

# 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](mailto: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 I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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

**Branża:** Architektoniczna

**Stadium:** P.B.

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

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	
Projektował	mgr inż. Krystyna Piórecka	St-36/90	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Piórecki	St-430/85	

mgr inż. arch. **KRYSTYNA PIÓRECKA**  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania St-36/90 r.

mgr inż. arch. **PIOTR PIÓRECKI**  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
do projekt. i kierowania robotami  
St-430/85 r.

Dokumentacja nadaje się do  
przekazania Zamawiającemu

PEŁNOMOCNIK SPÓŁKI  
Z-ca Dyrektora ds. Projektowania  
  
mgr inż. **Wojciech Jacyno**

Data: 12.2005 r.      Podpis

**ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
DLA GM. PANKI I PRYZYSTAJŃ**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**Zawartość opracowania**

- I. Opis techniczny i załączniki formalno-prawne
- II. Część graficzna
  - 1. Plan zagospodarowania terenu 1:1000

## OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GM. PANKI I PRYZSTAJŃ

#### I. CZĘŚĆ OGÓLNA

##### 1. Temat i zakres opracowania

Tematem opracowania jest plan zagospodarowania terenu oczyszczalni ścieków dla gminy Panki i Przystajń – rozbudowa oczyszczalni w jej drugim etapie realizacji.

##### 2. Inwestor

Inwestorem bezpośrednim inwestycji jest Związek Międzygminny Panki - Przystajń ds. Ochrony Wód.

##### 3. Podstawa opracowania

- Projekt Oczyszczalni Ścieków w Pankach dla gm. Panki i Przystajń wykonany PPBK PROKOM sp. z o.o. w roku 2000.
- Umowa nr. I-PM/584/2005 na wykonanie projektu rozbudowy oczyszczalni ścieków w Pankach dla gm. Panki i Przystajń zawarta pomiędzy Zarządem Związku Międzygminnego Panki - Przystajń a PROKOM Sp. z o.o.
- „Dokumentacja geotechniczna określająca warunki posadowienia obiektów oczyszczalni w Pankach” - opracowanie PPBK PROKOM 07.2000 r.
- Obowiązujące normy i wytyczne projektowania
- Wytyczne technologiczne i uzgodnienia międzybranżowe dokonane na etapie projektowania

#### II. OPIS TERENU W GRANICACH LOKALIZACJI

##### 1. Położenie terenu

Oczyszczalnia ścieków jest zlokalizowana w miejscowości Panki gm. Panki. Działka znajduje się w kierunku północno-zachodnim od centrum w odległości 1 km. Od południa przylega do niej droga polna, od północy w odległości około 20,0 m od granicy działki przepływa rzeka Pankówka. Od wschodu i zachodu graniczy z łąkami. Działka położona jest poza obszarami zabudowy i otoczona jest terenami rolnymi i łąkami.

Na terenie objętym projektem znajdują się obiekty oczyszczalni zrealizowane w pierwszym etapie realizacji inwestycji.

##### 2. Wielkość terenu

Powierzchnia działki wynosi 6750 m<sup>2</sup>. Teren jest w całości ogrodzony i posiada dojazd drogą utwardzoną.

##### 3. Rzeźba terenu

Teren oczyszczalni jest prawie płaski, ze spadkiem w kierunku cieku wodnego. Rzędne terenu wahają się w granicach 231 - 233 m n.p.m. W miejscach posadowienia podstawowych obiektów inżynierskich przewiduje się wyrównanie terenu do rzędnej 233,0 oraz wymianę gruntu organicznego zalegającego pod częścią projektowanych obiektów.

#### 4. Warunki gruntowo-wodne

W strefie przypowierzchniowej terenu oczyszczalni biorą udział grunty czwartorzędowe akumulacji rzecznej, zastoiskowej oraz wodnolodowcowej.

Wykonane wiercenia badawcze wykazują zaleganie w podłożu piasków drobnych i pylastych, rzadziej średnich, zawierających liczne przewarstwienia i soczewki utworów mało spoistych i spoistych w postaci pyłów, pyłów piaszczystych, glin pylastych i miejscami piasków gliniastych. Miejscami grunty piaszczyste przykryte są lub przewarstwione cienkimi warstwami torfów.

