



ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO – ŚCIEKOWEJ

„PROJEKT” Spółka z o.o.

ul. Korfatego 9, 64 – 800 Chodzież • e-mail: zaklad@pro.onet.pl
tel / fax (0 67) 2 822-604 • NIP 764 – 010 – 39 - 59

egzemplarz nr 2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

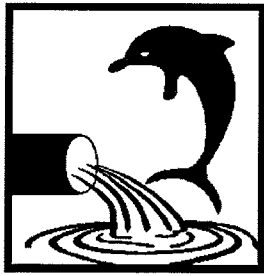
Działka nr 13/3 Stary Brześć – obręb ewidencyjny Stary Brześć Parcele

Inwestor: Gmina Brześć Kujawski, Pl. Wł. Łokietka 1, 87 – 880 Brześć Kujawski

**Inwestycja: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Stary Brześć
na działce nr 13/3, gmina Brześć Kujawski.**

Projektant		Sprawdzający	
mgr inż. Zbigniew Miklejewski Upr. bud. Nr NN-8345/542/82, Nr 26/P/98 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej	Data: 20 LIS. 2007	inż. Władysław Maczyński Upr. bud. Nr 1656/61 w specjalności konstrukcyjno-instalacyjnej	Data: 20 LIS. 2007
mgr inż. ZBIGNIEW MIKLEJEWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania, oceniania i badania stanu technicznego urządzeń i budowli, projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, w specjalności architektonicznej w ograniczonym zakresie. Nr NN-8345/542/82, Nr 26/P/98, WOIB Nr ewid. WKP/BO/6403/02		inż. Władysław Maczyński upr. z art. 362 i 367 Prawa Budowlanego Nr ewid. 1656/61	
tech. Roman Popielarski Upr. bud. Nr UAN/N/7210/325/86, w specjalności instalacyjno – inżynierskiej Nr KN-123/75 instalacji i urządzeń sanit	Data: 20 LIS. 2007	mgr inż. Piotr Kledzik Upr. bud. PW-S Nr WKP/0269/POOS/04 w specjalności instalacyjne	Data: 20 LIS. 2007
tech. Roman Popielarski w specjalizacji instalacyjno-inżynierskiej uprawnienia budowlane do projektowania sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych, urządzeń terenu, instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód, gleby i powietrza atmosferycznego, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wspierającymi, w szczególności z planami i rozwiązaniami konstrukcyjnymi i technicznymi. Nr UAN/N/7210/325/86		mgr inż. Piotr Kledzik UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBÓTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIŁOWNI, URZĄDZEŃ Ciepłych, WENTYLACYJNO-GRZEWNYCH, WODOCIEGÓW, KANALIZACJI Nr Upr. Bud. 1328/02/000 WKP/0269/POOS/04	
tech. Krzysztof Merker Upr. bud. Nr UAN-8345/1205/88 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	Data: 20 LIS. 2007	inż. Sylwester Kłos Upr. bud. Nr 301/75/Pw w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych	Data: 20 LIS. 2007
KRZYSZTOF MERKER Upr. Nr UAN-8345/1205/88 WOIB Nr WKP/IE/3210/01		Sylwester Kłos inż. elektryk Upr. bud. z Dz. U. nr 53 poz. 266 § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 Nr ewid. 301/75/ Pw z 29.III.1975 r.	

ZAKŁAD
USŁUG KOMUNALNYCH
Al. Wł. Łokietka 1
87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI
tel. (0-54) 252-12-06 i 252-14-06
22.04.2008



ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO – ŚCIEKOWEJ „PROJEKT” Spółka z o.o.

64 – 800 Chodzież • ul. Korfanteo 9 • tel./fax (0 67) 2822-604

Spis zawartości projektu:

1.	Spis treści.....	str.	1
2.	Opis techniczny.....	str.	2 - 13
3.	Rysunki techniczne nr 1, 2.....	str.	14 - 15
4.	Wypis z rejestru gruntów.....	str.	16
5.	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.....	str.	17 -20
6.	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.....	str.	21 - 26
7.	Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.....	str.	27 - 28
8.	Opinia ZUD Starostwa Powiatowego we Włocławku.....	str.	29 - 30
9.	Protokół w sprawie zaklasyfikowania pod względem zagrożenia wybuchem obiektów.....	str.	31 - 32
10.	Pozwolenie wodnoprawne.....	str.	33 - 36
11.	Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektantów, zaświadczenia o przynależności do PIIB, oświadczenia projektantów.....	str.	37 - 58

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot opracowania	2
2. Podstawa opracowania	2
3. Lokalizacja i stan istniejący	3
4. Projektowane zagospodarowanie terenu oczyszczalni	4
5. Powiązanie oczyszczalni z układami zewnętrznymi	4
6. Elementy zagospodarowania terenu oczyszczalni	5
6.1. Obiekty projektowane - nowe	5
6.2. Obiekty istniejące	6
7. Warunki gruntowo - wodne	10
8. Zieleń izolacyjna	11
9. Ogrodzenie terenu	11
10. Droga dojazdowa i wewnętrzna	11
11. Bilans terenu oczyszczalni	11
12. Ocena zagrożenia wybuchem i zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów	12
13. Wpływ oczyszczalni ścieków na środowisko	12
14. Uwagi	13

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. Nr 1 – Mapa ewidencyjna w skali 1:2000

Rys. Nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

Uzyskane decyzje i uzgodnienia

Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektantów

OPIS TECHNICZNY

**do projektu zagospodarowania terenu
rozbudowy oczyszczalni ścieków w miejscowości Stary Brześć
Działka nr 13/3 (obręb Stary Brześć Parcele) – grunty Gminy i Miasta Brześć
Kujawski**

Inwestycja: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu
Inwestor: Gmina Brześć Kujawski, ul. Plac Władysława Łokietka 1,
87 – 880 Brześć Kujawski
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków w Starym Brześciu

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu. Projektowana jest rozbudowa istniejących obiektów, jak również budowa nowych.

2. Podstawa opracowania:

- ◆ Umowa na prace projektowe Nr BI.11/2006 z dnia 17 lipca 2006 roku zawarta pomiędzy Gminą Brześć Kujawski a Zakładem Inżynierii Wodno-Ściekowej „PROJEKT” Chodzież,
- ◆ Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 28 sierpnia 2007 roku ze znakiem BI/CP.7331-5/07 dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowościach: Wieniec, Wieniec Zalesie i Wieniec Zdrój”, rozbudowa mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu oraz budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 268”,
- ◆ Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 31 maja 2007 roku ze znakiem BI.7632-1/07 dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Wieniec, Wieniec Zalesie i Wieniec Zdrój”,
- ◆ Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 12 czerwca 2007 roku ze znakiem BI.7632-3/07 dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu na terenie działki Nr 13/3 położonej w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski”,
- ◆ Mapa sytuacyjno – wysokościowa terenu skali 1:500,
- ◆ Projekty branżowe rozbudowy oczyszczalni ścieków,
- ◆ Ustalenia z Inwestorem,
- ◆ Wizje lokalne w terenie,
- ◆ Literatura fachowa oraz obowiązujące normy i przepisy.

3. Lokalizacja i stan istniejący

Oczyszczalnia ścieków w Starym Brześciu została wybudowana w latach 1990 a rozbudowana i zmodernizowana w latach 1996 - 1997 wg dokumentacji projektowej opracowanej przez Firmę Konsultingowo – Projektową S.C. „EKOTECHNIKA” z Bydgoszczy.

Obecnie na oczyszczalnię dopływa pompowo kanalizacją średnio dobowo od 556,80 do 653,00 m³/d ścieków z terenu miasta (liczącego łącznie około 4500 mieszkańców), ilość ścieków dowożonych do punktu zlewnego na terenie oczyszczalni wynosi średnio w okresie miesiąca 443,75 m³ tj. 14,60 m³ w ciągu doby.

Obiekty oczyszczalni zlokalizowane są na działce z numerem geodezyjnym 13/3 o powierzchni 3,72 ha, będącej własnością Gminy Brześć Kujawski.

W granicach oczyszczalni znajdują się następujące obiekty budowlane:

- komora uspokojenia i odgazowania
- punkt zlewny ścieków dowożonych
- komora rozdzielcza K1
- krata mechaniczna
- piaskownik poziomy
- komora rozdziału K2
- komora wstępnej denitryfikacji i defosfatacji
- komora denitryfikacji i napowietrzania
- komora rozdzielcza K3
- osadnik wtórny pionowy
- punkt pomiarowy ścieków oczyszczonych
- osadnik wtórny pionowy
- przepompownia osadu powrotnego i nadmiernego
- zagęszczacz osadu
- budynek stacji odwadniania osadu
- składowisko osadu odwodnionego
- budynek stacji odwadniania osadu
- budynek dmuchaw
- budynek socjalno - techniczny

Teren oczyszczalni jest częściowo ogrodzony i zaopatrzony w przyłącze elektryczne, wodociągowe i kanalizacyjne.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu oczyszczalni

W ramach rozbudowy oczyszczalni projektuje się budowę poniższych obiektów:

Obiekty kubaturowe projektowane:

- Komora denitryfikacji i napowietrzania
- Osadnik wtórny
- Przepompownia osadu powrotnego i nadmiernego
- Komora rozdzielcza ścieków na osadniki wtórne
- Komora pomiaru ilości ścieków – 2 sztuki
- Stacja zlewna ścieków dowożonych

Obiekty wyposażenia technicznego

- Wyposażenie istniejącej mechanicznej prasy schodkowej w praskę do skratek
- Wyposażenie istniejącego piaskownika poziomego w zgarniacz mechaniczny i separator piasku

Obiekty liniowe:

- Przewody ścieków surowych i oczyszczonych
- Przewody osadowe
- Przewody sprężonego powietrza
- Kable zasilające i sterownicze

Wszystkie istniejące obiekty oczyszczalni pracować będą w nowym układzie technologicznym.

Projektowane dojazdy i dojścia piesze do poszczególnych obiektów, ukształtowanie terenu, trasy przewodów technologicznych, wodociągowych i elektrycznych – wg mapy załączonej do niniejszego opracowania.

5. Powiązanie oczyszczalni z układami zewnętrznymi

- ♦ Droga dojazdowa do oczyszczalni z drogi gminnej asfaltowej o numerze geodezyjnym 11 i dalej do drogi Brześć - Wieniec – istniejąca,
- ♦ Doprowadzenie energii elektrycznej – istniejąca stacja transformatorowa na terenie oczyszczalni do rozbudowy,
- ♦ Doprowadzenie ścieków na teren oczyszczalni (pompowe) – istniejące,
- ♦ Grawitacyjne odprowadzenie ścieków oczyszczonych do rzeki Zgłowiączki – istniejące,
- ♦ Doprowadzenie wody wodociągowej – istniejące,
- ♦ Wody opadowe z terenów utwardzonych (kanalizacja wewnętrzna) - istniejąca.

6. Elementy zagospodarowania terenu oczyszczalni

6.1. Obiekty projektowane – nowe

a) Komora denitryfikacji i napowietrzania **KDN**

- zbiornik betonowy o wymiarach 9,60 x 24,40 m, częściowo zagłębiony w terenie częściowo wyniesiony nad teren i obsypany nasypem ziemnym, głębokość całkowita 4,50 m

◆ powierzchnia zabudowy	- 234,20 m ²
◆ rzędna góry zbiornika	- 76,06 m npm
◆ rzędna dna zbiornika	- 71,56 m npm
◆ rzędna terenu	- 75,76 m npm

b) Komora rozdzielcza

- zbiornik betonowy o wymiarach zewnętrznych 2,05 x 2,30 m, zagłębiony w terenie, głębokość całkowita 1,80 m

◆ powierzchnia zabudowy	- 4,70 m ²
◆ rzędna góry zbiornika	- 76,06 m npm
◆ rzędna dna zbiornika	- 74,26 m npm
◆ rzędna terenu	- 75,76 m npm

c) Osadnik wtórny **OW**

- zbiornik w konstrukcji betonowej częściowo zagłębiony w terenie częściowo wyniesiony nad teren i obsypany nasypem ziemnym, o średnicy zewnętrznej 9,60m, głębokość całkowita 9,40m

◆ powierzchnia zabudowy	- 72,38 m ²
◆ rzędna góry zbiornika	- 76,06 m npm
◆ rzędna dna zbiornika	- 66,66 m npm
◆ rzędna terenu	- 75,76 m npm

d) Pompownia osadu powrotnego i nadmiernego **PO**

- zbiornik dwukomorowy w konstrukcji betonowej częściowo zagłębiony w terenie częściowo wyniesiony nad teren i obsypany nasypem ziemnym o wymiarach: komora pomp - 2,00 x 5,80 m, głębokość całkowita 3,30 m, komora zasuw - 2,00 x 4,10 m, głębokość całkowita 2,15 m

