwa	PN - 74/C - 04558	mg/dm ³ Pt	0	15
Zapach	PN - 72/C - 04583/03		z 1S (H ₂ S) siarkowodoru w st 1	akceptowalny
Odczyn	PN - 90/C - 04540 01	pH	7,8	6,5 - 9,5
Amoniak	PN - C - 04576 - 4-1994	mg/dm ³ N(NH ₄)	0,02	0,5
Azotyny	PN - EN 26777:1999	mg/dm ³ NO ₂	0,0	0,5
Azotany	PN - 82/C - 04576/08	mg/dm ³ NO ₃	0,19	50,0
Utlenialność	PN - 85/C - 04578/02	mg/dm ³ O ₂	0,6	5,0
Chlorki	PN - ISO 9297:1994	mg/dm ³ Cl	3,86	250,0
Żelazo ogólne	PB - 53 wyd 1 z dn 21.02.2005	mg/dm ³ Fe	0,08	0,2
Mangan	PN - 92/C - 04590.02	mg/dm ³ Mn	0,0	0,05
Siarczany	PB - 41 wyd 1 z dn 21.02.2005	mg/dm ³ SO ₄	14,31	250,0
Twardość ogólna	PN - ISO 6059:1999	mv /dm ³	3,0	10,0
Zasadowość	PN - 90/C - 04540/03	mv /dm ³	2,92	nie normowana
Twardość niewęglanowa	Metoda obliczeniowa	mv /dm ³	0,08	nie normowana
Przewodnictwo właściwe	PN - EN 27888	μS/cm	274	2500
Badania				
Numer próbki			921	
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 37 ^o C po 24h	PN - EN ISO 6222:2004		1	20
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 ^o C po 72h	PN - EN ISO 6222:2004		4	100
Bakterie grupy Coli	PN - ISO 9308 - 1:1999		0	0
Bakterie grupy Coli typ kałowy	PN - ISO 9308 - 1:1999		0	0

Odpowiedzialny za merytoryczną
treść sprawozdania:

Zatwierdził:

KIEROWNIK TECHNICZNY


mgr Bożena Szymaniec
KIEROWNIK
Centralnego Laboratorium

mgr inż. Barbara Rabeda
Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam
Kruszyzna, dn. 14.06.2007, r.Z-ca WÓJTA
mgr inż. Zbigniew Zasepa


ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADANIA WODY UJĘCIA W KRUSZYNIE

Oznaczenie	Studnia nr I		Ujęcie		Studnia nr II	
	29.7.1981r	22.9.2004r	17.1.2005r	9.07.2003r.	28.7.1981r	17.01.2005r.
nr załącznika		IIa	IIb	IIc		IId
Mętność mg/l	2	0,59	0,26	1	2	0,12
Barwa mg/l Pt	5	5	< 4	1	5	< 4
Zapach	Z1R	akcep.	akcep.	akcep.	Z1R	akcep.
Odczyn pH	7,4	7,75	7,81	7,85	7,2	7,92
Przewodność μ S/cm	-	469	500	395	-	457
Twardość og mgCaCO ₃ /l	252*	200	199	202	90*	185
Zasadowość mval/l	1,6	-	-	-	1,7	-
Żelazo mg/l Fe	0,1	<0,05	<0,05	<0,02	0,1	<0,05
Chlorki mg/l Cl	6,0	-	-	33	5	-
Amoniak mg/l NH ₄	0,04	<0,08	<0,08	<0,05	<0,08	<0,08
Azotyny mg/l NO ₂	0,003	<0,007	<0,007	<0,016	<0,001	<0,007
Azotany mg/l NO ₃	35,4*	53,7	60,4	52,4	53,12*	57,3
Utlenialność mg/l	1,6	-	-	-	1,2	-
Sucha poz.mg/l	306	-	-	-	290	-
Mangan mg/l Mn	n.w.	<0,002	<0,006	< 0,05	n.w.	<0,006
Siarczyn mg/l SO ₄	10,7	-	-	-	6,9	-
Wskaźnik Coli	0	0	0	0	2	0