Wody gruntowe występują w podłożu terenu, a mające bezpośrednie znaczenie dla realizacji inwestycji, związane są z serią piaszczystą. W strefie przypowierzchniowej warstwy piaszczystej i rejonach zbudowanych z piasków wody te posiadają swobodne zwierciadło. W przypadku przewarstwienia piasków gruntami spoistymi wody gruntowe znajdują się pod niewielkim ciśnieniem hydraulicznym. Głębokość ich zalegania uzależniona jest od warunków atmosferycznych, a także od stanu wody w rzece Pankówce, z którymi znajdują się w ścisłym związku hydraulicznym.

W dniach prowadzenia badań, przy niskim stanie wody w rzece i długim okresie bezopadowym wody gruntowe stabilizowały się na głębokości 0,8 - 1,3 m poniżej poziomu terenu, w zależności od lokalnego punktu obserwacji. Stan maksymalny wód gruntowych określa się ok. 0,3 m powyżej stanu stwierdzonego w dniach badań, a więc bezpośrednio poniżej powierzchni terenu.

Analiza wód gruntowych wykonana zgodnie z PN-80/B-01800 wykazuje, że wody gruntowe charakteryzują się słabą agresywnością kwasowo-węglanowo-ługującą w stosunku do betonu.

#### 5. Strefa uciążliwości

Tak jak w pierwszym etapie projektowane obiekty wykazują brak uciążliwości oddziaływania na otoczenie podczas ich prawidłowej eksploatacji. Wynika to z zamierzonych cech konstrukcyjnych (hermetyzacja zbiorników technologicznych), zastosowanych tlenowych procesów oczyszczania ścieków, oraz przyjętego sposobu zagospodarowania osadu.

Brak uciążliwości oczyszczalni zapewniają w szczególności następujące rozwiązania projektowe:

- wyeliminowanie źródeł nadmiernego hałasu
- hermetyzacja wszystkich zbiorników technologicznych
- zastąpienie kraty i piaskownika hermetycznym sitem bębnowym
- prowadzenia świeżo wodnych procesów oczyszczania ścieków
- hermetyczne magazynowanie i składowanie skratek
- tlenowa stabilizacja i kondycjonowanie osadów nadmiernych
- skierowanie odcieków z oczyszczalni do ponownego oczyszczenia

#### 6. Zainwestowanie terenu

Na działce znajdują się następujące budynki i obiekty inżynierskie:

1. Pompownia ścieków
2. Zespół stacji zlewnej
  - 2.1. Stanowisko zlewne
  - 2.2. Stacja pomiarowa
3. Budynek techniczno-socjalny
4. Zbiornik uśredniający

- 5.1. Reaktor biologiczny
- 6.1. Zbiornik osadu
- 7.1. Stacja dmuchaw
- 8.1. Komory odpływu
- 9. Awaryjny plac składowania osadu
- 10. Stacja transformatorowa

### III. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### 1. Opis funkcjonalny oczyszczalni

Oczyszczalnię wyposażono w nowoczesny proces oczyszczania biologicznego przeznaczony dla ścieków bytowo-gospodarczych, zmieszanych ze ściekami z przemysłu mięsnego, w proporcjach i o składzie umożliwiającym oczyszczanie biologiczne. W zaprojektowanym rozwiązaniu technologicznym założono wstępne podczyszczenie ścieków z przemysłu mięsnego w miejscu ich powstawania.

Ścieki dowożone z szamb zlewane są na oczyszczalni do punktu zlewnego. Następnie kierowane są wraz ze ściekami z kanalizacji do pompowni głównej, w której zaprojektowano odpowiednią retencję na krótkotrwały zrzut ścieków dowożonych. Wlot przewodu mieszaniny ścieków do pompowni zabezpieczony jest kratą koszową. Ścieki z pompowni podawane są stopniowo na blok mechanicznego oczyszczania (na sito bębnowe). Sito obrotowe umieszczone jest w budynku technologiczno-socjalnym. Ścieki oczyszczone mechanicznie na sicie spływają grawitacyjnie do zbiornika uśredniającego, a stąd przewodem tłocznym doprowadzane są porcjami do reaktorów biologicznych.