◆ powierzchnia zabudowy	- 14,90 m ²
◆ rzędna góry zbiornika	- 76,06 m npm
◆ rzędna dna zbiornika	- 73,91 ÷ 72,76 m npm
◆ rzędna terenu	- 75,76 m npm

e) Komora pomiaru ilości ścieków **KP – 2 sztuki**

- - zbiornik w konstrukcji betonowej częściowo zagłębiony w terenie częściowo wyniesiony nad teren i obsypany nasypem ziemnym, wymiary w planie 2,00 x 2,00 m, głębokość 2,47 m

- ◆ powierzchnia zabudowy - 4,00 m²
- ◆ rzędna góry zbiornika - 75,96 m npm
- ◆ rzędna dna zbiornika - 73,49 m npm
- ◆ rzędna terenu - 75,76 m npm

f) Stacja zlewna ścieków dowożonych **STZ**

- hermetyczny kontener posadowiony na płycie betonowej, posadowionej na powierzchni terenu, wymiary w planie 1,20 x 2,20 m

- ◆ powierzchnia zabudowy - 2,64 m²
- ◆ rzędna góry płyty - 77,05 m npm
- ◆ rzędna terenu - 77,03 m npm

6.2. Obiekty istniejące

a) Komora uspokojenia i odgazowania

- zbiornik w konstrukcji betonowej z kręgów zagłębiony w terenie, o średnicy 1,2 m, głębokość całkowita 1,50 m

- ◆ powierzchnia zabudowy - 1,60 m²
- ◆ rzędna góry zbiornika - 76,96 m npm
- ◆ rzędna dna zbiornika - 75,46 m npm
- ◆ rzędna terenu - 76,65 m npm

b) Komora rozdzielcza K1

- zbiornik w konstrukcji betonowej zagłębiony w terenie, o wymiarach w planie 1,50 x 3,00 m, głębokość całkowita 1,87 m

- ◆ powierzchnia zabudowy - 4,20 m²
- ◆ rzędna góry zbiornika - 77,05 m npm
- ◆ rzędna dna zbiornika - 75,18 m npm
- ◆ rzędna terenu - 76,65 m npm

c) Stanowisko krat

- d) Piaskownik poziomy
- zbiornik dwukomorowy w konstrukcji betonowej zagłębiony w terenie, o wymiarach w planie 2,40 x 24,60 m, głębokość całkowita 1,25 m
 - ◆ powierzchnia zabudowy - 59,04 m²
 - ◆ rzędna góry zbiornika - 77,07 m npm
 - ◆ rzędna dna zbiornika - 75,82 m npm
 - ◆ rzędna terenu - 76,77 m npm
- e) Suszarka piasku – do likwidacji
- płyta betonowa usytuowana na powierzchni terenu, o wymiarach 4,50 x 4,50 m
 - ◆ powierzchnia zabudowy - 20,25 m²
 - ◆ rzędna góry płyty - 76,93 m npm
 - ◆ rzędna terenu - 76,80 m npm
- f) Komora rozdzielcza K2
- zbiornik w konstrukcji betonowej zagłębiony w terenie, o wymiarach 1,50 x 1,50 m, głębokość całkowita 1,70 m
 - ◆ powierzchnia zabudowy - 2,25 m²
 - ◆ rzędna góry zbiornika - 75,90 m npm
 - ◆ rzędna dna zbiornika - 74,20 m npm
 - ◆ rzędna terenu - 76,20 m npm
- g) Komora rozdzielcza K3
- zbiornik w konstrukcji betonowej zagłębiony w terenie, o wymiarach 1,75 x 2,05 m, głębokość całkowita 2,00 m
 - ◆ powierzchnia zabudowy - 3,59 m²
 - ◆ rzędna góry zbiornika - 76,40 m npm
 - ◆ rzędna dna zbiornika - 74,40 m npm
 - ◆ rzędna terenu - 75,95 m npm
- h) Komora wstępnej denitryfikacji i defosfatacji – 2 sztuki
- zbiornik w konstrukcji betonowej zagłębiony w terenie, o kształcie owalnym o wymiarach 6,0 x 11,0 m, głębokość całkowita 2,60 m
 - ◆ powierzchnia zabudowy - 128,00 m²

- ◆ rzędna góry zbiornika - 76,16 m npm
- ◆ rzędna dna zbiornika - 73,56 m npm
- ◆ rzędna terenu - 75,90 m npm

i) Komora denitryfikacji i napowietrzania

- zbiornik betonowy o wymiarach 9,6 x 24,4 m, zagłębiony w terenie, głębokość całkowita 4,5 m

- ◆ powierzchnia zabudowy - 234,20 m²
- ◆ rzędna góry zbiornika - 76,06 m npm
- ◆ rzędna dna zbiornika - 71,56 m npm
- ◆ rzędna terenu - 75,75 m npm

j) Komora rozdzielcza K4

- zbiornik betonowy o wymiarach zewnętrznych 2,05 x 2,30 m, zagłębiony w terenie, głębokość całkowita 1,80 m

- ◆ powierzchnia zabudowy - 4,70 m²
- ◆ rzędna góry zbiornika - 75,98 m npm
- ◆ rzędna dna zbiornika - 74,18 m npm
- ◆ rzędna terenu - 75,70 m npm

k) Osadnik wtórny

- zbiornik w konstrukcji betonowej zagłębiony w terenie, o średnicy zewnętrznej 9,60 m, głębokość całkowita 9,40m

- ◆ powierzchnia zabudowy - 72,38 m²
- ◆ rzędna góry zbiornika - 76,16 m npm
- ◆ rzędna dna zbiornika - 66,76 m npm
- ◆ rzędna terenu - 75,60 m npm

l) Punkt pomiarowy – do likwidacji

- zbiornik z kręgów betonowych o średnicy zewnętrznej 1,60 m, zagłębiony w terenie, głębokość całkowita 3,02 m

- ◆ powierzchnia zabudowy - 2,10 m²
- ◆ rzędna góry zbiornika - 76,40 m npm
- ◆ rzędna dna zbiornika - 73,38 m npm
- ◆ rzędna terenu - 75,60 m npm

- m) Pompownia osadu powrotnego i nadmiernego
- zbiornik dwukomorowy w konstrukcji betonowej częściowo zagłębiony w terenie częściowo wyniesiony nad teren i obsypany nasypem ziemnym o wymiarach: komora pomp - 2,00 x 5,80 m, głębokość całkowita 3,30 m, komora zasuw – 2,00 x 4,10 m, głębokość całkowita 2,15 m
 - ◆ powierzchnia zabudowy - 14,90 m²
 - ◆ rzędna góry zbiornika - 76,16 m npm
 - ◆ rzędna dna zbiornika - 72,86 m npm
 - ◆ rzędna terenu - 75,70 m npm
- n) Zagęszczacz osadu nadmiernego
- zbiornik betonowy o wymiarach zewnętrznych 3,50 x 3,54 m, wyniesiony nad teren, głębokość całkowita 4,50 m
 - ◆ powierzchnia zabudowy - 12,40 m²
 - ◆ rzędna góry zbiornika - 81,17 m npm
 - ◆ rzędna dna zbiornika - 77,22 m npm
 - ◆ rzędna terenu - 77,92 m npm
- o) Budynek odwadniania osadu
- budynek w konstrukcji tradycyjnej, o wymiarach zewnętrznych 12,40 x 6,25 m i 9,40 x 3,25 m
 - ◆ powierzchnia zabudowy - 108,05 m²
 - ◆ rzędna posadzki - 77,95 m npm
 - ◆ kubatura - 466,50 m npm
 - ◆ rzędna terenu - 77,80 m npm
- p) Składowisko osadu odwodnionego
- płyta betonowa o wymiarach 3,50 x 4,50 m, usytuowana na powierzchni terenu
 - ◆ powierzchnia zabudowy - 15,75 m²
 - ◆ rzędna terenu - 77,80 m npm
- q) Stacja dmuchaw
- budynek w konstrukcji tradycyjnej, o wymiarach zewnętrznych 5,00 x 6,40 m
 - ◆ powierzchnia zabudowy - 32,00 m²
 - ◆ rzędna posadzki - 76,15 m npm
 - ◆ kubatura - 112,00 m npm
 - ◆ rzędna terenu - 76,00 m npm

r) Przepompownia zakładowa

- zbiornik z kręgów betonowych o średnicy zewnętrznej 1,45 m, zagłębiony w terenie

◆ powierzchnia zabudowy - 1,65 m²

◆ rzędna terenu - 77,15 m npm

s) Budynek socjalno – techniczny

- budynek w konstrukcji tradycyjnej, o wymiarach zewnętrznych 9,20 x 18,56 m

◆ powierzchnia zabudowy - 170,75 m²

◆ rzędna posadzki - 78,05 m npm

◆ kubatura - 691,30 m npm

◆ rzędna terenu - 77,90 m npm

7. Warunki gruntowo – wodne

W ramach rozbudowy oczyszczalni będą wykonywane gruntowe roboty budowlane. Na potrzeby niniejszej dokumentacji projektowej wykonywane zostały badania gruntu.

Wykonane zostały trzy otwory badawcze, o głębokości 4,0 m, 5,0 m i głębokości maksymalnej 9,0 m.

Wyniki badań zestawiono poniżej.

W otworze wiertniczym **nr 1** (rejon lokalizacji reaktora biologicznego na kierunku północnym) nawiercono następujące warstwy:

0,00 – 1,30 ppt - piasek drobny, piasek średni, grunt kamienisty, humus, wilgotny, średnio zagęszczony

1,30 – 3,60 ppt - piasek drobny, wilgotny, średnio zagęszczony

3,60 – 5,00 ppt - piasek drobny, piasek pylasty z domieszką pyłu piaszczystego, nawodniony, średnio zagęszczony

Wodę gruntową nawiercono na głębokości 4,50 m ppt.

W otworze wiertniczym **nr 2** (rejon lokalizacji osadnika wtórnego) nawiercono następujące warstwy:

0,00 – 1,20 ppt - piasek drobny, piasek średni, grunt kamienisty, humus, wilgotny, średnio zagęszczony

1,20 – 3,00 ppt - piasek drobny, wilgotny, średnio zagęszczony

3,00 – 5,20 ppt - piasek drobny, piasek pylasty z domieszką pyłu piaszczystego, nawodniony, średnio zagęszczony

5,20 – 7,40 ppt - piasek pylasty, piasek drobny, nawodniony, średnio zagęszczony

7,40 – 9,00 ppt - piasek pylasty, piasek gliniasty z domieszką kamieni, nawodniony, średnio zagęszczony

Wody gruntowej nie nawiercono.

W otworze wiertniczym nr 3 (rejon lokalizacji komory pomiarowej ilości ścieków) nawiercono następujące warstwy:

0,00 – 2,10 ppt - piasek drobny, piasek średni, grunt kamienisty, wilgotny, średnio zagęszczony

2,10 – 3,50 ppt - piasek drobny, wilgotny, średnio zagęszczony

3,50 – 4,00 ppt - piasek drobny, piasek pylasty, średnio zagęszczony

Wodę gruntową nawiercono na głębokości 3,90 m ppt.

8. Zieleń izolacyjna

Na terenie oczyszczalni istnieje zieleń niska w postaci trawników oraz średnia i wysoka w postaci pojedynczych egzemplarzy krzewów i drzew liściastych.

Nie projektuje się uzupełnienia zieleni na terenie oczyszczalni, ponieważ taka już istnieje.

Po wykonaniu projektowanych obiektów oczyszczalni należy odtworzyć zieleń niską usuniętą w trakcie prowadzonych prac budowlanych.

9. Ogrodzenie terenu

Oczyszczalnia posiada częściowe ogrodzenie terenu na kierunku zachodnim wykonane z siatki stalowej osadzonych na słupkach stalowych. Ogrodzenie pozostaje bez zmian.

Długość całkowita ogrodzenia istniejącego 128,00 mb z furtką i trzema bramami wjazdowymi.

10. Droga dojazdowa i wewnętrzna

Dojazd do oczyszczalni pozostaje bez zmian istniejącą gminną drogą asfaltową z numerem geodezyjnym 11, która jest własnością Gminy Brześć Kujawski.

Na terenie oczyszczalni istnieją utwardzone drogi wewnętrzne i place manewrowe asfaltowe oraz chodniki z płytek chodnikowych.

Projektuje się wykonanie nowych ciągów komunikacji pieszej w okolicach nowoprojektowanych obiektów technologicznych w postaci chodników z płytek chodnikowych.

11. Bilans terenu oczyszczalni

◆ powierzchnia terenu działki oczyszczalni	- 37200,00 m ²
◆ powierzchnia istniejących obiektów technologicznych i budynków	- 888,07 m ²
◆ powierzchnia projektowanych obiektów technologicznych	- 344,61 m ²
◆ powierzchnia komunikacji istniejącej	- 1982,00 m ²
◆ powierzchnia komunikacji projektowanej	- 718,74 m ²
◆ powierzchnia terenów zielonych	- 33266,58 m ²
◆ długość całkowita ogrodzenia	- 128,00 mb

12. Ocena zagrożenia wybuchem i zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów

Reaktor biologiczny – zbiornik otwarty na atmosferę, w wyniku prowadzonego procesu napowietrzania ścieków wytworzenie się mieszaniny wybuchowej jest niemożliwe

- zostaje zakwalifikowany jako niezagrożony wybuchem.