/* wartości przeliczone na aktualnie obowiązujące



Zgodność odpisu z oryginałem
 stwierdzam

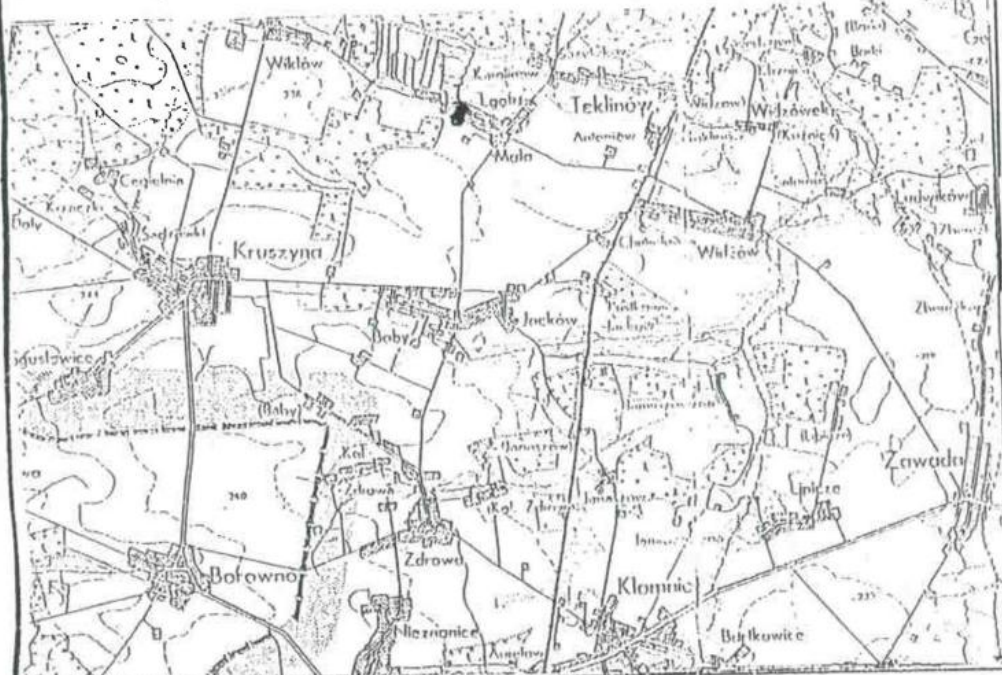
Kruszyna, dn. 14.06.2007r.

Z-ca WÓJTA
 mgr inż. *Zbigniew Zasepa*

ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCENIA STUDZIENNEGO

(Karta otworu wiertniczego)

Lokalizacja otworu - orientacja w skali 1 : 100.000



Miejscowość: **LGOTA MAŁA**
 Gmina: **Kruszyzna**
 Powiat: **częstochowski**
 Województwo: **śląskie**
 Inwestor /użytkownik/ ujęcia:
Urząd Gminy Kruszyzna

Wykonawca prac wiertniczych:
 P.U.P. "HYDROSTA" Częstochowa
 Dokumentator: dr Jan Rogaliński-1991r.
 Zafiltrowanie i pompowanie w 2006 r.
 Zakład Studniarski Jerzy Maszczyński
 Radomsko Stara Droga 240
 Dozór geologiczny: inż. Elżbieta Kowalczyk

Współrzędne geograficzne: 19°20'20" dl.wsch. i 50°59'13" szer.póln.
 Rzędna wysokościowa: 219,8 m n.p.m.

Czas trwania robót wiertniczych: od 8 marca 1991r. do 22 marca 1991 r.
 System i sposób wiercenia: mechaniczny-obrotowy

Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla ujętej warstwy wodonośnej na podstawie próbnego pompowania w 1991 r.
 $Q_1 = 7 \text{ m}^3/\text{h}$ $s_1 = 2,0 \text{ m}$ $q_1 = 3,50 \text{ m}^3/\text{h/ms}$ $T = 10 \text{ h}$
 $Q_2 = 14 \text{ m}^3/\text{h}$ $s_2 = 5,4 \text{ m}$ $q_2 = 2,59 \text{ m}^3/\text{h/ms}$ $T = 10 \text{ h}$ $k_{gr} = 0,0000115 \text{ m/sek}$
 $Q_3 = 21 \text{ m}^3/\text{h}$ $s_3 = 8,8 \text{ m}$ $q_3 = 2,38 \text{ m}^3/\text{h/ms}$ $T = 10 \text{ h}$
 na podstawie pompowania kontrolnego w 2006 r.
 $Q_1 = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ $s_1 = 12,0 \text{ m}$ $q_1 = 2,08 \text{ m}^3/\text{h/ms}$ $T = 24 \text{ h}$
 $Q_2 = 42 \text{ m}^3/\text{h}$ $s_2 = 16,2 \text{ m}$ $q_2 = 2,59 \text{ m}^3/\text{h/ms}$ $T = 48 \text{ h}$ $k = 0,0000193 \text{ m/sek}$
 $Q_{eksp} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s_{eksp} = 13,2 \text{ m}$ $R = 134 \text{ m}$
 $Max. Q_{eksp} = 42 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s_{eksp} = 16,2 \text{ m}$ $R = 213,5 \text{ m}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																														
Skala 1 : 500	Schemat zarowowania i zafiltrowania, sposób zamknięcia wód (rysunek konstrukcyjny)	Poziomy wód podziemnych w metrach poniżej terenu: ▲ nawiercony ▲ ustabilizowany	Profil litologiczny (graficzny)	Głębokość — w metrach poniżej terenu	Opis litologiczny warstw, typ facyjny itp.	Stratygrafia	Kategoria gruntu	Stosowane narzędzia wiertnicze (rodzaj i średnica)	Przebieg robót wiertniczych (zauważone sięsian otworu podczas wiercenia, krzywizanie otworu, zastosowane zabiegi specjalne, sposób likwidacji otworu itp.)	Inne badania hydrogeologiczne i specjalne rodzaj badania i wynik, np. najbardziej charakterystyczne wskaźniki fizyko-chemiczne i bakteriologiczne wody (pH, twardość, zawartość Fe, Mn i składników, których ilość przekracza wielkość dopuszczalna dla wody do picia, miano Coli), próbnic pompowania i badania wody z nieujętych poziomów wodonośnych, badania mikropaleontologiczne, karolaz itp.	Uwagi (np. krótkie uzasadnienie pominięcia warstwy wodonośnej itp.)																																														
										<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Badania fizyko-chem.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Miejskość</td> <td>mg/dm³ SO₄ 0,94</td> </tr> <tr> <td>Barwa</td> <td>mg/dm³ 0</td> </tr> <tr> <td>Zapach</td> <td>ZIS (H₂S) wodorowodorowy</td> </tr> <tr> <td>Oksygen</td> <td>mg/dm³ 7,8</td> </tr> <tr> <td>Amoniak</td> <td>mg/dm³ NH₄ 0,02</td> </tr> <tr> <td>Azotowy</td> <td>mg/dm³ NO₂ 0,0</td> </tr> <tr> <td>Azotowy</td> <td>mg/dm³ NO₃ 0,19</td> </tr> <tr> <td>Ułecalność</td> <td>mg/dm³ Cl 0,6</td> </tr> <tr> <td>Chlorki</td> <td>mg/dm³ Cl 3,86</td> </tr> <tr> <td>Zelazo ogólne</td> <td>mg/dm³ Fe 0,08</td> </tr> <tr> <td>Mangan</td> <td>mg/dm³ Mn 0,0</td> </tr> <tr> <td>Sierczany</td> <td>mg/dm³ SO₄ 14,31</td> </tr> <tr> <td>Twardość ogólna</td> <td>mg/dm³ 3,0</td> </tr> <tr> <td>Zasadowość</td> <td>mg/dm³ 2,92</td> </tr> <tr> <td>Twardość niewęglanowa</td> <td>mg/dm³ 0,08</td> </tr> <tr> <td>Przewodnictwo właściwe</td> <td>μS/cm 274</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Badania</th> </tr> <tr> <td>Numer próbki</td> <td>921</td> </tr> <tr> <td>Ugólna liczba mikroorganizmów w temp 37°C po 24h</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ugólna liczba mikroorganizmów w temp 22°C po 72h</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Bakterie grupy Coli</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Indeks grup Coli TYP</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Badania fizyko-chem.		