W komorze biologicznej, po zakończeniu procesów nitrifikacji i denitrifikacji, zachodzą procesy sedymentacji osadu i dekantacji ścieków oczyszczonych.

Powstający osad nadmierny, ustabilizowany tlenowo podawany jest pompowo do zagęszczacza grawitacyjnego, a następnie, za pomocą pompy umieszczonej w budynku technologicznym, porcjowo podawany jest na prasę taśmową, gdzie następuje jego odwodnienie. Odwodniony osad transportowany jest podajnikiem ślimakowym na przyczepę.

Odwodniony osad jest okresowo wywożony na wysypisko lub po uzyskaniu atestu sanitarnego do przyrodniczego wykorzystania.

Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Pankówka, prawobrzeżny dopływ rzeki Liswarty w zlewni rzeki Warty.

Ścieki oczyszczone odprowadzane są przewodem DN 300 zlokalizowanym na terenie działek będących własnością Gminy Panki. Miejsce zrzutu ścieków oddalone jest od ogrodzonego terenu oczyszczalni o ok. 90 m.

#### 2. Charakterystyka techniczna oczyszczalni

Ilość ścieków oczyszczanych w I etapie:

- średnia dobowa  $Q_{d\ \acute{s}r} = 450\ m^3/d$
- maksymalna dobowa  $Q_{d\ max} = 567\ m^3/d$
- maksymalna godzinowa  $Q_{h\ max} = 70\ m^3/h$

Ilość ścieków oczyszczanych docelowo w I i II etapie:

- średnia dobowa  $Q_{d\ \acute{s}r} = 1100\ m^3/d$
- maksymalna dobowa  $Q_{d\ max} = 1350\ m^3/d$
- maksymalna godzinowa  $Q_{h\ max} = 123\ m^3/h$

### 3. **Zatrudnienie**

Na potrzeby oczyszczalni w I etapie przewidziano zatrudnienie w liczbie 2 pracowników na pierwszej zmianie w wymiarze 1/2 etatu każdy, w etapie docelowym 2 pracowników na pierwszej zmianie w wymiarze 1 etatu każdy. Z uwagi na potrzebę dozoru obiektu przewiduje się docelowo zatrudnić dodatkowo po 1 pracowniku na II i III zmianie.

### 4. **Charakterystyka istniejących obiektów**

1. Pompownia ścieków - obiekt nr. 1  
powierzchnia zabudowy - 12,2 m<sup>2</sup>  
kubatura cz. podziemnej - 25,0 m<sup>2</sup>  
kubatura cz. nadziemnej - 44,2 m<sup>2</sup>

obiekt inżynierski, podziemny, żelbetowy ,przykryty wiatą o konstrukcji stalowej

2. Zespół stacji zlewczej

- 2.1. Stanowisko zlewcze - obiekt nr. 2.1  
powierzchnia placu - 36,0 m<sup>2</sup>

- 2.2. Stacja pomiarowa - obiekt nr. 2.2  
powierzchnia zabudowy - 5,2 m<sup>2</sup>  
powierzchnia użytkowa - 3,2 m<sup>2</sup>  
kubatura - 25,2 m<sup>3</sup>

budynek parterowy o konstrukcji murowanej ze stropem żelbetowym z dachem łukowym o konstrukcji stalowej

3. Budynek technologiczno-socjalny - obiekt nr. 3  
powierzchnia zabudowy - 172,9 m<sup>2</sup>  
powierzchnia użytkowa - 113,8 m<sup>2</sup>  
kubatura - 642,6 m<sup>2</sup>

budynek parterowy, murowany, z dachem dwuspadowym o konstrukcji drewnianej (drewniane wiązary deskowe) kryty blachą fałdową.

budynek mieści następujące obiekty technologiczne: węzeł sit obrotowych, stację odwadniania osadu, stację dozowania PIX