Osadnik wtórny – zbiornik otwarty na atmosferę

- zostaje zakwalifikowany jako niezagrożony wybuchem.

Komora pomiaru ilości ścieków – w formie żelbetowego zbiornika wyposażonego w wentylację naturalną, przestrzeń w zbiorniku uznaje się za niezagrożoną wybuchem, ponieważ jest to przestrzeń „sucha” (brak kontaktu urządzeń elektrycznych ze ściekami – hermetyczny montaż urządzeń)

- zostaje zakwalifikowana jako obiekt niezagrożony wybuchem

Przepompownia osadu powrotnego i nadmiernego – w formie żelbetowego zbiornika wyposażonego w wentylację naturalną w suchej komorze zasuw, przestrzeń w komorze pomp uznaje się za niezagrożoną wybuchem, ponieważ jest to przestrzeń otwarta na atmosferę

- zostaje zakwalifikowana jako obiekt niezagrożony wybuchem

Komora rozdziału ścieków – zbiornik otwarty na atmosferę

- zostaje zakwalifikowany jako niezagrożony wybuchem.

13. Wpływ oczyszczalni ścieków na środowisko

Projektowana rozbudowa oczyszczalni ścieków nie będzie pogarszać stanu środowiska przyrodniczego i oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi, w odniesieniu do unormowań prawnych.

Zastosowana technologia mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków nie powoduje wydzielania do środowiska ponadnormatywnych stężeń odorów oraz złośliwych gazów.

Realizacja przedsięwzięcia nie zagraża środowisku naturalnemu, życiu ani zdrowiu ludzi zamieszkujących tę okolicę.

Projektowana rozbudowa oczyszczalni ścieków ma na celu usprawnienie procesu oczyszczania ścieków, prawidłowe (zgodne powstających przepisami prawa) zagospodarowanie odpadów powstających w procesie oczyszczania oraz poprawę jakości ścieków odprowadzanych do środowiska.

W odległości do 500 m od terenu oczyszczalni nie występuje żaden rodzaj zabudowy mieszkaniowej.

14. Uwagi

Omawiany teren nie jest objęty ochroną Konserwatora.

Projektowanej inwestycji nie dotyczą zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia wynikające z potrzeb ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia oraz w bezpośrednim zasięgu jego oddziaływania nie są zlokalizowane obszary objęte formami ochrony przyrody na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

W sąsiedztwie zakładu oraz w zasięgu jego oddziaływania nie są zlokalizowane obszary poddane ochronie na podstawie przepisów o lasach oraz obiekty uzdrowiskowe i sanatoryjne podlegające przepisom ustawy o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym.

W bezpośrednim sąsiedztwie oczyszczalni oraz w zasięgu jej oddziaływania nie są zlokalizowane gminne ujęcia wód podziemnych.

Niniejsza dokumentacja projektowa obejmuje swoim zakresem warunki oraz wymogi Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wydanej przez Burmistrza Miasta Brześć Kujawski.

OBIEKTY ISTNIEJĄCE		
1.	KONORA USPOKOJENIA I OGRÓZOWANIA	28.0
2.	KONORA ROZDZIELCZA K1	28.0
3.	STAJOWNIA KRAT	28.0
4.	PŁASKOWNIK POZIOMY	28.0
5.	SUSZARKA PIASKU	28.0
6.	KONORA K2	28.0
7.	KONORA K3	28.0
8.	KONORA WSTĘPNEJ DENTRYFIKACJI I DEFOSORACII	28.0
9.	KONORA DENTRYFIKACJI I NAPÓWIERZANIA	28.0
10.	KONORA ROZDZIELCZA K4	28.0
11.	OSADNIK WYKONYWANY	28.0
12.	PUNKT POHAROWY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH	28.0
13.	PRZEPOMIENIA OSADU NADMIERNIEGO I POWROTNEGO	28.0
14.	ZAGĘSZCZACZ OSADU NADMIERNIEGO	28.0
15.	BUDYNIEK STACJI ODWADNIANIA OSADU	28.0
16.	SKŁADOWISKO OSADU ODWODNIONEGO	28.0
17.	STACJA DNICHAW	28.0
18.	PRZEPOMIENIA ZAKŁADOWA	28.0
19.	BUDYNEK SOCJALNY Z DISPOZYCYJĄ	28.0
20.	PUNKT ZLEWNY	28.0
21.	KONORA K6	28.0

OBIEKTY NOWE		
21.	KONORA DENTRYFIKACJI I NAPÓWIERZANIA	28.0
22.	OSADNIK WYKONYWANY	28.0
23.	PRZEPOMIENIA OSADU NADMIERNIEGO I POWROTNEGO	28.0
24.	KONORA ROZDZIELCZA	28.0
25.	KONORA POHAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH	28.0
26.	STACJA ZLEWNA ŚCIEKÓW DOWODZONYCH	28.0
27.	SIŁOS WARNA	28.0

SIECI PROJEKTOWANE		
SYMBOL	MEDIUM	
—	ŚCIEKI SUROWE	
—	ŚCIEKI W OBRĘBIE OCZYSZCZALNI	
—	ŚCIEKI OCZYSZCZONE	
—	OSAD NADMIERNY	
—	OSAD RECYKULOWANY	
—	OSAD POWROTNY	
—	SPRĘŻONE POWIETRZE	
—	ŚCIEKI DOWODZONE	
—	WODA WODOCIĄGOWA	
—	KABLE ELEKTROENERGETYCZNE	

—	CIĄBŁ PIESZE - PROJEKTOWANE	
---	-----------------------------	--

A-D - Zakres opracowania

ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

Uzgodniono pod względem technicznym i kosztowym z inwestorem
wymaganym do wykonania projektu i kosztów wykonania

Data: 20.11.2007 Lp. 3387 0-04-2-00 - 126 (2008)

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

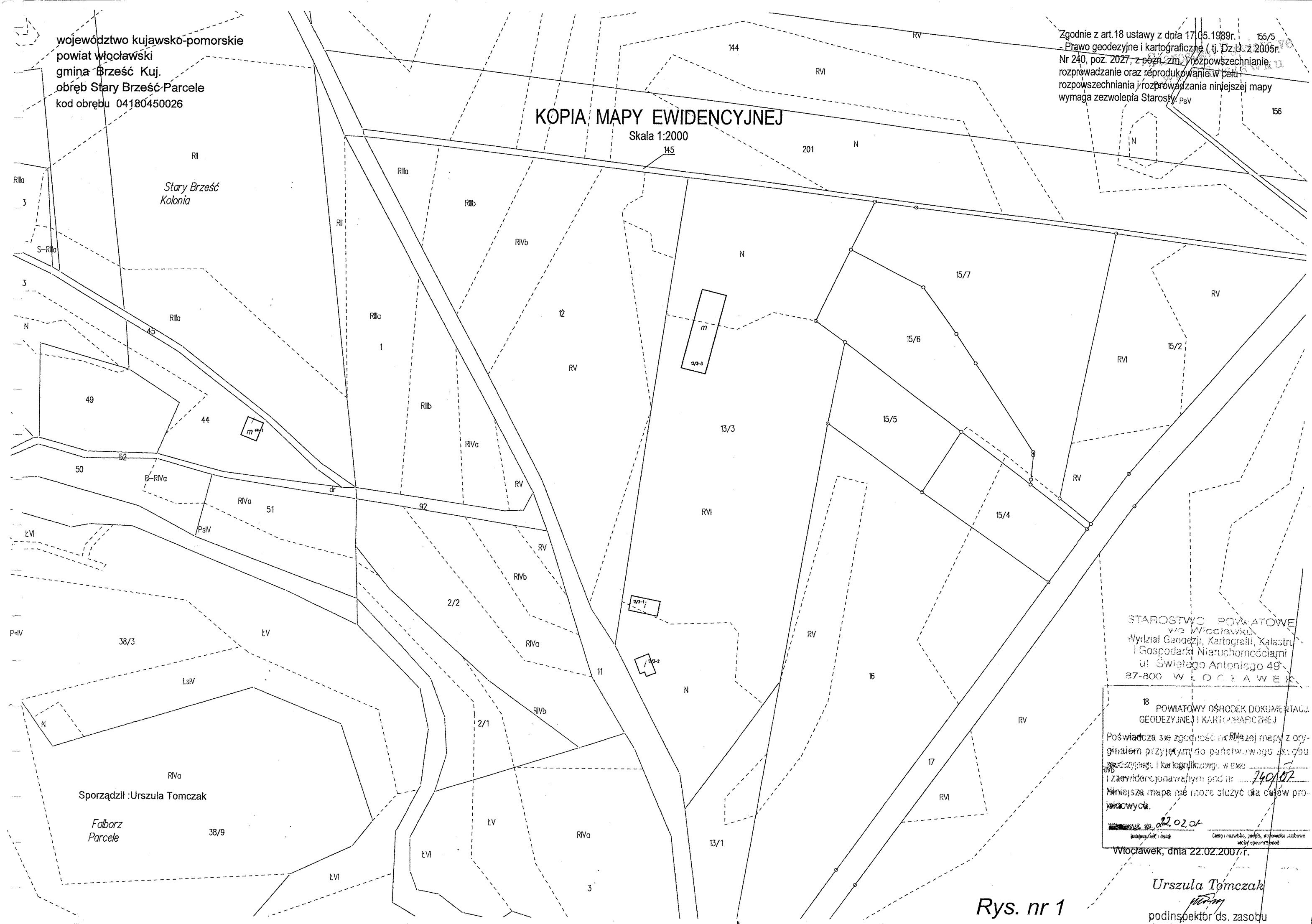
inż. Krzysztof Mierkeiński
ul. Łęgowa 42, 87-800 Włocławek
tel./fax (054) 231 55 22, 231 55 23

województwo kujawsko-pomorskie
powiat włocławski
gmina Brześć Kuj.
obręb Stary Brześć-Parcelle
kod obrębu 04180450026

Zgodnie z art.18 ustawy z dnia 17.05.1989r. 155/5
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2005r.
Nr 240, poz. 2027, z późn. zm.) rozpowszechnianie,
rozpraszanie oraz reprodukcje w celu
rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy
wymaga zezwolenia Starosty PsV

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

Skala 1:2000



STAROSTWO POWIATOWE
w Włocławku
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Świętego Antoniego 49
87-800 WŁOCŁAWEK

18 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginalnym przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy nie może służyć do celów projektowych.
22.02.07
Włocławek, dnia 22.02.2007r.

Urszula Tomczak
podinspektor ds. zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

Rys. nr 1

STAROSTWO POWIATOWE
we Włocławku

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

ul. Świętego Antoniego 49
87-800 WŁOCŁAWEK

z dnia: 2007-02-22

Starostwo Powiatowe
we Włocławku

NAZWISKO I IMIE (NAZWA)

Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)

NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW. DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
--------------	--------	---------	--------------	--------------------------------------	-------------------------

Gmina : BRZEŚĆ KUJAWSKI - OBSZAR WIEJS

GMINA I MIASTO BRZEŚĆ KUJAWSKI

wł 1/1 4 87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI ul. WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1

Stary Brześć Parc. 1 13/3

3.72

[ulica: STARY BRZEŚĆ PARCELE] [KW 36869]

G59

22.02.2007

Zup. STAROSTY

Barbara Poltowska
podinspektor

Za zgodność
z oryginałem

Brześć Kujawski, dnia 28 sierpnia 2007 roku

BI/CP. 7331 - 5/07

Wydano 7 Zwolniono

na podst. ...