Miejskość	mg/dm ³ SO ₄ 0,94	Barwa	mg/dm ³ 0	Zapach	ZIS (H ₂ S) wodorowodorowy	Oksygen	mg/dm ³ 7,8	Amoniak	mg/dm ³ NH ₄ 0,02	Azotowy	mg/dm ³ NO ₂ 0,0	Azotowy	mg/dm ³ NO ₃ 0,19	Ułecalność	mg/dm ³ Cl 0,6	Chlorki	mg/dm ³ Cl 3,86	Zelazo ogólne	mg/dm ³ Fe 0,08	Mangan	mg/dm ³ Mn 0,0	Sierczany	mg/dm ³ SO ₄ 14,31	Twardość ogólna	mg/dm ³ 3,0	Zasadowość	mg/dm ³ 2,92	Twardość niewęglanowa	mg/dm ³ 0,08	Przewodnictwo właściwe	μS/cm 274	Badania		Numer próbki	921	Ugólna liczba mikroorganizmów w temp 37°C po 24h	1	Ugólna liczba mikroorganizmów w temp 22°C po 72h	4	Bakterie grupy Coli	0	Indeks grup Coli TYP	0	
Badania fizyko-chem.																																																									
Miejskość	mg/dm ³ SO ₄ 0,94																																																								
Barwa	mg/dm ³ 0																																																								
Zapach	ZIS (H ₂ S) wodorowodorowy																																																								
Oksygen	mg/dm ³ 7,8																																																								
Amoniak	mg/dm ³ NH ₄ 0,02																																																								
Azotowy	mg/dm ³ NO ₂ 0,0																																																								
Azotowy	mg/dm ³ NO ₃ 0,19																																																								
Ułecalność	mg/dm ³ Cl 0,6																																																								
Chlorki	mg/dm ³ Cl 3,86																																																								
Zelazo ogólne	mg/dm ³ Fe 0,08																																																								
Mangan	mg/dm ³ Mn 0,0																																																								
Sierczany	mg/dm ³ SO ₄ 14,31																																																								
Twardość ogólna	mg/dm ³ 3,0																																																								
Zasadowość	mg/dm ³ 2,92																																																								
Twardość niewęglanowa	mg/dm ³ 0,08																																																								
Przewodnictwo właściwe	μS/cm 274																																																								
Badania																																																									
Numer próbki	921																																																								
Ugólna liczba mikroorganizmów w temp 37°C po 24h	1																																																								
Ugólna liczba mikroorganizmów w temp 22°C po 72h	4																																																								
Bakterie grupy Coli	0																																																								
Indeks grup Coli TYP	0																																																								
		▼ 4m*2006r ▼ 7m ▼ 49m		6,0 15,0 23,0 26,0 33,0 40,8 49,0 77,0	glina piaszczysta jasno brązowa piasek drobnoziarnisty żółty piasek pylasty bialo-żółty piasek drobnoziarnisty, brązowy piasek drobnoziarnisty, szary il szary, plastyczny rumosz wapienny wapień spękany, miejscami	CZWARTORZĘD KREDA GÓRNA	Świdler gryzer Ø 308 mm + tyłka wiertnicza Świdler gryzer Ø 216 mm + tyłka wiertnicza																																																		

