

TYTUŁ OPRACOWANIA

**PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY
FUNDAMENTÓW I KOMÓR ZASUW
ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH WODY
DLA SZPITALA POWIATOWEGO W PUŁTUSKU**

BRANŻA

KONSTRUKCJA

INWESTOR

ZARZĄD POWIATU PUŁTUSKIEGO

PROJEKTOWAŁ:	inż. Henryk Kuchalski	inż. HENRYK KUCHALSKI upr. bud. nr GT.8386/65/76 i Cie-9/84 do projektowania, kierowania i nadzorowania w specj. architekt. i konstr. budowlanej bez ograniczeń upr. konserwatorskiej nr III.102-15/96 w zakresie § 17, 18 i 20 Rozprz. MKiS z 11.01.1994 członek MOiCB - nr MAZ/BO/3934/02
	Upr. bud. Nr: GT 8386/65/76, Cie – 9/84	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Domurad	inż. JANUSZ DOMURAD upr. bud. nr Cie-111/87 do projektowania, kierowania i nadzorowania w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń członek MOiIB - nr MAZ/BO/1372/01
	Upr. bud. Nr: Cie-111/87	

Ciechanów, grudzień 2007

Ciechanów, dnia 10.12.2007r.

OŚWIADCZENIE

W trybie art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane z 07.07.1994 (tekst jednolity Dz. U. Nr 156/06 poz. 1118 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że:

*Projekt budowlano – wykonawczy fundamentów
i komór zasuw zbiorników retencyjnych wody
dla szpitala powiatowego w Pułtusk*

*został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu
widzenia celu, któremu ma służyć.*

Projektant:

inż. Henryk Kuchalski

inż. HENRYK KUCHALSKI
upr. bud. nr GT.8386/65/76 i Cie-9/84
do projektowania, kierowania i nadzorowania
w specj. architekt. i konstr. budowlanej bez ograniczeń
upr. konserwatorskie nr KL.III.402-1/96
w zakresie § 17, 18 i 20 rozporz. MKP z 11.01.1994
członek MOIIB - nr MAZ/BO/3834/02

Sprawdzający:

inż. Janusz Domurad

inż. JANUSZ DOMURAD
upr. bud. nr Cie-111/87
do projektowania, kierowania i nadzorowania
w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń
członek MOIIB - nr MAZ/BO/1372/01

Zawartość opracowania

- 1. Strona tytułowa**
- 2. Zawartość opracowania**
- 3. Opis techniczny**
- 4. Obliczenia statyczne**
- 5. Rysunek fundamentów pod zbiornik skala 1:20**
- 6. Rysunek komór zasuw skala 1 : 20**

OPIS TECHNICZNY
do projektu budowlano – wykonawczego
fundamentów i komór zasuw zbiorników
retencyjnych wody dla Szpitala Powiatowego
w Pułtusk

1. Podstawa opracowania

- projekt technologiczny
- wytyczne i dane do celów projektowych Kotło – Rembud z Bydgoszczy -producenta stalowych zbiorników na wodę pitną

2. Opis przyjętych rozwiązań

- Fundamenty szt. 2 pod zbiorniki o poj. 200 m³ każdy zaprojektowano w konstrukcji żelbetowej, bryła o kształcie walca. Beton wodoodporny B – 25 WB, stal A III N ϕ 16
- Komory zasuw – szt. 2 zaprojektowano : płyta dolna i górna żelbetowe, ściany betonowe.

Bryła o kształcie prostopadłościanu.

Beton wodoodporny B 25 WB, stal A III N ϕ 12

Nadproża nad otworami w ścianach – żelbetowe.

- izolacje pionowe – bitizol R + P.

Opracował :

inż. HENRYK KUCHALSKI
upr. bud. nr GT.8386/65/76 i Cle-9/84
do projektowania, kierowania i nadzoru
w specj. architekt. i konstr. budowlanej bez ograniczeń
upr. konserwatorskie nr KL.102.15/98
w zakresie § 17, 18 i 20 rozpr. PWS z 11.01.1994
członek MOiB - nr 22/BO/3934/02