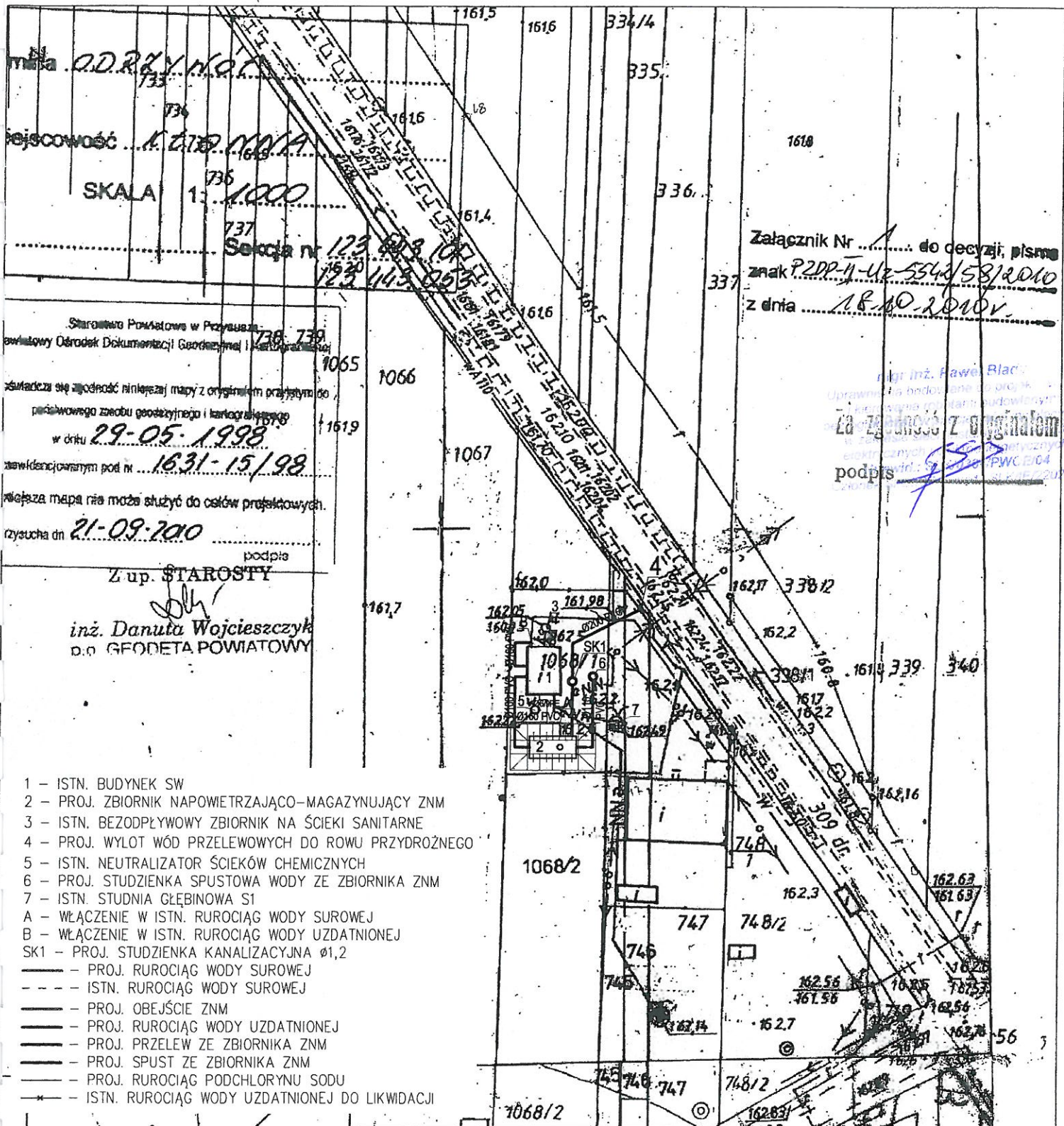


- Za zgodność z oryginałem
 Lprowanie i wykonanie projektu, wykonanie i montaż instalacji elektrycznej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 podpis *[signature]*
 Nr ewid.: SLK0166/PWOE04
 Ochrona SIOUB Sp. z o.o. J. W. 2202/01