4. Zbiornik uśredniający - obiekt nr.4  
powierzchnia zabudowy - 32,5 m<sup>2</sup>  
pojemność technologiczna - 80,0 m<sup>3</sup>

obiekt inżynierski, żelbetowy

- 5.1. Reaktor biologiczny (istniejący) - obiekt nr. 5.1.  
powierzchnia zabudowy - 299,1 m<sup>2</sup>  
pojemność technologiczna - 1200,0 m<sup>3</sup>

obiekty inżynierskie, o konstrukcji żelbetowej

- 6.1. Zbiornik osadu (istniejący) - obiekt nr. 6.1.  
powierzchnia zabudowy - 25,2 m<sup>2</sup>  
pojemność technologiczna - 110,0 m<sup>3</sup>

obiekty inżynierskie, o konstrukcji żelbetowej

- 7.1. Stacja dmuchaw (istniejący) - obiekt nr.7.1.  
powierzchnia zabudowy - 34,1 m<sup>2</sup>  
powierzchnia użytkowa - 29,2 m<sup>2</sup>  
kubatura - 124,1 m<sup>3</sup>

budynek parterowy, o konstrukcji murowanej, z dachem jednospadowym o konstrukcji drewnianej (drewniane wiązary deskowe) kryty blachą fałdową.

- 8.1 Komory odpływu (I etap) - obiekt nr. 8.1.

obiekty inżynierskie, podziemne, o konstrukcji żelbetowej

9. Awaryjny plac składowania osadu - obiekt nr.9  
powierzchnia placu - 56,7 m<sup>2</sup>

## 5. Charakterystyka projektowanych obiektów

- 5.2. Reaktor biologiczny - obiekt nr. 5.2.  
powierzchnia zabudowy - 311,6 m<sup>2</sup>  
pojemność technologiczna - 1200,0 m<sup>3</sup>

obiekt inżynierski, o konstrukcji żelbetowej

- 6.2. Zbiornik osadu - obiekt nr.6.2.  
powierzchnia zabudowy - 25,2 m<sup>2</sup>  
pojemność technologiczna - 110,0 m<sup>3</sup>

obiekt inżynierski, o konstrukcji żelbetowej

- 7.2. Stacja dmuchaw - obiekt nr.7.2.  
powierzchnia zabudowy - 38,0 m<sup>2</sup>  
powierzchnia użytkowa - 32,86 m<sup>2</sup>  
kubatura - 140,5 m<sup>3</sup>

budynek parterowy, o konstrukcji murowanej, z dachem jednospadowym o konstrukcji drewnianej (drewniane wiązary deskowe) kryty blachą fałdową.

- 8.2. Komory odpływu - obiekt nr. 8.2.

obiekty inżynierskie, podziemne, o konstrukcji żelbetowej

## 6. Sieci uzbrojenia

Na terenie oczyszczalni zaprojektowano następujące nowe sieci:

- przewody ścieków oczyszczonych
- przewody kanalizacji sanitarnej
- przewód osadu zagęszczonego
- energetyczną zasilającą

W projektach branżowych przedstawiono opracowania szczegółowe.

## 6. Drogi, chodniki, place

Na terenie oczyszczalni istnieje sieć dróg jezdnych i pieszych, o nawierzchni utwardzonej zapewniającej właściwą obsługę wszystkich urządzeń technologicznych oczyszczalni.

W projekcie rozbudowy II-go etapu zaprojektowano chodnik zapewniający dojście do nowej stacji dmuchaw i schody terenowe, umożliwiające dojście i obsługę urządzeń reaktora biologicznego.

## 7. Zieleń

Na terenie oczyszczalni w I etapie zaprojektowano zielen izolacyjną wysoką wzdłuż południowej i północnej granicy działki, oraz od strony wschodniej wzdłuż reaktorów biologicznych.

## 8. Bilans terenu

	<u>I etap</u>	<u>I + II etap</u>
powierzchnia dróg	- 859,0 m <sup>2</sup>	- 859,0 m <sup>2</sup>
powierzchnia placów składowych	- 112,0 m <sup>2</sup>	- 112,0 m <sup>2</sup>
<u>powierzchnia chodników</u>	<u>- 58,0 m<sup>2</sup></u>	<u>- 78,0 m<sup>2</sup></u>
razem	-1029,0 m <sup>2</sup>	-1049,0 m <sup>2</sup>
powierzchnia zabudowy	- 586,3 m <sup>2</sup>	- 961,1 m <sup>2</sup>
<u>powierzchnia zieleni</u>	<u>-5134,7 m<sup>2</sup></u>	<u>-4739,9 m<sup>2</sup></u>
razem powierzchnia terenu	- 6750,0 m <sup>2</sup>	- 6750,0 m <sup>2</sup>

## 9. Zabezpieczenie p.poż.

Na terenie oczyszczalni istnieje sieć dróg utwardzonych spełniających wymogi dla dróg przeciwpożarowych oraz hydranty zewnętrzne na przewodzie wodociagowym.

