

PROKOM[®]

Spółka z o.o.
Rok założenia 1987



00-718 Warszawa
ul. Czerniakowska 73/79
tel.: +4822 / 851 43 12, 851 43 13
851 48 25, fax: +4822 / 851 48 26
e-mail: prokom@polbox.pl
NIP: 526-021-14-52

Nr rejestracyjny

I-PM/584/2005

Temat (Obiekt): **Projekt budowlany rozbudowy oczyszczalni ścieków w Pankach dla gm. Panki i Przystajń.**

TOM II –PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Adres : **Panki, działki nr: 218, 219, 220, 221, gm. Panki**

Branża: **architektoniczna
konstrukcyjna
instalacyjna: wentylacja i c.o.
elektryczna i AKP
technologiczna**

Stadium: P.B.



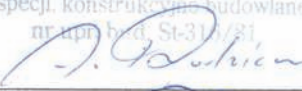


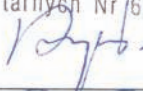


Zamawiający: **Związek Międzygminny Panki – Przystajń ds. Ochrony Wód
ul. Łąkowa 8, 42-140 Panki**

Dokumentacja nadaje się do
przekazania Zamawiającemu

Data: 12.2005 r. Podpis


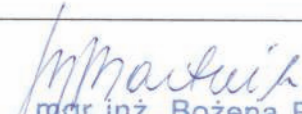
OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **Projekt budowlany rozbudowy oczyszczalni ścieków w Pankach dla gminy Panki i Przystajń** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Branża/funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
<u>Architektura</u> Projektował:	mgr inż. arch. Krystyna Piórecka	mgr inż. arch. KRYSZYNA PIÓRECKA uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności architektonicznej do projektowania St-36/90 r. 
<u>Architektura</u> Sprawdził:	mgr inż. arch. Piotr Piórecki	 mgr inż. arch. PIOTR PIÓRECKI uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności architektonicznej do projekt. i kierowania robotami St-430/85 r.
<u>Konstrukcja</u> Projektował:	inż. Andrzej Rodziewicz	inż. Andrzej Rodziewicz upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcji budowlanej nr upr. bud. St-311/81 
<u>Konstrukcja</u> Sprawdził:	inż. Józef Mieczkowski	 inż. Józef Mieczkowski upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instal. inżynierskiej Nr 392/67 i St-346/72
<u>Instalacje wentylacji i c.o.</u> Projektował:	mgr inż. Piotr Budziszewski	mgr inż. PIOTR BUDZISZEWSKI upr. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych Nr St-45/84 
<u>Instalacje wentylacji i c.o.</u> Sprawdził:	inż. Andrzej Zgoła	inż. Andrzej Zgoła Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacji i urz. - sanitarnych Nr 669/68 
<u>Instal. elektryczne i AKP</u> Projektował:	mgr inż. Paweł Serwiński	 mgr inż. Paweł Serwiński Upr. bud. do proj. w specjalności instal. inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych Nr St- 34/90
<u>Instal. elektryczne i AKP</u> Sprawdził:	mgr inż. Maria Szczepiórkowska	 mgr inż. Maria Szczepiórkowska Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instal. inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych St-352/78

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **Projekt budowlany rozbudowy oczyszczalni ścieków w Pankach dla gminy Panki i Przystajń** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

<u>Technologia</u> Projektował:	mgr inż. Wojciech Jacyno	 mgr inż. Wojciech Jacyno Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności instal. inżynierskiej w zakresie ochrony środowiska Nr Wa-723/93
<u>Technologia</u> Sprawdził:	mgr inż. Bożena Bartnik	 mgr inż. Bożena Bartnik Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie siec, instalacji i urządzeń: wodoc. i kanaliz., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Wa-31/99

**Projekt budowlany rozbudowy oczyszczalni ścieków
w Pankach dla gm. Panki i Przystajń**

TOM I Projekt zagospodarowania terenu

TOM II Projekt architektoniczno – budowlany

- Część 1 Architektura + konstrukcja - Stacji dmuchaw
- Część 2 Konstrukcja - Obiektów inżynierskich
 - *Reaktor biologiczny ze zbiornikiem osadu*
 - *Komory odpływowe*
- Część 3 Instalacje wentylacji
- Część 4 Elektryczna i AKP
- Część 5 Technologia

TOM III Geologia

- Dokumentacja geotechniczna dla projektu oczyszczalni ścieków w Pankach
- Dokumentacja geotechniczna określająca warunki posadowienia obiektów o czyszczalni ścieków – opracowaną przez Prokom
- Wyniki dodatkowych badań gruntu pod projektowaną oczyszczalnię ścieków w Pankach – opracowane przez REMMA - GLOBAL