- 1 - ISTN. BUDYNEK SW
- 2 - PROJ. ZBIORNIK NAPOWIERZAJĄCO-MAGAZYNUJĄCY ZNM
- 3 - ISTN. BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE
- 4 - PROJ. WYLOT WÓD PRZELEWOWYCH DO ROWU PRZYDROŻNEGO
- 5 - ISTN. NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW CHEMICZNYCH
- 6 - PROJ. STUDZIENKA SPUSTOWA WODY ZE ZBIORNIKA ZNM
- 7 - ISTN. STUDNIA GŁĘBINOWA SI
- A - WŁĄCZENIE W ISTN. RUROCIĄG WODY SUROWEJ
- B - WŁĄCZENIE W ISTN. RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ
- SK1 - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1,2
- — — — — PROJ. RUROCIĄG WODY SUROWEJ
- — — — — ISTN. RUROCIĄG WODY SUROWEJ
- — — — — PROJ. OBEJŚCIE ZNM
- — — — — PROJ. RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ
- — — — — PROJ. PRZEWÓD ZE ZBIORNIKA ZNM
- — — — — PROJ. SPUST ZE ZBIORNIKA ZNM
- — — — — PROJ. RUROCIĄG PODCHLORYNU SODU
- — — — — ISTN. RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ DO LIKWIDACJI

Załącznik Nr ... do decyzji, pismo
znak P.22P.11.42.5544/58/2010
z dnia 18.10.2010r.

mgr inż. Paweł Blach
Uprawnienia budowlane do projektowania
w zakresie robót budowlanych
z wyłączeniem specjalnych
wskazanych w art. 20a PWC B/C4
podpis

Z up. STAROSTY

inż. Danuta Wojcieszczyk
D.O. GEODETA POWIATOWY



NBM Technologie

NBM Technologie
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365 75 81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ

OBIEKT: STACJA WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ

INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ
UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ

NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STADIUM DOKUMENTACJI
PROJEKT BUDOWLANY
PB
SKALA

1:1000

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Teresa SYC	SLK/1030/PWOS/05	<i>T. Syc</i>	10.2010	T-1
OPRACOWAŁ:		<i>RD</i>	10.2010	
mgr inż. Izabela ŚCIBIDŁO				
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. Tomasz TARAPACZ	SLK/3144/PWOS/10	<i>T. Tarapacz</i>	10.2010	

Przysucha, dnia 30 marca 2007 r.

ŚL.I.6223/4c/2007

URZĄD GMINY w ODRZYWOLE

Wpłynęło dnia... 04.04.07...

DECYZJA

L. dz.

Na podstawie art.37 pkt 1, art.51, 52, 53, art.122 ust.1 pkt 1, art.123 ust.2, art.127 ust.1 i 2, art.128, art.131, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednol. Dz. U. Nr 239, poz. 2019 z 2005 r. ze zmianami), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednol. Dz.U.Nr 98, poz.1071 z 2000 r. ze zmian.), po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy w Odrzywole o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wykonanie urządzeń i pobór wód podziemnych z ujęcia w Kłonna, gm.Odrzywół dla potrzeb wodociągu gminnego

u c h y l a m :

decyzję Starosty Przysuskiego z dnia 21 lipca 2000 r. Zn.RS.I.6223/18c/00 na pobór wód podziemnych z ujęcia w w.Kłonna, dla potrzeb wodociągu „Kłonna”

i o r z e k a m :

I.Udzielam Wójtowi Gminy Odrzywół pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1.wykonanie na ujęciu wód podziemnych Kłonna, gm.Odrzywół studni głębinowej nr 2, poprzez montaż w istniejącym otworze hydrogeologicznym urządzeń służących do ujmowania wód podziemnych;
- 2.pobór wód podziemnych z ujęcia Kłonna dla potrzeb wodociągu gminnego (zaopatrzenie w wodę miejscowości Kłonna, Jelonek, Janówek I i II i cz.m.Odrzywół wraz z możliwością uzupełniania niedoborów wody w sieci wodociągowej Odrzywołu), składającego się ze studni nr 2, jako studni zasadniczej i studni nr 1, jako studni awaryjnej. Ustalone zasoby eksploatacyjne ujęcia w wysokości 45 m³/h przy depresji 1,55 m.

Pobór wód podziemnych nie może przekroczyć: $Q_{\text{śr.dob.}} = 741,0 \text{ m}^3/\text{dob.}$ $Q_{\text{max.dob.}} = 937,0 \text{ m}^3/\text{dob.}$ $Q_{\text{max.h}} = 45,0 \text{ m}^3/\text{h.}$

Dynamiczne zwierciadło wody w obydwu studniach nie może osiągnąć poziomu poniżej 12,4 m ppt.