Budynki i obiekty istniejące zostały zaprojektowane w klasie C i D odporności ogniowej a średnie obciążenie ogniowe nie przekracza w nich 500 MJ/m<sup>2</sup>.

Projektowane w II etapie obiekty nie wymagają stałej obsługi i nie są zaliczane do kategorii zagrożenia ludzi. Są to obiekty zaliczane do kategorii PM i o obciążeniu ogniowym nie przekraczającym 500MJ/m<sup>2</sup>.

Budynki mieszczą się w jednej strefie pożarowej (dopuszczalna strefa pożarowa dla w.w. obiektów wynosi 20 000 m<sup>2</sup>).



## Wypis i wyrys

### z planu zagospodarowania przestrzennego gm. Panki.

Stwierdza się, że zgodnie z planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego gminy Panki dla miejscowości Panki zatwierdzonym Uchwałą Nr XX/149/05 Rady Gminy w Pankach z dnia 23.06.2005 r. ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 98, poz. 2658 z 2005 r.

Działki oznaczone nr ewid. 219, 220, 221 położone w Pankach oznaczone w planie symbolem NO mają następujące przeznaczenie:

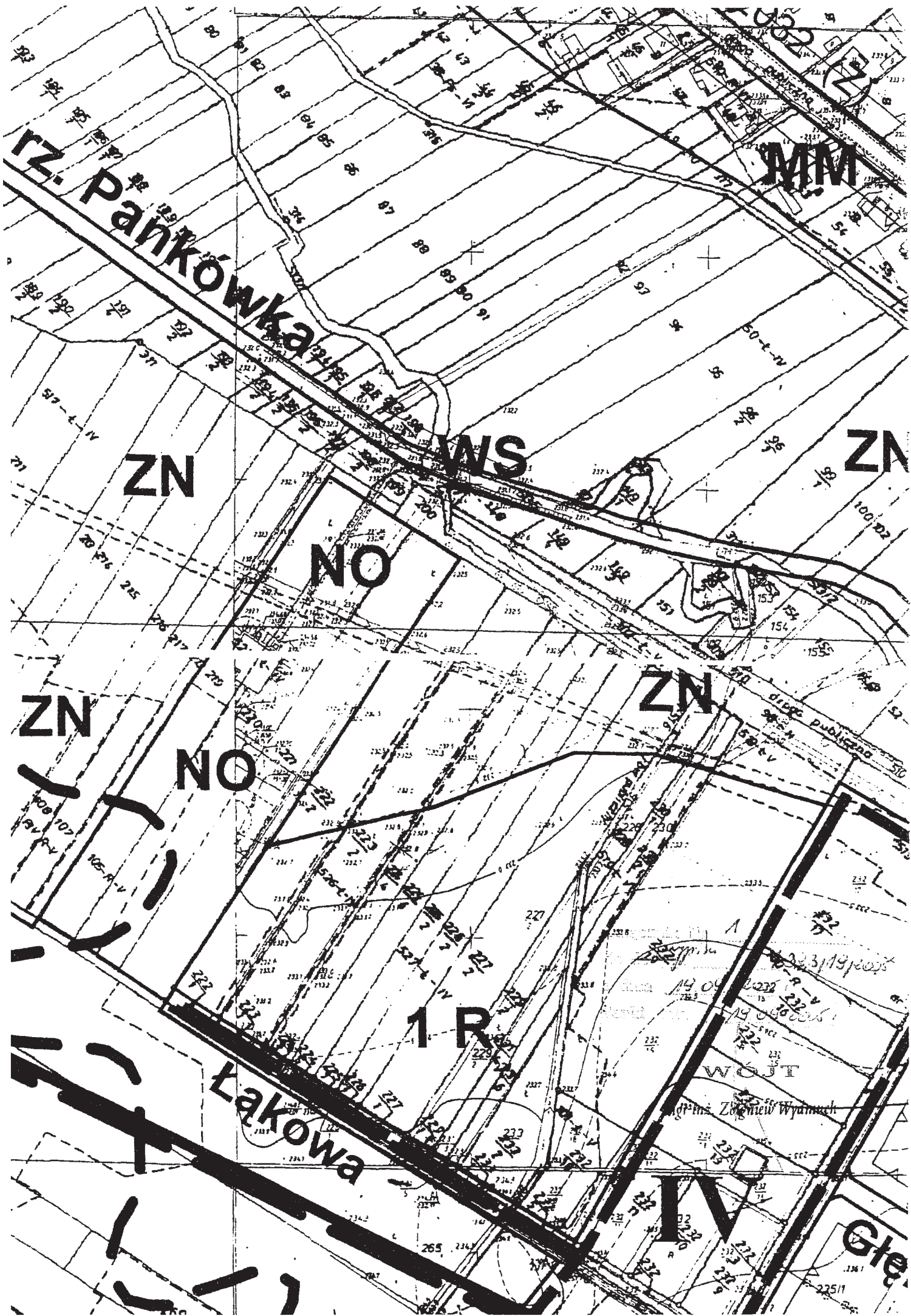
- 1) *przeznaczenie podstawowe* – tereny istniejącej, mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, obiekty socjalne, urządzenia i budynki związane z utylizacją ścieków, pas zieleni o charakterze izolacyjno - ochronnym wzdłuż granic działek,
- 2) *przeznaczenie dopuszczalne* – funkcja uzupełniająca związana z obsługą funkcji podstawowej, lokalizacja urządzeń i sieci infrastruktury technicznej, komunikacja obsługująca,
- 3) *wyklucza się* – lokalizację obiektów kubaturowych nie związanych z funkcją podstawową,
- 4) *zasady i warunki zagospodarowania terenu* – utrzymanie, rozbudowa i modernizacja zgodnie z ustaleniami przepisów szczególnych.

