

J. Bodnyk

Przysucha, dnia 21 kwietnia 2010 roku

ŚL.I.6223-7c/10

o pozwoleniu na budowę

stacji uzdatniania wody

DECYZJA

z up. STAROSTY

Wachowicz

Wydział Architektury i Bud.

Na podstawie art. 37 pkt 1, 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 roku Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005r., Nr 239, poz. 2019 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy w Odrzywole z dnia 8 marca 2010 roku (data wpływu do tut. Starostwa – 11 marca 2010 roku) w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz ustanowienie stref ochronnych wokół ujęć

## o r z e k a m

I. Udzielam Wójtowi Gminy Odrzywół, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywół

### pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Pobór wód podziemnych z utworów jurajskich z ujęcia nr 1 składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanej na działce nr 716 w miejscowości Ossa, gm. Odrzywół,
2. Pobór wód podziemnych z utworów jurajskich z ujęcia nr 2 składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanej na działce nr 562 w miejscowości Ossa, gm. Odrzywół,

dla potrzeb wodociągu grupowego „Ossa” – zaopatrującego w wodę miejscowości: Ossa, Kolonia Ossa, Kamienna Wola, Las Kamiennowolski oraz Walerianów – w ilości nie mogącej przekroczyć:

$$Q_{sr/d} = 443,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{max/d} = 576,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{max/h} = 24,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

w tym:

$$\text{z ujęcia nr 1: } Q_{max/h} = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$\text{z ujęcia nr 2: } Q_{max/h} = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

Ustalone zasoby eksploatacyjne ujęć wód podziemnych z utworów jurajskich wynoszą:

- dla ujęcia nr 1:

$$Q_e = 9,0 \text{ m}^3/\text{h} \quad \text{przy depresji} \quad S_e = 17,8 \text{ m}; \quad R_e = 192,50 \text{ m}$$

- dla ujęcia nr 2:

$$Q_e = 15,0 \text{ m}^3/\text{h} \quad \text{przy depresji} \quad S_e = 18,0 \text{ m}; \quad R_e = 184,00 \text{ m}$$

Studnia głębinowa ujęcia nr 1 wykonana została w roku 1990 do głębokości 39,0 m. Studnia głębinowa ujęcia nr 2 wykonana została w roku 1993 do głębokości 50,0 m. Obudowy studni obydwu ujęć wykonano w postaci murowanych prostokątnych pomieszczeń o wymiarach przekroju 2,0 m x 1,8 m i wysokości 1,8 m. Woda z ujęcia nr 1 ujmowana jest agregatem pompowym o wydajności wynoszącej 9,0 m<sup>3</sup>/h, zatopionym na głębokości 30 m. Woda z ujęcia nr 2 ujmowana

Za zgodność z projektem  
mgr inż. Paweł Słaby  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w zakresie instalacji  
w zakresie sił, urządzeń i urządzeń  
energetycznych  
Podpis: SLK/0366/PWCE/04  
Członek St. OJB Nr ewid. SLK/E/2302/04