Opis studni głębinowych:

- studnia nr 2 – zasadnicza – współrzędne geograficzne: 51°29'31" szerokości geograficznej północnej i 20°32'21" długości geograficznej wschodniej głębokość studni 48,0 m, pompa typu G 80 III A, na głębokości 18m ppt. ,
- studnia nr 1 - awaryjna – współrzędne geograficzne: 51°29'23" szerokości geograficznej północnej i 20°32'20" długości geograficznej wschodniej, , głębokość studni 40,0 m, pompa typ GC.0.04;

II.Ustanawiam strefę ochronną ujęcia w postaci terenu ochrony bezpośredniej, obejmującą teren, na którym znajdują się studnie głębinowe nr 1 i nr 2 i inne obiekty ujęcia – załącznik nr 2 do Operatu wodnoprawnego.

mgr inż. Paweł Biały
Za zgodą...
podpis
Członek SI OGB N...
mgr inż. Paweł Biały
Członek SI OGB N...
Członek SI OGB N...

geograficzne: 51°29'31" szerokości geograficznej północnej i 20°32'21" długości geograficznej wschodniej głębokość studni 48,0 m, pompa typu G 80 III A, na głębokości 18m ppt. , studnia nr 1 - awaryjna – współrzędne geograficzne: 51°29'23" szerokości geograficznej północnej i 20°32'20" długości geograficznej wschodniej, , głębokość studni 40,0 m, pompa typ GC.0.04.

Ustalone zasoby eksploatacyjne dają możliwość poboru wody w ciągu doby w ilości 1080 m³. Wyliczone na podstawie wskaźników zapotrzebowanie wody dla mieszkańców wsi Kłonna, Janówek I i II oraz Jelonek wynosić będzie średnio na dobę 233 m³, maksymalnie na dobę 378 m³, a maksymalnie na godzinę 39 m³. Wydajność studni jest więc wystarczająca do zaspokojenia potrzeb okolicznych mieszkańców w zakresie dostarczania wody do spożycia. Niedobór wody w Odrzywole będzie mógł być uzupełniany w rozmiarze dobowym, natomiast w godzinach o maksymalnym rozborze wody będzie tylko łagodzony.

Pobór wód podziemnych nie może przekroczyć: $Q_{\text{śr.dob.}} = 741,0 \text{ m}^3/\text{db}$, $Q_{\text{max.dob.}} = 937,0 \text{ m}^3/\text{db}$, $Q_{\text{max.h}} = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Dynamiczne zwierciadło wody w obydwu studniach nie może osiągnąć poziomu poniżej 12,4 m ppt.

Eksploatacja ujęcia nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe, jak również na nieruchomości sąsiednie.

Istniejące zagospodarowanie otaczającego terenu, warunki hydrogeologiczne zgodnie z opinią Autora „Operatu wodnoprawnego ...” zapewniają ochronę warstwy wodonośnej, z której pobierana jest woda. Możliwe jest zatem ograniczenie strefy ochronnej ujęcia do terenu ochrony bezpośredniej, obejmującego działki, na których usytuowane są studnie głębinowe.

Wobec powyższych ustaleń orzeczono o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego.

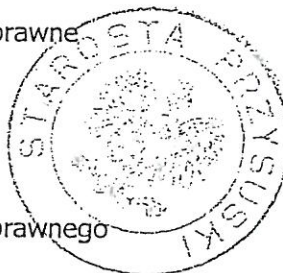
Z racji korzystania z niniejszego pozwolenia na właściciela ujęcia nałożono obowiązki w pkt IV decyzji.

Strony uczestniczące w postępowaniu nie wniosły zastrzeżeń do udzielania pozwolenia, zgodnie z wnioskiem na warunkach określonych w przedłożonym „Operacie wodnoprawnym”

Podstawę dla organu do działania w przedmiocie postępowania stanowi art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednol.Dz.U. Nr. 239, poz. 2019 z 2005 r.).

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Mazowieckiego za pośrednictwem Starosty Przysuskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zwolnienie z opłaty skarbowej za pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art.7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr 225,poz.1635);



Z up.STAROSTY
inż. Jadwiga Pawlik

KIEROWNIK
Wydziału Ochrony Środowiska
i Leśnictwa


Otrzymują:

- ① Wójt Gminy w Odrzywole + 1 egz. Operatu wodnoprawnego
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
Inspektorat w Warszawie
ul. Dubois 9
00-182 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Pani Aneta Bogulas, zam. Kłonna 80, 26-425 Odrzywół
2. P.P. Jan i Andrzej Gapys, zam. Kłonna, 26-425 Odrzywół

Za zgodność z oryginałem

podpis 
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru inwestycyjnego w zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: SLK/0366/FWOE/04
Członek St. OIRB P. 1000 10.01.2007/04