#### Załączniki:

1. Fragment planu w skali 1: 2000.

WÓJT

mgr inż. Zbigniew Wydmuch



GKN.E.7430-2-1933/05  
Województwo śląskie  
Powiat kłobucki  
Jednostka ewidencyjna 240606\_2, Panki, Obręb Nr 0011, Panki

**Wypis z rejestru gruntów**

NUMER		POW.	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)	UDZ.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)	J.R.
obręb	arkusz	działka	ha	właściciela lub władającego	WŁAD.	miejsowość ulica nr
			Małż.: <b>Stróżny Jacek</b> (Stanisław, Krystyna), <b>Stróżny Jadwiga</b> (Stanisław, Alfreda)	ws 1/1	Panki, Powstańców Śląskich 37; Panki, Powstańców Śląskich 37	
240606_2.0011 2	<b>213</b>	<b>0.2842</b>			[nom. praw. 3/96 KW 32461]	93
Panki	uż. ŁIV	0.1498	Id dz. : 240606_2.0011.213			
	uż. ŁV	0.0204				
	uż. RV	0.1080				
	uż. W	0.0060				
			Małż.: <b>Stepień Piotr</b> (Henryk, Anna), <b>Stepień Anna</b> (Antoni, Władysława)	ws 1/1	Antonów, 47; Antonów, 47	
240606_2.0011 2	<b>217</b>	<b>0.3025</b>			[nom. praw. KW 11095 "KŁ." Akt.Not.Rep.A.Nr 196/93 z dn.08.04.1993r]	144
Panki	uż. ŁIV	0.1765	Id dz. : 240606_2.0011.217			
	uż. RV	0.1200				
	uż. W	0.0060				
<b>Gmina Panki</b>				wl 1/1	Panki, Ul.Tysiąclecia 5	
240606_2.0011 3	<b>219</b>	<b>0.4218</b>			[nom. praw. KW 38521]	521
Panki	Kom.: 37/80					
	uż. ŁIV	0.2093	Id dz. : 240606_2.0011.219			
	uż. RV	0.2040				
	uż. W	0.0085				
240606_2.0011 2	<b>220</b>	<b>0.5456</b>			[nom. praw. KW 38497]	521
Panki	uż. ŁIV	0.4378	Id dz. : 240606_2.0011.220			
	uż. RV	0.0960				
	uż. W	0.0118				
240606_2.0011 2	<b>221</b>	<b>0.5486</b>			[nom. praw. KW 38521]	521
Panki	uż. ŁIV	0.5368	Id dz. : 240606_2.0011.221			
	uż. W	0.0118				
				wl 1/1	Panki, Częstochowska 3	
240606_2.0011 2	<b>222/2</b>	<b>0.5377</b>			[nom. praw. KW Nr 9200]	527
Panki	uż. ŁIV	0.4777	Id dz. : 240606_2.0011.222/2			
	uż. W	0.0600				
			Małż.: <b>Wachowski Roman</b> (Piotr, Stanisława), <b>Wachowska Barbara</b> (Wincenty, Henryka)	ws 1/1	Panki, Krótka 8; Panki, Krótka 8	
240606_2.0011 2	<b>223/2</b>	<b>0.5415</b>			[nom. praw. KW 38073]	100
Panki	uż. ŁIV	0.4840	Id dz. : 240606_2.0011.223/2			
	uż. W	0.0575				

