

# OF. PROJEKT S.C.

ul. Laciarska 7/1 50-104 Wrocław tel./fax. 34-292-39  
KONTO BANKOWE III/O PKO WROCLAW 10205242-208871-136  
NIP 897-001-52-59

Rodzaj dokumentacji Budowlana P.B.W.

Nazwa opracowania

**Wodociąg wiejski**

**Lubachów** ŚWIDNICKI

**Pompownia wody** 58-100 ŚWIDNICA (2)

Inwestor **ŚPWIK Świdnica**

Umowa **Nr 7/2003 z dnia 22.12.2003 r.**

Główny Projektant **Tadeusz Foremniak nr upr. 239/94/UW**

Projektanci **techn.bud. Przemysław Pomianowski**  
**Nr upr. 223/77/Wwm**

Sprawdzający

**STAROSTA ŚWIDNICKI**  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 7  
58-100 ŚWIDNICA  
(1)

Niniejsze opracowanie stanowi integralną część decyzji o pozwoleniu na budowę

Nr 1285/04 z dnia 20.02.04

znak NB 4351-164/1/04/1 SG

**Przeniesienie pozwolenia na budowę**

Niniejsze opracowanie stanowi integralną część decyzji o pozwoleniu na budowę

Nr 164/06 z dnia 12.02.06

znak WB 751-32/06/5

**Z up. STAROSTY**

*Wojciech Sobota*  
Inspektor w Wydziale Budownictwa

**PRZEMYSŁAW POMIANOWSKI**  
technik budowlany  
Upr. z § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 6  
ust. 3 i § 13 ust 1 pkt 2 i § 7  
Nr ewidencyjny upr. 223/77/Wwm

Z up. B...

*Antoni Pobiton*  
Dyrektor Wydziału Budownictwa

Wrocław maj 2004

ILDOŚĆ STRON W OPRACOWANIU - 13

4

1

## Opis techniczny

do projektu części budowlanej budynku pompowni „Wodociąg wiejski:

### Lubachów – Złoty Las”

#### 1.0. Podstawa opracowania.

- 1.1. Zlecenie inwestora.
- 1.2. Umowa 7/2003 z dnia 22.12.2003 r.
- 1.3. P.T. część technologiczna pompowni.

#### 2.0. Zakres opracowania.

Opracowanie obejmuje część budowlaną pompowni.

#### 3.0. Opis konstrukcyjno – budowlany.

Budynek pompowni zaprojektowano do wykonania w systemie tradycyjnym. Jest to budynek parterowy nie podpiwniczony.

Fundamenty stanowią ławy i mury fundamentowe wylewane z betonu żwirowego kl. B 12,5.

Ławy fundamentowe o wymiarach 50 x 30 cm.

Ściany zewnętrzne murowane z bloczków gazobetonowych odmiany 07 grubości 24 cm, ocieplenie styropianem grub. 6 cm. Łączna grubość wynosi 30 cm.

Podczas murowania ścian otwory drzwiowe przesklepić nadprożami prefabrykowanymi żelbetowymi typu L 19.

Strop nad przyziemiem z płyt „WPS” na belkach stalowych z I 140.

Rozstaw belek = 130 cm.

Wykonać wg rysunku szczegółowego – patrz przekrój „A-A” rys. Nr 5.

Dach drewniany dwuspadowy krokwiowy. Krokwie 7 x 14 cm w poziomie stopu wsparte na murlatach 12 x 12 cm.

Murlaty mocowane do belek stropowych przy pomocy śrub M 12 x 160 mm.

Pokrycie dachu blachą powlekaną tłoczoną imitującą dachówkę, na deskowaniu z desek o grubości 19 mm lub dachówką bitumiczną.

Obróbki blacharskie wykonać z blachy ocynkowanej.

Rymy i rury spustowe wykonać z blachy ocynkowanej lub z PCV.

Tynki wewnętrzne kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej.

Tynki zewnętrzne wykonać z suchej zaprawy polimerowej lub akrylowej na siatce z włókna szklanego.

Posadzka betonowa na podłożu betonowym i podkładzie z piasku.

Stolarka drzwiowa typowa wg katalogu stolarki, drzwi zewnętrzne typ. Dz 2.

Malowanie: tynki wewnętrzne – do wysokości 1,60 m lamperie olejne, powyżej farbą emulsyjną w kolorze białym.

Stolarka drzwiowa malowana farbą olejną

Materiały użyte do wykonania muszą mieć atest P.Z.H.

Dane o budynku:	Powierzchnia zabudowy	16,28 m <sup>2</sup>
	Powierzchnia użytkowa	11,78 m <sup>2</sup>
	Kubatura	63,98 m <sup>3</sup>

#### **4. Lokalizacja:**

Projektowana pompownia wody zlokalizowana jest na działce Nr 133 obręb Lubachów, gmina Świdnica, powiat świdnicki.

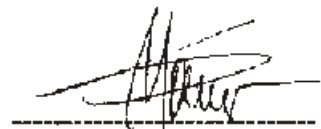
#### **5. Warunki gruntowo-wodne.**

Określone zostały na podstawie dokumentacji „Charakterystyka warunków hydrogeologicznych” opracowanej przez „GEOREAL” – Usługi Geologiczne

Stanisław Kołodziej, 54-129 Wrocław, ul. Bajana 10/5 w marcu 2004 r. dla zadania „Wodociąg wiejski Lubachów Złoty Las”. W pobliżu lokalizacji budynku pompowni stwierdzono zaleganie następujących warstw:

- od 0,0 ÷ 0,30 m - gleba
- od 0,50 ÷ 1,50 m - rumosz skał gnejsowych.

Na tej głębokości wody gruntowej nie stwierdzono.



*P. Pomianowski*