Ustawy z 16.11.06 r. o opłacie

skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1636)

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 maja 2007 roku złożonego przez **Burmistrza Brześcia Kujawskiego**, w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na: **budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowościach: Wieniec, Wieniec Zalesie i Wieniec Zdrój, rozbudowie mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu oraz budowie chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 268, na działkach:** Nr 61, 97, 100, 101/10, 101/13, 102/1, 106, 110/1 110/2, 110/3, 114/1, 128, 129, 130/3, 139/1, 140, 142/8, 143/3, 143/4, 148/1, 148/2, 151/14, 151/15, 151/5, 157/3, 157/6, 157/7, 157/8, 157/9, 158, 159/2, 159/3, 160, 161, 163, 165/1, 165/2, 167/1, 167/2, 167/3, 169/6, 177, 178, 180/1, 183/11, 183/12, 183/15, 183/16, 183/17, 183/18, 183/19, 183/20, 183/21, 183/22, 183/23, 183/24, 183/25, 183/26, 183/27, 183/28, 183/29, 183/30, 183/31, 183/32, 183/33, 183/34, 183/35, 183/36, 183/37, 183/38, 183/39, 183/4, 183/40, 183/41, 183/42, 183/43, 183/44, 183/45, 183/46, 183/47, 183/5, 183/50, 183/6, 183/8, 184/2, 187/1, 187/2, 189/2, 191/1, 215/1, 215/2, 215/3, 215/4, 215/5, 216, 220, 221/2, 224, 225, 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 228/3, 228/4, 229, 230, 231, 232/1, 232/4, 246, 248, 249, 256/15, 256/16, 256/18, 256/19, 256/2, 256/26, 256/28, 256/30, 256/31, 256/40, 256/41, 256/42, 256/47, 256/48, 256/50, 256/51, 256/54, 256/58, 256/7, 256/8, 257/7, 259, 273, 274, 276/1, 277/1, 278, 279, 284/2, 286, 287, 289, 29/2, 299, 14/3, 25/6, 25/8, 300, 367, 26/8, 49/2 (w obrębie ewidencyjnym **Wieniec**), Nr 1/11, 1/14, 1/15, 1/2, 1/20, 1/23, 1/25, 1/26, 1/27, 1/5, 1/7, 105, 12, 13/1, 13/2, 13/3, 13/4, 13/5, 14/3, 18, 2, 21/1, 21/4, 21/5, 21/6, 22, 23/3, 23/4, 23/5, 23/6, 23/7, 24, 247, 25/6, 25/8, 25/10, 25/12, 25/15, 26/3, 26/4, 26/7, 26/8, 27/3, 277, 282, 29/1, 3, 30/1, 30/10, 30/2, 30/3, 30/5, 30/8, 31/1, 31/2, 31/7, 32, 33/11, 33/12, 33/13, 33/5, 33/9, 367, 368, 42, 47/2, 48/1, 48/2, 49/1, 49/2, 50/11, 50/2, 50/4, 50/5, 50/6, 50/7, 50/8, 50/9, 51, 53/2, 54, 56, 6, 68, 69, 7, 71/1, 71/2, 72/4, 73/3, 74, 75/6, 76/1, 76/4, 76/5, 76/6, 76/7, 77/1, 77/10, 77/2, 77/4, 77/5, 77/6, 78, 79, 80/1, 80/3, 81/11, 81/12, 81/4, 82/11, 82/12, 82/13, 82/14, 82/15, 82/7, 83/8, 83/9, 84/1, 84/2, 85, 86/1, 86/3, 86/4, 86/5, 87/1, 87/2, 89 (w obrębie ewidencyjnym **Wieniec Zalesie**), Nr 26, 27/3 (w obrębie ewidencyjnym **Katy Kolonia**) i - dla oczyszczalni ścieków Nr 13/3 (w obrębie ewidencyjnym **Stary Brześć Parcele**), gmina Brześć Kujawski

USTALAM

lokalizację inwestycji celu publicznego

1. Rodzaj inwestycji: budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowościach: **Wieniec, Wieniec Zalesie i Wieniec Zdrój, rozbudowa mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu oraz budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 268, na działkach:** Nr 61, 97, 100, 101/10, 101/13, 102/1, 106, 110/1 110/2, 110/3, 114/1, 128, 129, 130/3, 139/1, 140, 142/8, 143/3, 143/4, 148/1, 148/2, 151/14, 151/15, 151/5, 157/3, 157/6, 157/7, 157/8, 157/9, 158, 159/2, 159/3, 160, 161, 163, 165/1, 165/2, 167/1, 167/2, 167/3, 169/6, 177, 178, 180/1, 183/11, 183/12, 183/15, 183/16, 183/17, 183/18, 183/19, 183/20, 183/21, 183/22, 183/23, 183/24, 183/25, 183/26, 183/27, 183/28, 183/29, 183/30, 183/31, 183/32, 183/33, 183/34, 183/35, 183/36, 183/37, 183/38, 183/39, 183/4, 183/40, 183/41, 183/42, 183/43, 183/44, 183/45, 183/46, 183/47, 183/5, 183/50, 183/6, 183/8, 184/2, 187/1, 187/2, 189/2, 191/1, 215/1, 215/2, 215/3, 215/4, 215/5, 216, 220, 221/2, 224, 225, 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 228/3, 228/4, 229, 230, 231, 232/1, 232/4, 246, 248, 249, 256/15, 256/16, 256/18, 256/19, 256/2, 256/26, 256/28, 256/30, 256/31, 256/40, 256/41, 256/42, 256/47, 256/48, 256/50, 256/51, 256/54, 256/58, 256/7, 256/8, 257/7, 259, 273, 274, 276/1, 277/1, 278, 279, 284/2, 286, 287, 289, 29/2, 299, 14/3, 25/6, 25/8, 300, 367, 26/8, 49/2 (w obrębie ewidencyjnym **Wieniec**), Nr 1/11, 1/14, 1/15, 1/2, 1/20, 1/23, 1/25, 1/26, 1/27, 1/5, 1/7, 105, 12, 13/1, 13/2, 13/3, 13/4, 13/5, 14/3, 18, 2, 21/1, 21/4, 21/5, 21/6, 22, 23/3, 23/4, 23/5, 23/6, 23/7, 24, 247, 25/6, 25/8, 25/10, 25/12, 25/15, 26/3, 26/4, 26/7, 26/8, 27/3, 277, 282, 29/1, 3, 30/1, 30/10, 30/2, 30/3, 30/5, 30/8, 31/1, 31/2, 31/7, 32, 33/11, 33/12, 33/13, 33/5, 33/9, 367, 368, 42, 47/2, 48/1, 48/2, 49/1, 49/2, 50/11, 50/2, 50/4, 50/5, 50/6, 50/7, 50/8, 50/9, 51, 53/2, 54, 56, 6, 68, 69, 7, 71/1, 71/2, 72/4, 73/3, 74, 75/6, 76/1, 76/4, 76/5, 76/6, 76/7, 77/1, 77/10, 77/2, 77/4, 77/5, 77/6, 78, 79, 80/1, 80/3, 81/11, 81/12, 81/4, 82/11, 82/12, 82/13, 82/14, 82/15, 82/7, 83/8, 83/9, 84/1, 84/2, 85, 86/1, 86/3, 86/4, 86/5, 87/1, 87/2, 89 (w obrębie ewidencyjnym **Wieniec Zalesie**), Nr 26, 27/3 (w obrębie ewidencyjnym **Katy Kolonia**) i - dla oczyszczalni ścieków Nr 13/3 (w obrębie ewidencyjnym **Stary Brześć Parcele**), gmina Brześć Kujawski

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

a) Wnioskowana inwestycja polega na:

- budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami o długościach:

- > sieć tłoczna - 8193,50 m
- > sieć grawitacyjna - 14811,00 m
- > ilość przyłączy - 335 sztuki
- > długość przyłączy - 3584,00 m
- > ilość studni na sieci - 507 sztuk
- > ilość trójników na sieci - 14 sztuk
- > ilość przepompowni - 9 sztuk

- rozbudowie oczyszczalni ścieków, w tym

- > wybudowaniu reaktora osadu czynnego betonowego o wymiarach w planie 9,60 x 24,40 m,
- > wybudowaniu osadnika wtórnego betonowego o średnicy 9,60 m,
- > wybudowaniu przepompowni osadu powrotnego nadmiernego o wymiarach w planie 2,4 x 6,2 m,
- > wybudowaniu dwóch komór pomiarowych ilości ścieków oczyszczonych o wymiarach 2,3 x 2,3 m,
- > wybudowaniu komory rozdziału ścieków o wymiarach 2,5 x 2,5 m,
- > wybudowaniu kontenerowej hermetycznej stacji zlewnej ścieków dowożonych o wymiarach w planie 2,5 x 4,0 m,
- > realizacji niezbędnych sieci technologicznych (przewody osadowe, ściekowe, ociekowe i wód nadosadowych),
- > realizacji niezbędnych instalacji i sieci elektrycznych (zasilanie i sterowanie),

- budowie chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 268 o szerokości 2 m i długości całkowitej ca 1000 m,

b) warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- projekty budowlane należy opracować zgodnie z przepisami Prawa budowlanego oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z dnia 15 czerwca 2002 r.),

c) ochrona środowiska i zdrowia ludzi:

- zgodnie z art. 46 ust. 1 Ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami), przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę należy uzyskać decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych,
- uzyskać wymagane decyzje, zezwolenia, pozwolenia określające zakres i warunki korzystania ze środowiska przed oddaniem planowanego przedsięwzięcia do eksploatacji.

d) warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- na projektowaną sieć należy uzyskać warunki od gestora sieci,
- uzyskać wymagane uzgodnienia projektów budowlanych, wynikające z przepisów szczególnych,
- w zakresie drogi powiatowej obowiązują warunki zarządcy drogi – Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach wydane dnia 20-06-2007 r., znak TU. 5443/62/07,
- projekt przedmiotowej inwestycji należy uzgodnić z gestorami sieci podziemnych i naziemnych znajdujących się w obszarze objętym inwestycją,
- kanalizację sanitarną należy zlokalizować w poboczu, w odległości min. 1,5 m od krawędzi jezdni,
- inwestycja winna być realizowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r., Nr 43, poz. 430),
- projekty inwestycyjne należy uzgodnić z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy,
- na realizację inwestycji w obszarze drogi wojewódzkiej nr 268 Brzezie – Brześć Kujawski uzyskać pozwolenie na budowę od właściwego organu administracji architektoniczno - budowlanej, tj. Starosta Włocławski, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1115 z późn. zm.),
- przekroczenie pasa autostrady tak zaprojektować, aby dokonanie czynności eksploatacyjnych i ewentualnych napraw nie powodowało utrudnień w ruchu drogowym, w szczególności konieczności zamknięcia lub ograniczenia ruchu,

- wykluczyć możliwość umieszczenia jakichkolwiek urządzeń w koronie autostrady, w szczególności załamania trasy kanalizacji sanitarnej w granicach linii rozgraniczających autostrady,
 - projektowaną kanalizację zabezpieczyć przed przyszłymi oddziaływaniami autostrady i dróg obsługujących w ten sposób, aby budowa autostrady nie powodowała konieczności wykonania jakichkolwiek dodatkowych zabezpieczeń kanalizacji;
 - zrealizować przedmiotową inwestycję (kanalizacja) przed realizacją autostrady,
 - przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę projekt przekroczenia autostrady A-1 rurociągiem kanalizacji sanitarnej uzgodnić z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszcz,
 - występujące urządzenia melioracji szczegółowych tj. sieć drenarska, rowy: Z-B, Z-B4, Z-B12, Z-B13 (nie wyklucza się również istnienia urządzeń poza ewidencją), należy zachować lub przebudować na koszt inwestora w porozumieniu z Gminą Spółką Wodną w Brześciu Kujawskim i Kujawsko – Pomorskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych we Włocławku Biuro Terenowe w Radziejowie z/s we Włocławku, w sposób zapewniający ich prawidłowe funkcjonowanie,
 - działki objęte inwestycją graniczą z rz. Zgłowiączką (wody publiczne Skarbu Państwa) dla której prawa właścicielskie wykonuje marszałek województwa. Zgodnie z ustawą z dnia 18-07-2011 r. Prawo Wodne (t.j.: Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) w stosunku do wód nie wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 17-012-2002 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 149), istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, służących polepszeniu zdolności produkcyjnej gleby i ułatwieniu jej uprawy (art. 11, ust. 1, pkt 4 Prawo Wodne):
 - należy stosować się do przepisów zawartych w art. 27 ust. 1, art. 28, art. 29 Prawo wodne.
- e) wymagania dotyczące ochrony osób trzecich:
- obiekty budowlane oraz zagospodarowanie działki projektować z uwzględnieniem art. 5 ust. 2 Ustawy Prawo budowlane oraz przepisów szczególnych zapewniając ochronę interesów osób trzecich.
- f) linie rozgraniczające teren inwestycji:
- określone na mapach sytuacyjno - wysokościowych

UZASADNIENIE

W dniu 28 maja 2007 roku Burmistrz Brześcia Kujawskiego, wystąpił w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającego na: budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowościach: Wieniec, Wieniec Zalesie i Wieniec Zdrój, rozbudowa mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu oraz budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 268, gmina Brześć Kujawski.

Teren, na którym Inwestor zamierza realizować swoje zamierzenie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 67 ust. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 1999 r., Nr 15, poz. 139 z późn. zmianami) przed utratą mocy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego m. Brześcia Kujawskiego, Uchwałą nr XIX/242/2000 z dnia 9 sierpnia 2000 r. Rada Miejska Brześcia Kujawskiego uchwaliła „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Brześć Kujawski”.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym o wszczęciu postępowania strony zawiadomiono w drodze obwieszczenia oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w mieście tj. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim. Inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja zawiadomiono na piśmie.

Decyzja ustalająca lokalizację inwestycji celu publicznego ma charakter promesy uprawniającej do uzyskania pozwolenia na budowę na warunkach w niej określonych, ale dopiero wówczas, gdy spełnione zostaną warunki przewidziane w przepisach Prawa budowlanego.

W orzeczeniu wydanej decyzji zawarto warunek nakładający obowiązek projektowania obiektu z uwzględnieniem art. 5 Prawa budowlanego oraz przepisów szczególnych. W tym pojęciu zawierają się również przepisy wykonawcze do tej Ustawy, między innymi Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690). Spełnienie wymogów określonych w tych przepisach podlega badaniu w postępowaniu o wydanie decyzji pozwolenia na budowę.