II. działek: 7 Suma pow.: **3.1819** Słownie : trzy hektary jeden tysiąc osiemset dziewięćnaście m2

Sporządzono według stanu na dzień 2005.09.22.

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY  
Panki-Przystajń ds. Ochrony Wód  
42-140 PANKI, ul. Łakowa 8  
Tel./Fax (0-34) 319-01-30  
NIP 574-18-79-560 REGON 151987294

Nie podlega opłacie skarbowej  
na podstawie .....  
ustawy z dnia 9 września 2000r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr  
86. poz. 960)

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

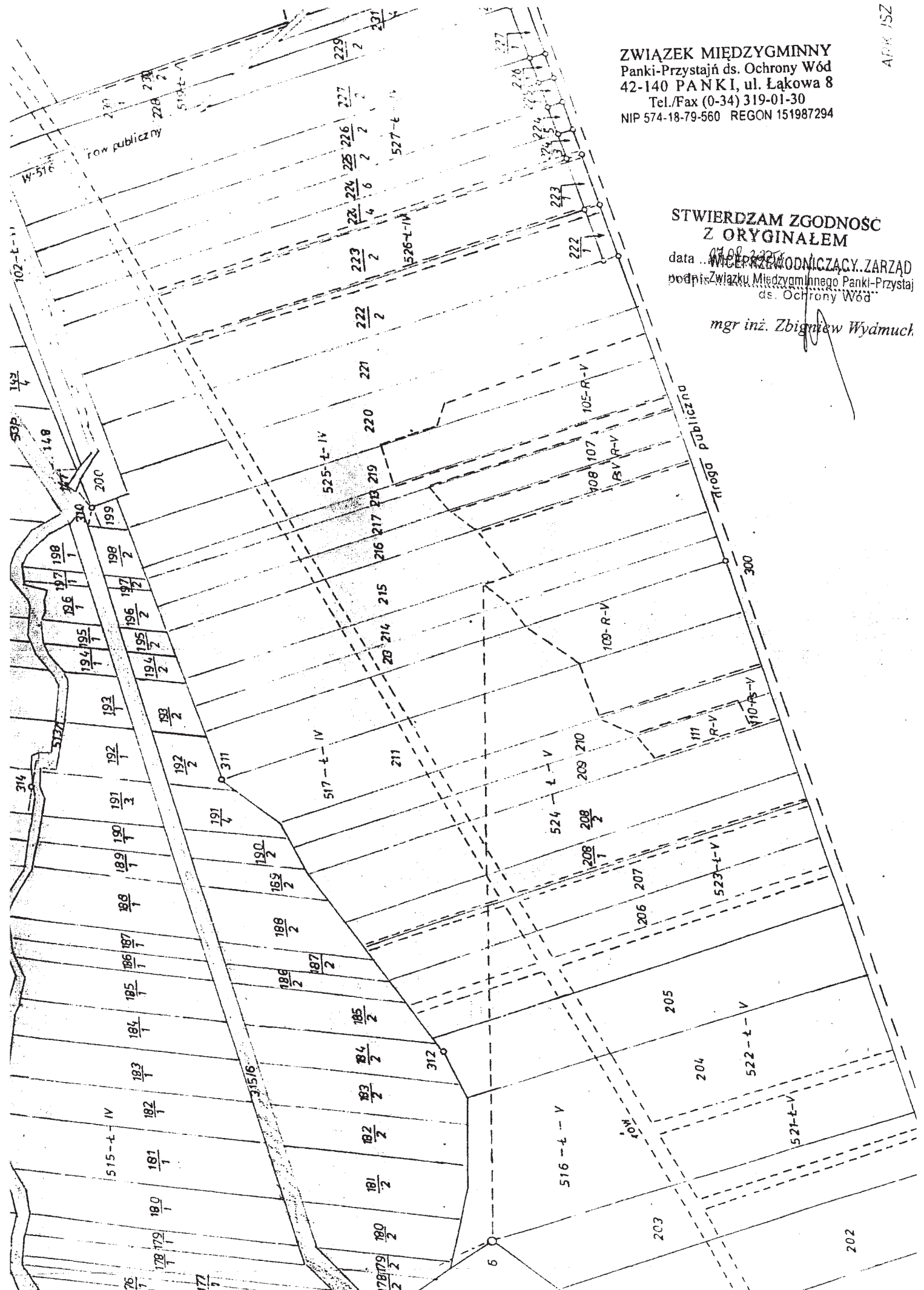
data 09.09.2005  
WICEPRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU  
Powiatu Międzygminnego Panki-Przystajń  
ds. Ochrony Wód