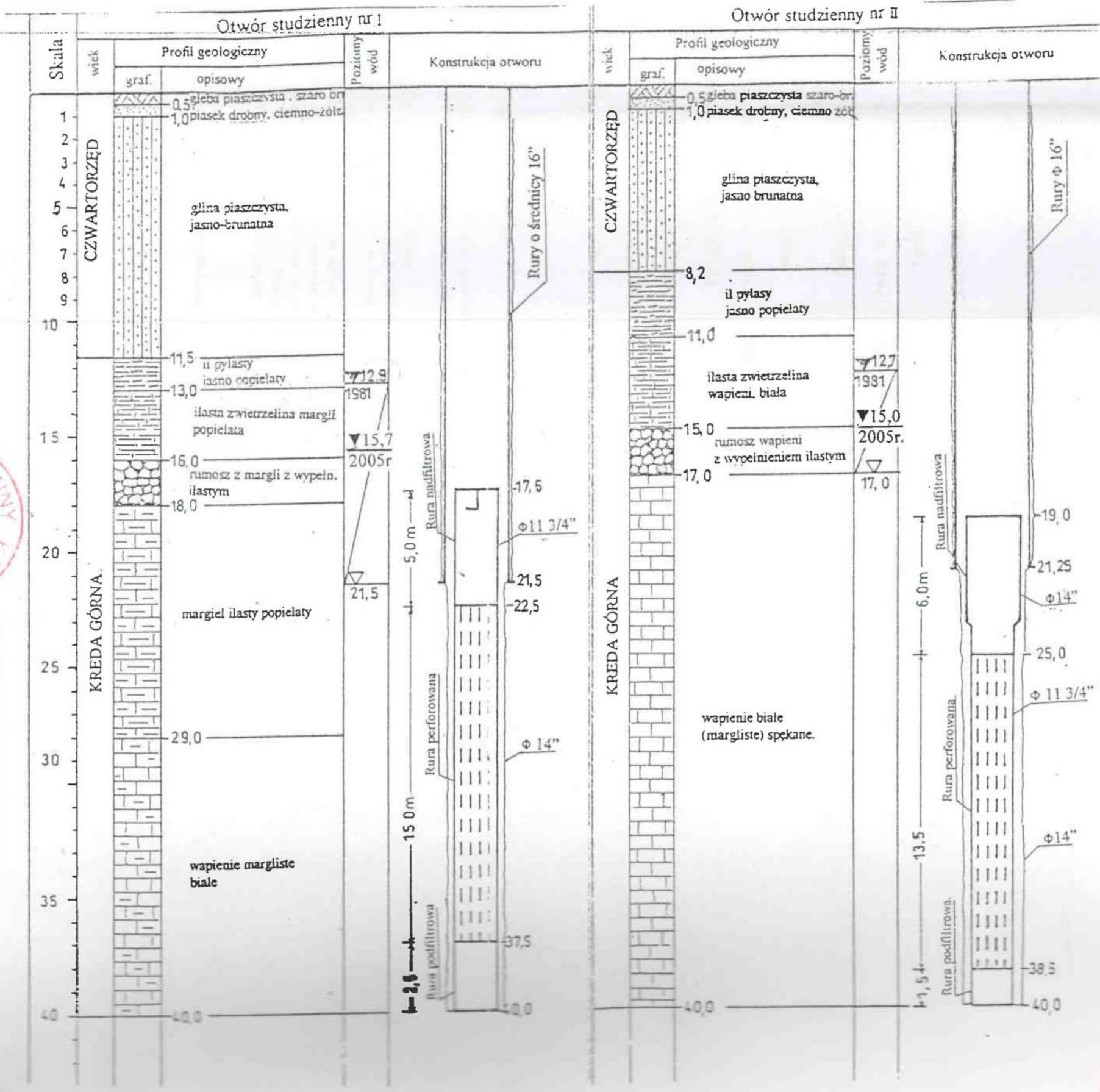
/* pomiar od obudowy

Z-OS WOLTA
 mgr inż. Zbigniew Zarepa

Lgodność odpisu z oryginałem
 Kruszyzna, dn. 14.06.2007r.



PROFIL GEOLOGICZNO-TECHNICZNY STUDNI ujęcie wody w KRUSZYŃNIE



Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam
Kruszyń, dn. 14.06.2007 r.

Zapła WOLNA
mgr inż. Wojciech Zapła

STAROSTWO POWIATOWE
W CZĘSTOCHOWIE

STAROSTWO POWIATOWE
w Częstochowie
POWIATOWY ZESPÓŁ UZGODNIENI
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. Sobieskiego 9, tel.3229-178; 216
42-200 CZĘSTOCHOWA

O P I N I A NR 61/07

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: Zagospodarowanie ujęcia wody/cz:w,energ

dla: Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej
"Dynamik Filtr" Nocoń i Wspólnicy
Spółka Jawna
Adres: Bór 143/157 42-200 Częstochowa

na zlecenie z dnia: 2007.02.01 znak: DF/100/07

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2007.02.02

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Kruszyna, dz.nr. 1415/3 Gmina:Kruszyna
Lgota Mała dz.nr 2167/1

Uwagi i zalecenia:

- [73] GZG RG Cz-wa- uzgodniono.
- [19] WSOiZK Starostwa Powiatowego - nie podlega uzgodnieniu warunków Obrony Cywilnej.
- [113] Zakład Energetyczny RD Cz-wa Teren:
 - uzgodniono pod warunkiem zachowania odległości poziomych i pionowych od naszych urządzeń wynikających z norm PN-E-05100 i N SEP-E-004 oraz norm branżowych.
W miejscach skrzyżowań na istniejących kablach elektroenergetycznych należy założyć rury osłonowe dwudzielne.
 - uzgodniono pod warunkiem ,że prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z naszymi urządzeniami będą wykon.ręcznie i pod nadzorem Rejonu, o który wykonawca lub inwestor wystąpi do nas przed rozpoczęciem prac.
- [57] ŚZMiUW K-ce Oddział Cz-wa - uzgodniono.
- [63] Wydz.Ochr.Środ.Rolnictwa i Leśnictwa - uzgodniono/uzyskać decyzję środowiskową/
- [99] TP DUSiUD Myszków - uzgodniono.
- [25] OGP GAZ SYSTEM Sp.z o.o. O/Świerklany - uzgodniono.



**Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam**

Kruszyna, dn. 14.06.2007 r. **S.**

Z-ca WÓJTA

mgr inż. Zbigniew Zasepa

W STAROSTWIE
mgr inż. Marek Dyziec
Pierwszy Zastępca Starosty
Kruszyna, dnia 14.06.2007 r.

[3] Przewodniczący Zespołu:

Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

Ark. mapy: 512.113.251 512.131.031,032

Nie podlega opłacie skarbowej

Na podstawie Art.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz.1635)

STAROSTA
mgr inż. Marek Dudziac
Przewodniczący Zespołu Uzgodnień
Dokumentacji Projektowej
w/w Starostwo Częstochowski

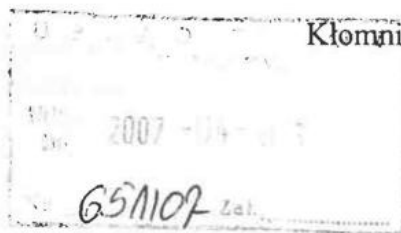


Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam

Kruszyzna, dn. 14.06.2007 r.

Z-ca WÓJTA
mgr inż. Zbigniew Zasepa

WÓJT GMINY KRUSZYŃ
powiat częstochowski
woj. śląskie
UG.7638/9-11/06/07



Kłomnice, dnia 2007-04-02

Decyzja niniejsza uprawomocniła się
w dniu 12.06.2007
Kłomnice, dnia 13.06.2007
podpis

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODNY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 46a ust. 1 i 7 pkt 4, art. 49 ust. 1, art. 48 ust. 2 pkt 1, ust. 3, w związku z art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr 129 z 2006r, poz. 902 z p.zm.), oraz art. 104 i art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego (Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. jednolity tekst z 2000 r., Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z p.zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Kruszyń z dnia 14.11.2006r (data złożenia 04.12.2006r.).

O R Z E K A M

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia:

Włączenie istniejącej studni głębinowej zlokalizowanej w miejscowości Lgota Mała w układ istniejącego Ujęcia Wody w Kruszyń przy wykorzystaniu istniejącego wodociągu.

Środowiskowe uwarunkowania zgody dla przedsięwzięcia to:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie usytuowane jest na terenie Gminy Kruszyń w Powiecie Częstochowskim. Przedmiotem przedsięwzięcia jest włączenie istniejącej studni głębinowej zlokalizowanej w miejscowości Lgota Mała z wykorzystaniem istniejącego wodociągu w układ technologiczny istniejącego ujęcia wody w Kruszyń oraz budowę nowych odcinków rurociągów łączących o średnicy Dn 150mm i długościach odpowiednio 66m i 148m. Działki nr 2167/1, 2167/5, 2167/9 – Lgota Mała, 1415/3, 1415/4 – Kruszyń.. Powodem realizacji przedsięwzięcia jest poprawa jakości wody z ujęcia w Kruszyń (obecnie w wodzie przekroczona jest zawartość azotanów)

II. Zakres inwestycji będzie obejmował:

- Od studni głębinowej na ujęciu w Lgocie Małej do istniejącej gminnej sieci wodociągowej zaprojektowano nowy odcinek rurociągu o średnicy Dn150 PVC i długości 66m;
- Woda z ujęcia w Lgocie Małej za pomocą istniejącej sieci wodociągowej kierowana będzie do ujęcia w Kruszyń. W Kruszyń od sieci gminnej do komory zasuw przy zbiornikach magazynowych wody zaprojektowano nowy rurociąg o średnicy Dn 150 PVC i długości 148m.
- Woda z ujęcia w Lgocie Małej za pomocą projektowanych i istniejących rurociągów dostarczana będzie do zbiorników magazynowych wody znajdujących się na ujęciu wody w Kruszyń. W zbiornikach nastąpi wymieszanie wody z dwóch ujęć o różnej zawartości azotanów i woda podawana do sieci wodociągowej będzie posiadała parametry zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19.11.2002r.



Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam

Kruszyń, dn. 14.06.2007.

str. od 1 do 4

Za Wójta
mgr inż. Andrzej Ząsepe