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt. 6 i art. 64 ust 1 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym warunki zabudowy i zagospodarowania terenu uzgodniono z Kujawsko – Pomorskim

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku – postanowienie Nr TEK. 7323/2814/2007 z dnia 29-06-2007 roku.

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 9 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym lokalizację inwestycji celu publicznego uzgodniono z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad w Bydgoszczy – postanowienie Nr GDDKiA-O/BY-Z-3(a)/4152/684/2007 z dnia 06-08-2007 roku, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy Rejonem Dróg we Włocławku – postanowienie Nr ZDW-RDW-12f-509-265/2007 z dnia 23-07-2007 roku i Powiatowym Zarząd Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach – postanowienie Nr PZD. 7331/140/2007 z dnia 09-07-2007 roku.

Teren wskazany przez inwestora, zgodnie z ewidencją gruntów, stanowi: drogi, tereny zabudowy mieszkalnej, grunty orne, lasy i grunty leśne, sady, rowy, pastwiska trwałe, nieużytki, łąki trwałe. Inwestycja jest zlokalizowana na gruntach, które wymagają ochrony gruntów rolnych i leśnych. Inwestycja nie zmienia sposobu użytkowania tych gruntów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono ustalić lokalizację inwestycji celu publicznego z uwzględnieniem polityki przestrzennej miasta określonej uchwałą nr XIX/242/2000 z dnia 9 sierpnia 2000 r. Rady Miejskiej Brześcia Kujawskiego.

POUCZENIE

Udzielona decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją (art. 63 ust. 2 i 4 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Brześć Kujawski w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

graficzne – do wglądu w Urzędzie Miejskim w Brześciu Kujawskim, Wydział Inwestycji i Infrastruktury, pok. Nr 6

Otrzymują:

1. Gmina Brześć Kujawski
 2. Zakład Inżynierii Wodno Ściekowej „PROJEKT” Sp. z o.o.
 3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Bydgoszczy
 4. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy Rejon Dróg we Włocławku
 5. Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach
 6. Inspekcja Ochrony Środowiska Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy Delegatura we Włocławku
 7. Strony postępowania według oddzielnego załącznika
 8. Strona internetowa BIP Gminy Brześć Kujawski
 9. a/a
- (adresy w aktach sprawy)

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko – Pomorskiego w Toruniu
2. Starostwo Powiatowe we Włocławku

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

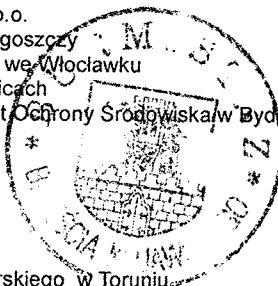
z datem

12.10.2007

Włocławek, dnia

Z up. B. C. L. A. (13) 10.07.07
Starosta Kujawski

Tomasz Roszczyński
Wiceburmistrz Miasta Brześć Kujawski



12.10.2007
mgr inż. Wojciech Ziemiński

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 46 a ust. 1 i 7 pkt 4 oraz art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 72 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.02.2007 roku i przeprowadzeniu postępowania w sprawie

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

„Rozbudowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu na terenie działki Nr 13/3 położonej w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski”.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Rodzaj przedsięwzięcia – rozbudowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu.

Zakres robót obejmuje:

- wybudowanie drugiego ciągu technologicznego reaktora biologicznego (komora denitryfikacji i komora napowietrzania) oraz osadnika wtórnego;
- wybudowanie dwóch komór pomiarowych ilości ścieków oczyszczonych z zamontowaniem przepływomierzy elektromagnetycznych;
- wybudowanie komory rozdziału ścieków K5;
- wybudowanie przepompowni osadu nadmiernego i recykulowanego dla II ciągu technologicznego;
- wymianę urządzenia „Draimad” na prasę filtracyjną taśmową do odwadniania osadów;
- budowę instalacji do stabilizacji odwodnionych osadów za pomocą wapna palonego;
- zainstalowanie kontenerowej, hermetycznej stacji zlewnej na ścieki dowożone;
- wyposażenie w urządzenia technologiczne niepracującej komory predenitryfikacji i defosfatacji;
- wymianę dmuchaw i wyposażenie ich w przemienniki częstotliwości;
- renowację, naprawę elementów stalowych i betonowych oraz ich zabezpieczenie antykorozyjne;
- przebudowę sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej oraz dróg dla prawidłowego działania rozbudowanej i przebudowanej oczyszczalni ścieków.

Inwestycja realizowana na istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w m. Stary Brześć (gm. Brześć Kujawski) przy drodze powiatowej Nr 2906 Polówka – Stary Brześć na działce Nr 13/3 będącej własnością Gminy i Miasta Brześć Kujawski.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

- na terenie oczyszczalni należy wykonać zielen ochronną zabezpieczającą otoczenie przed jej uciążliwością;

Za zgodność
z oryginałem

- uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny;
- przed uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie rozbudowanej mechaniczno-biologicznej komunalnej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu gm. Brześć Kujawski, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do rzeki Zgłowiączki.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- standardy jakości środowiska, poza terenem do którego inwestor ma tytuł prawny, winny być dotrzymane, a uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach terenu do którego inwestor ma tytuł prawny;
- sposób zagospodarowania działki, rozmieszczenie obiektów, rozwiązania projektowe i konstrukcyjne oczyszczalni winny być wkomponowane w istniejący krajobraz;
- w rozwiązaniach projektowych inwestycji należy uwzględnić zwiększenie skuteczności działania części mechanicznej oczyszczalni poprzez:
 - stanowisko krat – wyposażyć w praskę do płukania i prasowania skratek,
 - piaskownik poziomy – wyposażyć w zgarniacz piasku oraz urządzenie do separacji i odwadniania piasku;
- inwestycję należy projektować i budować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich;
- w projektowaniu należy przyjąć technologie i urządzenia techniczne przyjazne środowisku tj. eliminujące lub ograniczające wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

- nie formułuje się, przedsięwzięcie nie należy do zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, właściciel instalacji winien stosować się do wymagań jednostek organizacyjnych upoważnionych do uzgadniania i opiniowania dokumentacji technicznej.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

- nie określa się, nie prowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

- standardy jakości środowiska poza terenem do którego inwestor ma tytuł prawny zostaną dotrzymane, zasięg uciążliwości przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki inwestora, nie stwierdzono więc konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

Ła zgodność
z oryginałem

Uzasadnienie

Starostwo Powiatowe
we Włocławku

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Rozbudowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu na terenie działki Nr 13/3 położonej w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski” wszczęto na wniosek Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim.

O wszczęciu postępowania w sprawie zawiadomiono strony pismem z dnia 23-02-2007 roku. Zawiadomienia zostały skutecznie doręczone, umożliwiając przeprowadzenie dalszej procedury zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72 Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 27.04.2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.) Burmistrz Brześcia Kujawskiego wystąpił do Starosty Włocławskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku z wnioskiem o wydanie opinii dotyczącej potrzeby sporządzenia raportu i ewentualnie określenia jego zakresu dla ww. zadania.

Wymienione organy:

- Starosta Włocławski – postanowieniem OŚB. 7633 – 26/07 z dnia 02-03-2007 roku,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – postanowieniem N.NZ-42-06-15/996/2007 z dnia 09-03-2007 roku,

kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia oraz możliwością jego oddziaływania na środowisko i ludzi uznały, że sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest uzasadnione.

Burmistrz Brześcia Kujawskiego postanowieniem z dnia 16-03-2007 Nr BI. 7632 – 3/07 roku uznał więc za wymagalny obowiązek sporządzenia ww. raportu.

Raport p.n. „Raport o oddziaływaniu na środowisko komunalnej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu gm. Brześć Kujawski” został opracowany w kwietniu 2007 roku przez inż. Danutę Bączalską.

Postępowanie prowadzone było z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie podano do publicznej wiadomości w dniu 30-04-2007 roku. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia tego zawiadomienia nie złożono uwag i wniosków w sprawie.

Na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.), przed wydaniem decyzji, zamiar realizacji przedsięwzięcia uzgodniono ze:

- Starostą Włocławskim – postanowienie OŚB. 7633 – 26/1/07 z dnia 02-05-2007 r.,
- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku – postanowienie NNZ-42-06-15/07, L.dz. 2315 z dnia 11-05-2007 r.

Zawiadomieniem z dnia 23.05.2007 r. Burmistrz Brześcia Kujawskiego poinformował strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w niniejszej sprawie. Stosownie do art. 10 i 73 § 1 k.p.a. pouczono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia winno spowodować, że wszystkie uciążliwości zamkną się w granicach terenu do którego inwestor ma tytuł prawny.

Zgodnie z art. 56 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącza się charakterystykę inwestycji.

Za zgodność
z oryginałem

Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 46 ust. 4 b ustawy Prawo ochrony środowiska decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

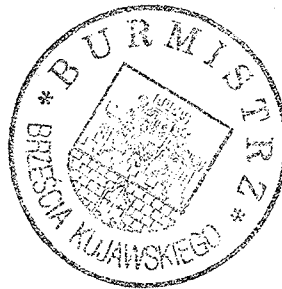
Zgodnie z art. 56 ust. 9 cyt. wyżej ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego.

Załączniki:

- Charakterystyka inwestycji.

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Brześciu Kujawskim
Wydział Inwestycji i Infrastruktury
2. Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku
z/s w Jarantowicach
3. Państwo Zyta i Zbigniew Brzezińscy
4. Pan Józef Kacprowicz
5. a/a



Z up. BURMISTRZA
Brześć Kujawski

mgr Paweł Małas
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe we Włocławku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim
4. Strona internetowa www.brzesc.samorzady.org

Od wydania przedmiotowej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

Za zgodność
z oryginałem

Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.: „Rozbudowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu na terenie działki Nr 13/3 położonej w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski”.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Rodzaj przedsięwzięcia – rozbudowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu.

Inwestycja będzie realizowana na dz. Nr 13/3 w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest na działce o łącznej powierzchni 3,72 ha w części zagospodarowanej zielenią wysoką i niską. Powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów 318 m².

3. Rodzaj technologii.

Planowaną rozbudowę oczyszczalni ścieków oparto o zagadnienia gospodarki ściekowo-osadowej w aspekcie dostosowania oczyszczalni do wymogów aktualnie obowiązujących przepisów oraz zapewnienia skutecznego oczyszczania ścieków komunalnych odprowadzanych z terenu miasta i gminy Brześć Kujawski w związku z rozbudową sieci kanalizacji sanitarnej i zaprojektowano według technologii powszechnie znanych, obecnie stosowanych na oczyszczalniach i przepompowniach ścieków.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia może doprowadzić do zagrożenia stanu czystości gleb i wód powierzchniowych w zlewni rzeki Zgłowiączki. Wariantem najkorzystniejszym dla środowiska jest planowana rozbudowa oczyszczalni ścieków. Realizacja przedsięwzięcia zwiększy przepustowość obiektu, co umożliwi skanalizowanie i odbiór ścieków z pozostałej części miasta a zastosowana technologia zapewni wysoki stopień redukcji zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do rzeki.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Rozbudowa oczyszczalni ścieków spowoduje zwiększone zapotrzebowanie na wodę (zwłaszcza na płukanie prasy) oraz energię elektryczną. Łączna moc urządzeń zainstalowanych na oczyszczalni po rozbudowie wyniesie ca 35 kW.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

- Zainstalowanie kontenerowej, hermetycznej stacji zlewczej ścieków dowożonych, co zapewni ochronę wód przed zanieczyszczeniem, ochronę atmosfery przed emisją zanieczyszczeń oraz ochronę powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniem odpadami.
- Wybudowanie drugiego ciągu technologicznego biologicznego oczyszczania ścieków (komora denitryfikacji i komora napowietrzania) wraz z osadnikiem wtórnym w celu oczyszczania większych ilości ścieków i poprawy jakości odprowadzanych ścieków.

Za zgodność
z oryginałem

- Uporządkowanie gospodarki osadowej poprzez wprowadzenie wysokosprawnego systemu odwadniania osadu nadmiernego z wykorzystaniem prasy filtracyjnej oraz instalacji do stabilizacji odwodnionych osadów za pomocą wapna palonego, co wyeliminuje powstawanie osadów ściekowych stanowiących odpad i umożliwi ich zagospodarowanie rolnicze.
- Rozwiązania projektowe gwarantują zapewnienie szczelności instalacji w związku z czym inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko wodno-gruntowe.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Przedsięwzięcie nie spowoduje nadmiernej emisji hałasu, pyłów, wibracji i promieniowania w tym jonizującego jak również powstawania pól elektromagnetycznych i innych zakłóceń.

W fazie eksploatacji oczyszczalni ścieków niektóre obiekty będą w minimalnym stopniu źródłem emisji zanieczyszczeń mikrobiologicznych i związków zapachowo czynnych (odorów) do powietrza atmosferycznego.

8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie występuje.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszarów Natura 2000.