ZWIĄZEK MIEDZYGMINNY  
Panki-Przystajń ds. Ochrony Wód  
42-140 PANKI, ul. Łakowa 8  
Tel./Fax (0-34) 319-01-30  
NIP 574-18-79-560 REGON 151987294

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

data 01.08.2023  
WICEPRZEWODNICZĄCY ZARZĄD  
podpis: Związku Międzygminnego Panki-Przystajń  
ds. Ochrony Wód

mgr inż. Zbigniew Wydmuch



Panki, dn. 05.12.2005 r.

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 106 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, art. 51 ust. 2 i ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku „PROKOM” Spółka z o.o. 00-718 Warszawa, ul. Czerniakowska 73/79 z dn. 03.11.2005 r. oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku i Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Kłobucku.

### ***postanawiam***

**zwolnić** z obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia rozbudowy oczyszczalni ścieków do przepustowości docelowej 1100m<sup>3</sup> ścieków/dobę dla gmin Panki i Przystajń na działkach o nr ewid. 219, 220, 221 w Pankach.

## **UZASADNIENIE**

Spółka „PROKOM” złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia rozbudowy oczyszczalni ścieków do przepustowości docelowej 1100m<sup>3</sup> ścieków/dobę dla gmin Panki i Przystajń na działkach o nr ewid. 219, 220, 221 w Pankach

Na podstawie art. 51 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) Wójt Gminy Panki wystąpił o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku oraz Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Kłobucku. Z uzyskanych opinii ONS/NZ/523-69/2562/05 z dnia 23.11.2005 r. i ROŚ.II.7633/110/05 z dnia 2005-11-24 wynika, że dla powyższego zadania inwestycyjnego nie ma potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, dlatego postanowiono jak w sentencji postanowienia.

Od niniejszego postanowienia służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

### Otrzymują:

1. „PROKOM” Spółka z o.o.  
00-718 Warszawa, ul. Czerniakowska 73/79.

### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Kłobucku, ul. Długosza 114, 42-100 Kłobuck.
2. Starostwo Powiatowe w Kłobucku  
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
ul. Rynek im. Jana Pawła II 13, 42-100 Kłobuck.
3. Związek Międzygminny Panki-Przystajń ds. Ochrony Wód  
42-140 Panki, ul. Łąkowa 8.
4. a/a.

Z upoważnienia Wójta

  
mgr inż. Stanisław Kierał  
Sekretarz Gminy