Z up. BURMISTRZA
Brześć Kujawskiego

mgr Paweł Małas
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Za zgodność
z oryginałem

3078204562/RW/501/TP-3 Numer	Włocławek Miejscowość	21.05.2007 Data (dzień, miesiąc, rok)
---------------------------------	--------------------------	--

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ KONCERNU ENERGETYCZNEGO ENERGA SA

Oddział w Toruniu

1. Przyłączony obiekt:
Nazwa: **Oczyszczalnia ścieków**
Adres(Nr działki): **Stary Brześć dz. 13/3 gm. Brześć Kujawski**
2. Grupa przyłączeniowa: **IV**
3. Moc przyłączeniowa: **150,0 kW** (zwiększenie mocy o: **63,4 kW**)
4. Miejsce przyłączenia: **stacja transformatorowa STARY BRZEŚĆ OCZYSZCZALNIA (STA3-0832)**
Oczyszczalnia (NN 3-0832-01),
z istniejącego złącza kablowego ZK3a
5. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy**
6. Rodzaj połączenia z siecią: **przyłącze kablowe 0,4 kV**
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Urządzenia WN i SN:
 - 7.2. Stacja transformatorowa:
Wymienić istn. transformator 100kVA na 250kVA
 - 7.3. Urządzenia nn:
Wymienić istn. kabel YAKY 4x120mm² dł. 30m na typ YAKY 4x240mm² na odcinku od stacji "STARY BRZEŚĆ OCZYSZCZALNIA" do istn. złącza ZK3a zabudowanego przy budynku oczyszczalni. W stacji zabudować wkładki topikowe typu WTN-1/gL-315A jako zabezpieczenie proj. obwodu, a w złączu ZK3a w podstawach bezpiecznikowych wkładki topikowe typu WTN-1/gF-250A jako zabezpieczenie przedlicznikowe. Z istn. złącza ZK3a zasilić instalację elektryczną odbiorczą w w/w obiekcie kablem o przekroju dostosowanym do zwiększonego poboru mocy. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - 7.4. Wyposażenie instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączone:
sieć/instalację odbiorczą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami
 - 7.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez instalacje lub sieci wnioskodawcy:
urządzenia i instalacje Odbiorcy nie mogą powodować zakłóceń w sieci
 - 7.6. Dostosowanie przyłączonych instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego: -
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

Koncern Energetyczny ENERGA SA

ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, tel.: +48 58 347 30 13, faks +48 58 301 01 52, www.energa.pl, centrala@energa.pl
Bank Handlowy w Warszawie, nr konta: 98 1030 1508 0000 0005 0393 6003, NIP: 583-000-11-90, Regon 190275904
Sąd Rejonowy w Gdańsku-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Rejestru Sądowego, KRS 0000033455. Kapitał zakładowy/wpłacony 603 301 400 zł.

Za zgodność
z oryginałem

**tg(fi) = 0,4 - rozliczenie w strefach zgodnie z grupą
taryfową wybraną przez klienta**

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania: **rozdzielnia n/n odbiorcy**

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
typ: WTN1gF wartość: 250 A , złącze kablowe ZK3a

9.3. Sposób pomiaru: **półpośredni**

9.4. Liczniki: **istn. układ pomiarowy**

Przekładniki: **istn. przekładniki 150/5 wymienić na 200/5**

9.5. Wymagania dodatkowe: Taryfa: **C**

- a) dla pomiaru półpośredniego zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolną P1 Pozyton Częstochowa, a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia. Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- b) Inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci do 1 kV:

- a) Układ sieci **TN-C**
- b) Napięcie znamionowe sieci **0,4 kV**
- c) Maksymalny prąd zwarciový w sieci - (Rzeczywistą wartość prądu zwarciový oblicza projektant.)
- d) System ochrony od porażeń **samoczynne wyłączenie zasilania**

11. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

*** pełny projekt budowlany**

Z dniem 01.01.2007 obowiązują do stosowania Standardy techniczne urządzeń elektroenergetycznych WN, SN i NN w KE Energa S.A.,

Dotyczy współpracy ruchowej:

* -

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

* -

12. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

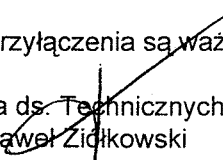
13. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania Koncernu Energetycznego ENERGA SA Oddział w Toruniu.

14. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 grudnia 2004 r. (Dz.U. Nr 2 poz. 6 z 2005 r.)

Koncern Energetyczny ENERGA SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z Koncernem Energetycznym ENERGA SA Oddział w Toruniu.


15. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

16. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

Specjalista ds. Technicznych
mgr inż.  Paweł Ziđkowski

Opracował
tel. (054) 252-33-70

**Za zgodność
z oryginałem**

KIEROWNIK
DZIAŁU ROZWOJU

Stanisław Wojciechowski
Zatwierdził

OPINIA NR GNB.IV.7442-796/2007
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : **sieć kanalizacyjna z przyłączami, przepompownie i rozbudowa oczyszczalni z instalacjami technologicznymi**

Dla: **Urząd Miejski Brześć Kujawski**

Adres: **87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI Plac Wł. Łokietka**

Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2007-08-29**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego :

gm. Brześć Kujawski, Wieniec, Wieniec Zalesie i Wieniec Zdrój 34 ark. mapy

Na podstawie art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (j.t. Dz.U. z 2005r Nr 240, poz.2027 z późn. zm.) oraz § 8-16 rozporządzenia Ministra RRiB z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38, poz.455)

**UZGODNIENIE WAŻNE TRZY LATA OD DATY UZGODNIENIA WRAZ
Z ZAŁĄCZNIKIEM MAPOWYM W SKALI 1:1000 i 1:500**

Uzgodnienie traci ważność w wypadkach określonych w § 13 ust.2 w/w Rozporządzenia.

Uwagi i zalecenia:

1. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie.
2. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branżowej .
3. Uzgodnienie T.P. Rejon Włocławek z dnia 12.09.2007r.
 - Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Operacyjnego 052-341 35 13 (czynne całą dobę) w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
 - Ustala się dwumetrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
 - Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi Wydział Utrzymania Sieci w Bydgoszczy (ul. C.Skłodowskiej 60B 85-733 Bydgoszcz, tel. 052-3759250, fax 052-3489165) o rozpoczęciu prac, celem protokolarnego przekazania miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.
 - Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
 - TP S.A Obszar Pionu Sieci w Bydgoszczy zobowiązuje inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia w sposób wykluczający możliwość uszkodzeń naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac.
4. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii sieci gazowej, a w wypadku jej powstania do pokrycia kosztów z nią związanych.

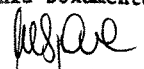
Za zgodność
z oryginałem

5. Projekt budowlany uzgodnić w RG Włocławek.
6. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od sieci gazowej.
7. W miejscu skrzyżowania kabel energetyczny zabezpieczyć w rurze ochronnej AROT A PS 110.
Projekt budowlany uzgodnić w RE Włocławek.
8. Przed rozpoczęciem zasadniczych prac ziemnych na wytyczonej trasie przebiegu urządzeń w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami energetycznymi należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Odkrycie przewodów winno nastąpić pod nadzorem pracownika Zakładu Energetycznego.
9. W trakcie budowy - układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normą PN-76/E-05125 odległości w pionie i w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych.
10. Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.
11. Zachować odległość poziomą od posadowienia słupów energetycznych min. 0,8 m.
12. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zabezpieczyć znaki geodezyjne przed ich zniszczeniem, uszkodzeniem lub przemieszczeniem. Kto wbrew przepisom niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne a także nie zawiadamia właściwych organów o ich zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu - podlega karze grzywny. (Ustawa z dnia 17.05.1989 r. "Prawo geodezyjne i kartograficzne" j.t. Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz.2027 z późn. zm.).
13. Przed przystąpieniem do robót uzyskać od zarządzającego drogą zezwolenie na zajęcie pasa drogowego i warunki prowadzenia robót w pasie drogowym.
14. W zakresie działki projektowanej autostrady uzgodnić z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad w Bydgoszczy.
15. Przy wniosku o pozwolenie na budowę decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu winna posiadać klauzulę ostateczności.
16. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez właściwy terenowo organ administracji architektoniczno – budowlanej, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno – architektonicznych oraz technicznych projektu.
17. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
18. Nieprzestrzeganie uwag i zaleceń ZUDP podlega sankcjom wynikającym z art.48 ust.1 pkt 6 ustawy z dnia 17.05.1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz.2027 z późn. zm.).

Otrzymuje:

1. Zleceniodawca: 4 egz. proj. zagosp.
2. ZUD a/a : 1 " " "

z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej


Małgorzata Szymańska

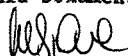
Za zgodność
z oryginałem

5. Projekt budowlany uzgodnić w RG Włocławek.
6. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od sieci gazowej.
7. W miejscu skrzyżowania kabel energetyczny zabezpieczyć w rurze ochronnej AROT A PS 110. Projekt budowlany uzgodnić w RE Włocławek.
8. Przed rozpoczęciem zasadniczych prac ziemnych na wytyczonej trasie przebiegu urządzeń w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami energetycznymi należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Odkrycie przewodów winno nastąpić pod nadzorem pracownika Zakładu Energetycznego.
9. W trakcie budowy - układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normą PN-76/E-05125 odległości w pionie i w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych.
10. Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.
11. Zachować odległość poziomą od posadowienia słupów energetycznych min. 0,8 m.
12. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zabezpieczyć znaki geodezyjne przed ich zniszczeniem, uszkodzeniem lub przemieszczeniem. Kto wbrew przepisom niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne a także nie zawiadamia właściwych organów o ich zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu - podlega karze grzywny. (Ustawa z dnia 17.05.1989 r. "Prawo geodezyjne i kartograficzne" j.t. Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz.2027 z późn. zm.).
13. Przed przystąpieniem do robót uzyskać od zarządzającego drogą zezwolenie na zajęcie pasa drogowego i warunki prowadzenia robót w pasie drogowym.
14. W zakresie działki projektowanej autostrady uzgodnić z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad w Bydgoszczy.
15. Przy wniosku o pozwolenie na budowę decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu winna posiadać klauzulę ostateczności.
16. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez właściwy terenowo organ administracji architektoniczno – budowlanej, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno – architektonicznych oraz technicznych projektu.
17. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
18. Nieprzestrzeganie uwag i zaleceń ZUDP podlega sankcjom wynikającym z art.48 ust.1 pkt 6 ustawy z dnia 17.05.1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz.2027 z późn. zm.).

Otrzymuje:

1. Zleceniodawca: 4 egz. proj. zagosp.
2. ZUD a/a : 1 " " "

z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej


Małgorzata Szymańska

Za zgodność
z oryginałem

Chodzież, dnia 2.0.11.5. 2007

PROTOKÓŁ USTALEŃ

**Komisji powołanej przez ZIWS „Projekt” w Chodzieży
w sprawie zakwalifikowania pod względem zagrożenia wybuchem
obiektów związanych z rozbudową oczyszczalni ścieków
w miejscowości Stary Brześć, gmina Brześć Kujawski**

Skład Komisji Kwalifikacyjnej:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. bryg. mgr inż. Mirosław Opaluch | - rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych |
| 2. tech. Roman Popielarski | - specjalista branży instalacyjnej |
| 3. inż. Zbigniew Miklejewski | - specjalista branży konstrukcyjno – budowlanej |
| 4. tech. Krzysztof Merker | - specjalista branży elektrycznej |

Komisja, działając w myśl Zarządzenia MGPIB z dnia 1.10.93 r. (Dz. U. 96/93 poz. 438) § 20, po zapoznaniu się ze schematem technologicznym rozbudowy oczyszczalni, z planem zagospodarowania terenu, z projektami obiektów oraz na podstawie praktyki i niżej wymienionych obowiązujących przepisów:

- a) Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21.04. 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 80, poz. 563).
- b) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 13 lutego 2003 (Dz. U nr 33 poz. 270) zmieniające rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17.04.2002 (Dz. U nr 75 poz. 690) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- c) Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06. 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 121 z dnia 16.06.2003r.)
- d) Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków (Dz. U. 96/93 poz. 438),
- e) Pracy zbiorowej „Rodzaje i zasięg niekorzystnych oddziaływań obiektów związanych z oczyszczaniem ścieków” pod red. dr inż. Andrzeja Kuliga, W-wa 1990 r.

podjęła następujące ustalenia:

Reaktor biologiczny – zbiornik otwarty na atmosferę, w wyniku prowadzonego procesu napowietrzania ścieków wytworzenie się mieszaniny wybuchowej jest niemożliwe

- zostaje zakwalifikowany jako niezagrożony wybuchem.

Osadnik wtórny – zbiornik otwarty na atmosferę

- zostaje zakwalifikowany jako niezagrożony wybuchem.

Komora pomiaru ilości ścieków – w formie żelbetowego zbiornika wyposażonego w wentylację naturalną, przestrzeń w zbiorniku uznaje się za niezagrożoną wybuchem, ponieważ jest to przestrzeń „sucha”(brak kontaktu urządzeń elektrycznych ze ściekami – hermetyczny montaż urządzeń)

- zostaje zakwalifikowana jako obiekt niezagrożony wybuchem

Przepompownia osadu powrotnego i nadmiernego – w formie żelbetowego zbiornika wyposażonego w wentylację naturalną w suchej komorze zasuw, przestrzeń w komorze pomp uznaje się za niezagrożoną wybuchem, ponieważ jest to przestrzeń otwarta na atmosferę

- zostaje zakwalifikowana jako obiekt niezagrożony wybuchem

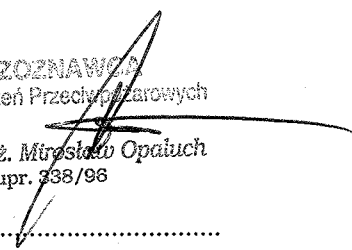
Komora rozdziału ścieków – zbiornik otwarty na atmosferę

- zostaje zakwalifikowany jako niezagrożony wybuchem.

Na terenie oczyszczalni istnieją hydranty ppoż.

Do poszczególnych obiektów istnieje bezpośredni dostęp.

Na tym protokół zakończono i podpisano:

PRZECZOENAWCA
ds. Zabezpieczeń Przecypozarowych

brzg. mgr inż. Mirosław Opaluch
nr upr. 338/96

1.

tech. Roman Popielarski
w specjalizacji instalacyjno-inżynierskiej
uprawnienia budowlane do projektowania sieci wodociągowych,
kanalizacyjnych i ciepłych, uzbrojenia terenu, instalacji i urządzeń
służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód, gleby
i powietrza atmosferycznego, łącznie ze związanymi z nimi
konstrukcjami wsporczymi o powszechnie znanych rozwiązaniach
konstrukcyjnych i schematach technicznych.
Nr upr. bud. 123/75, upr. UAN/N/7210/126/86



2.

mgr inż. ZBIGNIEW MIKLEJEWSKI

Uprawnienia budowlane do kierowania i nadzoru nad budową,
oceniania i badania stanu technicznego wszelkich budynków i budowli,
projektowania w szczególności konstrukcji i budowli oraz ograniczeń,
w szczególności architektonicznej w ograniczonym zakresie.
Nr NN-8345/542/82, Nr 26/P/98, WOHB nr ewid. WKP/BO/6403/02

3.

KRZYSZTOF MERKER
Upr. Nr UAN-8345/1205/88
WOHB Nr WKP/IE/3210/01

4.

Włocławek, 2003.11.17

OŚB.6223-34/03

DECYZJA
(Pozwolenie wodnoprawne)

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 41, art. 42 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1 i 2, art. 128 ust. 1 pkt 4, 8 i 9, ust. 2 pkt 1, 3 i 4, art. 131 ust. 1 i 2, art. 132 ust. 1, 2, 3, 5 i 9, art. 136 ust. 1 pkt 6, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późniejszymi zmianami), art. 181 ust. 1 pkt 3 i art. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami), § 3 ust. 1, 2 i 3, § 4 ust. 1 i 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29.11.2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 212, poz. 1799) oraz art. 104 Kpa,

po rozpatrzeniu wniosku :

Zakładu Usług Komunalnych
w Brześciu Kujawskim
Al. Wł. Łokietka 1
87-880 Brześć Kujawski

w sprawie :

udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków komunalnych z Brześcia Kujawskiego do rzeki Zgłowiączki w km. 19+800 z miejskiej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu gm. Brześć Kujawski

p o s t a n a w i a m :

I. Cofnąć w całości bez odszkodowania pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją Wojewody Włocławskiego z dnia 05.01.1998 r. znak: OS.II.6210-58/97/98 dla Zakładu Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji w Brześciu Kujawskim na eksploatację miejskiej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu oraz odprowadzenie ścieków komunalnych z Brześcia Kujawskiego do rzeki Zgłowiączki.

II. Udzielić Zakładowi Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Odprowadzenie do rzeki Zgłowiączki w km. 19+800 ścieków komunalnych z Brześcia Kujawskiego z miejskiej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu gm. Brześć Kujawski w ilości:

$$Q_{d.śr.} = 825,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_r = 301\,125,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Za zgodność
z oryginałem

III. Pozwolenie określone w ust. II. niniejszej decyzji udziela się **do dnia 31.12.2015 r.** pod następującymi warunkami:

1. Wartości stężeń zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach komunalnych z Brześcia Kuj. odprowadzanych do rzeki Zgłowiączki z miejskiej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu, nie powinny przekraczać niżej podanych wartości, i tak dla:

BZT ₅	25,0 mgO ₂ /dm ³
ChZT	125,0 mgO ₂ /dm ³
zawiesiny ogólnej	35,0 mg/dm ³

2. Ścieki oczyszczone wprowadzane do rzeki Zgłowiączki nie mogą:

- 2.1. zawierać:

- a/ odpadów oraz zanieczyszczeń pływających.

- 2.2. powodować w tych wodach:

- a/ formowania się osadów lub piany,

- b/ zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,

- c/ zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie.

3. Miejscem poboru prób ścieków do analiz usytuła się: dla ścieków surowych komorę krat a dla ścieków oczyszczonych punkt pomiarowy tj. studzienkę za osadnikiem wtórnym.

4. Uprawniony zobowiązany jest do prowadzenia rejestru ilości ścieków odprowadzanych do rzeki Zgłowiączki po mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków.

5. Uprawniony zobowiązany jest do wykonywania analizy ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu w zakresie wskaźników zanieczyszczeń objętych pozwoleniem wodnoprawnym. Wymagany monitoring winien obejmować: 12 próbek w pierwszym roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego i po 4 próbki w następnych latach, jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki; jeżeli jedna próbka z czterech nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek.

6. Uprawniony zobowiązany jest do utrzymania w należyтым stanie technicznym eksploatowanych obiektów i urządzeń kontrolno-pomiarowych.

7. Ustalony w pozwoleniu sposób i rozmiar korzystania z wód nie może ulec zmianie bez zgody organu administracji wodnej.

8. O każdym awaryjnym zrzucie nie oczyszczonych ścieków do odbiornika należy powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska – Delegaturę we Włocławku oraz Starostwo Powiatowe we Włocławku.

Za zgodność
z oryginałem

9. Organ administracji wodnej wydający niniejszą decyzję może w razie potrzeby żądać rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem.

10. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony.

11. Uprawniony zobowiązany jest do partycypacji w kosztach konserwacji rzeki Zgłowiączki na rzecz Kujawsko-Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku na zasadach określonych w oddzielnym porozumieniu.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Uzasadnienie:

Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim wystąpił do tut. Organu z wnioskiem o:

- ✓ Cofnięcie w całości bez odszkodowania pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją Wojewody Włocławskiego z dnia 05.01.1998 r. znak: OS.II.6210-58/97/98 dla Zakładu Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji w Brześciu Kujawskim na eksploatację miejskiej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu oraz odprowadzenie ścieków komunalnych z Brześcia Kujawskiego do rzeki Zgłowiączki.
- ✓ wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych ścieków komunalnych z Brześcia Kujawskiego do rzeki Zgłowiączki z miejskiej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu gm. Brześć Kuj.

Do wniosku załączono „Operat wodnoprawny na eksploatację miejskiej oczyszczalni ścieków Brześciu Kujawskim i odprowadzenie oczyszczonych ścieków do rzeki Zgłowiączki” opracowany w listopadzie 1997 roku przez Biuro Inżynieryjne „TECHNOCHEM” z Włocławka i „Aneks do operatu wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych ścieków komunalnych z Brześcia Kujawskiego do rzeki Zgłowiączki z miejskiej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu gm. Brześć Kujawski” przedłożony w październiku 2003 r. przez Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami tut. Organ uznał je za podstawę do wszczęcia postępowania wodnoprawnego.

W trakcie toczącego się postępowania wodnoprawnego uwag i zastrzeżeń nie zgłoszono.

Na rozprawie administracyjnej przeprowadzonej dnia 14.11.2003 r. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku wniósł o zobowiązanie

Za zgodność
z oryginałem

uprawnionego do partycypacji w kosztach utrzymania rzeki Zgłowiączki na zasadach określonych w oddzielnym porozumieniu.

Uwagi i spostrzeżenia zgłoszone przez administratora rzeki Zgłowiączki tj. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, tut. Organ uwzględnił w zakresie określonym w art. 128 ust. 2 pkt 4 prawa wodnego.

Wobec braku zastrzeżeń zainteresowanych stron orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie :

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego za pośrednictwem tut. Organu w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.



Otrzymują :

1. Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim + 1 egz. „Aneks do operatu.”;
2. Burmistrz Brześcia Kujawskiego;
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie – Inspektorat we Włocławku,
4. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku,

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy - Delegatura we Włocławku,
2. Urząd Marszałkowski w Toruniu,
3. A/a.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 195,50 zł.

na podstawie ustawy z dn. 09.09.2000 r.

o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86 poz. 960 z póź. zm.)

Za zgodność
z oryginałem



WOJEWODA PIŁSKI

Piła, dnia 9 grudnia 1998 r.

Nr uprawn. 26/P/98

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1, 2 i ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414) oraz § 3 ust. 1, § 5 ust. 1 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan Zbigniew MIKLEJEWSKI

magister inżynier budownictwa
urodzony 18 lutego 1953 r. w Świeradowie Zdroju

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do

projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do

projektowania w ograniczonym zakresie

w specjalności architektonicznej.

Pan Zbigniew MIKLEJEWSKI

jest uprawniony do:

- projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania państwowego nadzoru budowlanego,
- projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych i inwentarskich na terenach budownictwa zagrodowego oraz gospodarczych i składowych o kubaturze do 1000 m³, a także sporządzania projektów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych obiektów.

Za zgodność
z oryginałem

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniła ona w całości żądanie strony.

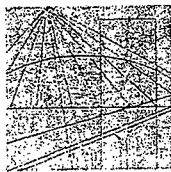
Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.



Z UP. WOJEWODY

inż. Jerzy Pręczyński
DYREKTOR WZT W-U
GOSPODARKI PRZEMISŁOWEJ I SŁOUDOWISKA

Za zgodność
z oryginałem




P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, 2006-11-20

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Zbigniew Miklejewski**
miejsce zamieszkania **ul. Słowackiego 1A/3**
..... **64-800 Chodzież**
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BO/6403/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2007-01-01**
do dnia **2007-12-31**

Wiceprzewodniczący
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Danuta Gawęcha

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 853 80 19, 853 80 38

Za zgodność
z oryginałem

ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zbigniew Miklejewski
Upr. bud. Nr NN-8345/542/82, Nr 26/P/98

Chodzież, 20 LIS. 2007

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ustawy dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 r. z późniejszymi zmianami) składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego branży konstrukcyjno – budowlanej inwestycji pod nazwą:

Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Stary Brześć
na działce o numerze ewidencyjnym 13/3 (obręb Stary Brześć Parcele)
grunty Gminy i Miasta Brześć Kujawski

zlokalizowaną w miejscowości: Stary Brześć

gmina: Brześć kujawski

powiat: Włocławski

województwo: Kujawsko - Pomorskie

na działce (działkach) o nr ewidencyjnym gruntu :

Działka nr 313/3 w miejscowości Stary Brześć, obręb Stary Brześć Parcele

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ I ARCHITEKTONICZNEJ.

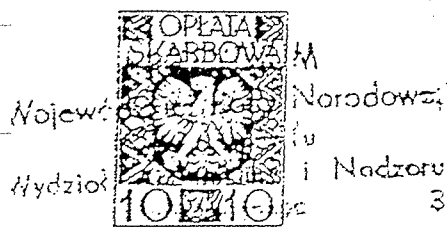
mgr inż. ZBIGNIEW MIKLEJEWSKI

Uprawnienia budowlane do kierowania i nadzoru nad budową, oceniania i badania stanu technicznego wyrobów i budowli, projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, w specjalności architektonicznej w ograniczonym zakresie.
Nr NN-8345/542/82, Nr 26/P/98, WOHB nr ewid. WKP/80/6403/02

.....
podpis i pieczęć projektanta

Starostwo Powiatowe
we Włocławku

Nr ewid. uprawn. 1656/61



UPRAWNIENIA

z art. 362 prawa budowlanego

Ob. MACZYŃSKI Władysław

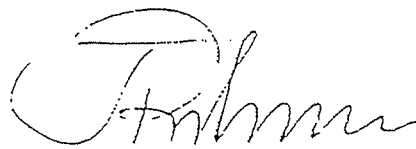
inżynier budownictwa lądowego

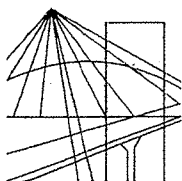
urodz. dnia 19 czerwca 1931 r. w Margoninie pow. Chodzież

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 362 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. U. z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, **o t r z y m u j e** na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem architektonicznego kierowania robotami, dotyczącymi budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
2. sporządzania projektów (planów) robót konstrukcyjnych i instalacyjnych.

PRZEWODNICZĄCY

3m 



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, 2007-01-03

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Władysław Maczyński**

miejsce zamieszkania **ul. Mickiewicza 22/4**
64-800 Chodzież

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BD/2979/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2007-01-01**
do dnia **2007-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 853 80 19, 061 853 80 38

Za zgodność
z oryginałem

Władysław Maczyński
Upr. bud.Nr 1656/61

Chodzież, 20 LIS. 2007

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ustawy dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 r. z późniejszymi zmianami) składam niniejsze oświadczenie, jako sprawdzający projektu budowlanego branży konstrukcyjno – budowlanej inwestycji pod nazwą:

Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Stary Brześć
na działce o numerze ewidencyjnym 13/3 (obręb Stary Brześć Parcele)
grunty Gminy i Miasta Brześć Kujawski

zlokalizowaną w miejscowości: Stary Brześć

gmina: Brześć kujawski

powiat: Włocławski

województwo: Kujawsko - Pomorskie

na działce (działkach) o nr ewidencyjnym gruntu :

Działka nr 313/3 w miejscowości Stary Brześć, obręb Stary Brześć Parcele

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności KONSTRUKCYJNO - INSTALACYJNEJ.

inż. Władysław Maczyński
upr. z art. 362 i 367
Prawa Budowlanego
Nr ewid. 1656/61

.....
podpis i pieczęć sprawdzającego

Starostwo Powiatowe
w WłocławkuURZĄD WOJEWÓDZKI
W KOSZALINIE
Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru
Budowlanego
Nr UAH/N/7210/325/86

Koszalin, dnia 1986-04-15 10 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, c rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel **Roman POPIELARSKI**
(wymienić imię-imiona i nazwisko)**technik budowlany**
(wymienić tytuł zawodowy)urodzony dnia **8 grudnia 1947 r.** w **Słupsk**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta
(określić rodzaj funkcji)w specjalności **instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanit. i ochrony środowiska**
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)Obywatel **Roman POPIELARSKI** jest upoważniony do:
(imię-imiona i nazwisko)

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ do sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód, gleby i powietrza atmosferycznego, łącząc ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,

Otrzymuje:

1/ **Roman Popielarski**
Szczecinek
ul. Sikorskiego 33B/4

2/ a/a

BYREKTOR WYDZIAŁU

Za zgodą 1986
z oryginałem

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KOSZALINIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
Geologii i Ochrony Środowiska

Koszalin, dnia 28 lutego 1975 r.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. uprawn. KN-123/75

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 13 u. 1 pkt 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266).

Ob. Roman POPIELARSKI

technik budowlany

urodzony dnia 8 grudnia 1947r. Słupsk

O t r z y m u j e

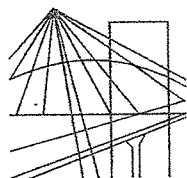
w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych

uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi
w zakresie budowy instalacji i urządzeń sanitarnych
oraz sporządzania projektów instalacji i urządzeń
sanitarnych w obiektach budowlanych z wyjątkiem
skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.-



Z p. WOJEWODY
Mieczysław Wojewódzki
Główny Architekt Województwa

Za zgodność
z oryginałem



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, 2006-12-27

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Roman Popielarski**

miejsce zamieszkania **ul. Spiżowa 4**
64-920 Piła

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IS/4025/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2007-01-01**
do dnia **2007-12-31**

PREZESIDENT
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 853 80 19, 061 853 80 38

Za zgodność
z oryginałem

Roman Popielarski
Upr. bud. Nr U/N/7210/325/86
Upr. Bud Nr KN-123/75

Chodzież, 20 LIS. 2007

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ustawy dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 r. z późniejszymi zmianami) składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego branży instalacyjnej inwestycji pod nazwą:

Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Stary Brześć
na działce o numerze ewidencyjnym 13/3 (obręb Stary Brześć Parcele)
grunty Gminy i Miasta Brześć Kujawski

zlokalizowaną w miejscowości: Stary Brześć

gmina: Brześć kujawski

powiat: Włocławski

województwo: Kujawsko - Pomorskie

na działce (działkach) o nr ewidencyjnym gruntu :

Działka nr 313/3 w miejscowości Stary Brześć, obręb Stary Brześć Parcele

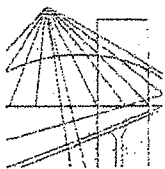
o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności INSTALACYJNEJ.

tech Roman Popielarski
w specjalizacji instalacyjno-inżynierskiej
uprawnienia budowlane do projektowania sieci wodociągowych,
kanalizacyjnych i ciepłych, uzbrojenia terenu, instalacji i urządzeń
służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód, gleby
i powietrza atmosferycznego, łącznie ze związanymi z nimi
konstrukcjami wsporczymi o powszechnie znanych rozwiązaniach
konstrukcyjnych i schematach technicznych.
Nr upr. bud. 123/75, upr. UAN/7210/325/86



.....
podpis i pieczęć projektanta



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Starostwo Powiatowe
we Włocławku

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-7131-106/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan

Piotr Kledzik

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 30 kwietnia 1972 r. w Szamocinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny WKP/0269/POOS/04

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 16 lutego 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Piotr Kledzik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

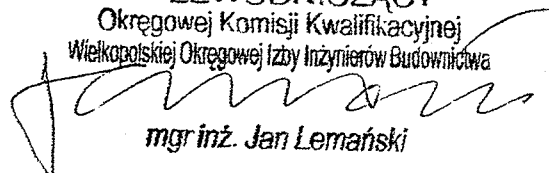
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

Za zgodą z oryginałem

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Kledzik jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w zakresie sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

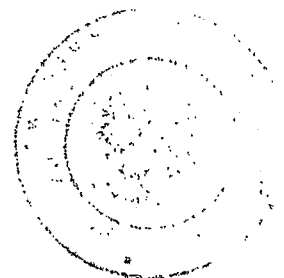
Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

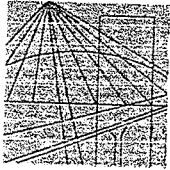
PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kledzik
64-800 Chodzież
Rataje ul. Skryta 14
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Za zgodność
z oryginałem



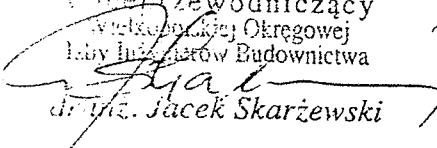


P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, 2006-12-01

ZAŚWIADCZENIE

Pan/PaniPiotr Kledzik.....
miejsce zamieszkaniaul. Skryta 14.....
.....64-800 Chodzież Rataje.....
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnymWKP/IS/2126/01.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia2007-01-01.....
do dnia2007-12-31.....

Wiceprzewodniczący
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Jacek Skarżewski

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 853 80 19, 853 80 38

Za zgodność
z oryginałem

Piotr Kledzik
Upr. bud. Nr WKP/0269/POOS/04

Starostwo Powiatowe
we Włocławku
Chodzież, 20 LIS. 2007

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ustawy dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 r. z późniejszymi zmianami) składam niniejsze oświadczenie, jako sprawdzający projektu budowlanego branży instalacyjnej inwestycji pod nazwą:

Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Stary Brześć
na działce o numerze ewidencyjnym 13/3 (obręb Stary Brześć Parcele)
grunty Gminy i Miasta Brześć Kujawski

zlokalizowaną w miejscowości: Stary Brześć

gmina: Brześć kujawski

powiat: Włocławski

województwo: Kujawsko - Pomorskie

na działce (działkach) o nr ewidencyjnym gruntu :

Działka nr 313/3 w miejscowości Stary Brześć, obręb Stary Brześć Parcele

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności INSTALACYJNEJ.

mgr inż. Piotr Kledzik
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ Ciepłych,
WENTYLACYJNYCH, OKRĄGOWYCH, WODOCIĄGOWYCH
KANALIZACYJNYCH
Nr upraw. 7132/IS/W/2000
WKP/0239/P/000/04

.....
podpis i pieczęć sprawdzającego

(pieczęć)

Nr UAN-8345/1205/88

URZĄD SKARBOWY W OLSZTYNIE



DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie

samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr. 8, poz. 46)

stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Krzysztof M E R K E R

imię i nazwisko

technik energetyk w zakresie specjalności

energetyka ciepła typu: naukowy - zawodowy

urodzony(a) dnia 21 maja 19 50 r. w Chodzieży

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

rodzaj funkcji

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

rodzaj specjalności techniczno-budowlanej

w zakresie instalacji elektrycznych

z ograniczeniem do powszechnie znanych rozwiązań

specjalizacja zawodowa

konstrukcyjnych i schematów technicznych.



Za zgodność
z oryginałem

Obywatel(ka) Krzysztof M.E.R-K.E.R jest upoważniony(a) d
imię i nazwisko

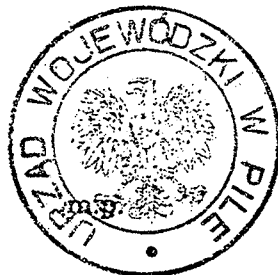
- 1) sporządzania projektów instalacji elektrycznych
o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych
i schematach technicznych ,
- 2) kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy i robót ,
kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych
instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji
elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie prawo
wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej
i Budownictwa za pośrednictwem Głównego Architekta Wojewódzkiego
w Pile w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Otrzymuje:

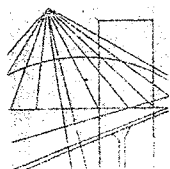
Ob. Krzysztof MERKER
ul. Reymonta 8c m6
64-800 Chodzież

[Signature]
MESTER



Za zgodność
z oryginałem

podpis i pieczęć



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Starostwo Powiatowe
we Włocławku

Poznań, 2006-11-22

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Krzysztof Merker**
miejsce zamieszkania **ul. Kruczkowskiego 2a/6**
..... **64-800 Chodzież**

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/3210/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2007-01-01**
do dnia **2007-12-31**

Wiceprzewodniczący
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

(Signature)
Inż. Jacek Skarżewski

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 853 80 19, 853 80 38

Za zgodność
z oryginałem

Krzysztof Merker
Upr. bud.Nr UAN-8345/1205/88

Chodzież, 20 LIS. 2007

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ustawy dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 r. z późniejszymi zmianami) składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego branży elektrycznej inwestycji pod nazwą:

Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Stary Brześć
na działce o numerze ewidencyjnym 13/3 (obręb Stary Brześć Parcele)
grunty Gminy i Miasta Brześć Kujawski

zlokalizowaną w miejscowości: Stary Brześć

gmina: Brześć kujawski

powiat: Włocławski

województwo: Kujawsko - Pomorskie

na działce (działkach) o nr ewidencyjnym gruntu :

Działka nr 313/3 w miejscowości Stary Brześć, obręb Stary Brześć Parcele

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNEJ.

KRZYSZTOF MERKER
Upr. Nr UAN-8345/1205/88
WOIB Nr WKP/1E/3210/03

.....
podpis i pieczęć projektant

Nr ewid. uprawn. 301/75/Ew



UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 i § 21 ust. 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. KŁOS Sylwester
inżynier elektryk
urodzony dnia 24 grudnia 1937 r. — Kieszówce pow. Chodzież

otrzymuje

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

uprawnienia budowlane do

- 1/ sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego,
- 2/ kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych budownictwa powszechnego.

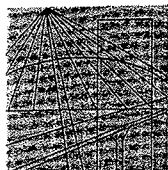


PZGK 1343/1/74 — 4.000

Stary Architekt
Wojewódzki Urząd

mgr inż. Janusz Wójcik
Dyrektor

56
Właściciel



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Starostwo Powiatowe
w Wodzisławku

Poznań, 2006-11-20

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Sylwester Kłos**
miejsce zamieszkania **ul. Stanisława Małachowskiego 14c/3**
..... **64-800 Chodzież**
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/2155/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2007-01-01**
do dnia **2007-12-31**

Wiceprzewodniczący
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Danuta Gawęcha

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 853 80 19, 853 80 38

Za zgodność
z oryginałem

Sylwester Kłos
Upr. bud Nr 301/75/Pw

Chodzież, 20 LIS. 2007

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ustawy dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 r. z późniejszymi zmianami) składam niniejsze oświadczenie, jako sprawdzający projektu budowlanego branży elektrycznej inwestycji pod nazwą:

Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Stary Brześć
na działce o numerze ewidencyjnym 13/3 (obręb Stary Brześć Parcele)
grunty Gminy i Miasta Brześć Kujawski

zlokalizowaną w miejscowości: Stary Brześć

gmina: Brześć kujawski

powiat: Włocławski

województwo: Kujawsko - Pomorskie

na działce (działkach) o nr ewidencyjnym gruntu :

Działka nr 313/3 w miejscowości Stary Brześć, obręb Stary Brześć Parcele

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH.

Sylwester Kłos
inż. elektryk
Upr. bud. z Dz. U. nr 53
poz. 266 § 9 ust. 1 pkt 1 i 2
Nr ewid. 301/75/ Pw z 29.III.1975

.....
podpis i pieczęć sprawdzającego