



**CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40 , 01-040 Warszawa**  
Telefon: 0-22 / 551-93-00 Fax: 0-22 / 551-93-80  
[poland@cdm-europe.eu](mailto:poland@cdm-europe.eu)



**Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej**  
**"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.**  
**ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa**  
Telefon: 0-22 / 633 92 73 Fax: 0-22 / 633 93 73  
[biprowod@biprowod.com.pl](mailto:biprowod@biprowod.com.pl)

---

**NAZWA INWESTYCJI:**

Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim  
POIS.01.01.00-00-003/07

---

**INWESTOR:**

Miasto Piotrków Trybunalski, Pasaż Karola Rudowskiego 10,  
97-300 Piotrków Trybunalski

---

**ADRES INWESTYCJI:**

Oczyszczalnia Ścieków, Piotrków Trybunalski, ul. Podole 7/9  
Działka ewidencyjna Nr 524/2

---

**NAZWA OPRACOWANIA:**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim

|                    |                                    |          |
|--------------------|------------------------------------|----------|
| Branża:            | Obiekt:                            | Nr arch. |
| <b>TECHNOLOGIA</b> | <b>Ob. 14 STACJA DOZOWANIA PIX</b> | 046      |

| Imię i nazwisko   | Nr uprawnień    | Podpis |
|---|-----------------|--------|
| <b>Dyrektor Biura</b><br>mgr inż. Andrzej Dziuba        |                 |        |
| <b>Główny Projektant</b><br>mgr inż. Elżbieta Kozłowska |                 |        |
| <b>Projektant</b><br>mgr inż. Jacek Stanisław           | UAN-7342-120/93 |        |
|   |                 |        |
| <b>Sprawdzający</b><br>mgr inż. Wacław Pajdziński       | 1208/73/Ww      |        |

Warszawa, wrzesień 2011r.

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

|   |           |
|---|-----------|
| <b>SPIS RYSUNKÓW .....</b>  | <b>3</b>  |
| <b>OPIS TECHNICZNY .....</b>                                      | <b>4</b>  |
| <b>1. DANE OGÓLNE .....</b>                                       | <b>4</b>  |
| 1.1. Podstawa opracowania .....                                   | 4         |
| 1.2. Przedmiot opracowania .....                                  | 4         |
| 1.3. Zakres opracowania .....                                     | 4         |
| 1.4. Opracowania i dokumenty związane .....                       | 5         |
| 1.5. Zmiany w stosunku do Projektu Budowlanego .....              | 6         |
| 1.6. Charakterystyka opracowań branżowych .....                   | 6         |
| 1.7. Lokalizacja obiektu .....                                    | 6         |
| 1.8. Warunki geologiczne i gruntowo-wodne .....                   | 6         |
| <b>2. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE .....</b>                              | <b>8</b>  |
| <b>3. Opis rozwiązań PROJEKTOWYCH .....</b>                       | <b>8</b>  |
| <b>4. ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH .....</b> | <b>9</b>  |
| <b>5. WYTYCZNE BRANŻOWE .....</b>                                 | <b>10</b> |
| 5.1. Wytyczne elektryczne i AKPiA .....                           | 10        |
| <b>6. WYTYCZNE WYKONANIA I ODBIORU .....</b>                      | <b>10</b> |
| <b>7. UWARUNKOWANIA REALIZACJI OBIEKTU .....</b>                  | <b>10</b> |
| <b>8. WYTYCZNE ROZRUCHU I EKSPLOATACJI .....</b>                  | <b>10</b> |
| 8.1. Wytyczne rozruchu .....                                      | 10        |
| 8.2. Wytyczne do eksploatacji .....                               | 11        |
| <b>9. ZAGADNIENIA BHP I P.POŻ .....</b>                           | <b>11</b> |
| <b>10. CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA OBIEKTU .....</b>                 | <b>11</b> |
| <b>11. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE .....</b>                     | <b>11</b> |

***SPIS RYSUNKÓW***

| <b>L.p.</b> | <b>Nazwa rysunku</b>                  | <b>Nr rysunku</b> |
|-------------|---------------------------------------|-------------------|
| 1           | Plan sytuacyjny                       | 046/T/PW/14/01    |
| 2           | Stacja dozowania PIX – rzut, przekrój | 046/T/PW/14/02    |

## OPIS TECHNICZNY

### 1. DANE OGÓLNE

Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski  
Pasaż Karola Rudowskiego 10,  
97-300 Piotrków Trybunalski

Wykonawca: *Konsorcjum firm:* CDM Sp. z o.o. i Biprowod Sp. z o.o.  
*Lider konsorcjum:* CDM Sp. z o.o., ul. Stawki 40  
01-040 Warszawa;

#### 1.1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa zawarta pomiędzy w/w Inwestorem, a Wykonawcą, na realizację prac projektowych pn. „Modernizacja i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim”.

#### 1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy branży technologicznej - **stacji dozowania PIX ob. 14**. Jest to obiekt nowoprojektowany.

Niniejsze opracowanie poprzedzał Projekt Budowlany „Modernizacji i rozbudowy Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim” – maj 2011.

W projekcie wykonawczym nie wprowadzono żadnych istotnych zmian w stosunku do projektu budowlanego.

#### 1.3. Zakres opracowania

Niniejszy projekt wykonawczy obejmuje rozwiązanie techniczno-technologiczne przedmiotowego obiektu tj. wyposażenie wewnętrzne wraz z rurociągami technologicznym ok. 1 m poza gabarytami obiektu, wytyczne dla branż oraz zestawienie materiałów i urządzeń.

Rurociągi technologiczne zewnętrzne ujęte zostaną w odrębnym projekcie sieci międzyobiektowych na terenie oczyszczalni.

Uszczegółowienie sposobu wykonania i odbioru robót technologicznych, dostawy i montażu urządzeń oraz wykonania sieci międzyobiektowych podano w specyfikacjach technicznych.

#### Wykaz obiektów

| Nr obiektu           | Nazwa obiektu  | Do likwidacji | Obiekty modernizowane | Obiekty projektowane |
|----------------------|--|---------------|-----------------------|----------------------|
| <b>CIĄG ŚCIEKOWY</b> |  |               |                       |                      |
| 1                    | Budynek krat   |               | X                     |                      |
| 2A                   | Piaskownik istniejący  |               | X                     |                      |
| 2B                   | Piaskownik nowy  |               |                       | X                    |
| 3                    | Pomieszczenie skratek oraz separatora piasku wraz z kontenerem |               |                       | X                    |
| 4                    | Pompownia ścieków i osadów                                     |               | X                     |                      |
| 5A,B                 | Osadniki wstępne   |               |                       | X                    |

| Nr obiektu                | Nazwa obiektu  | Do likwidacji | Obiekty modernizowane | Obiekty projektowane |
|---------------------------|--|---------------|-----------------------|----------------------|
| 6A,B                      | Reaktory biologiczne                                 |               |                       | X                    |
| 7A,B                      | Osadniki wtórne                                      |               | X                     |                      |
| 8                         | Punkt pomiaru jakości ścieków oczyszczonych          |               |                       | X                    |
| 9                         | Pompownia wysokich ciśnień                           |               | X                     |                      |
| 10A,B                     | Zbiorniki retencyjne I°                              |               | X                     |                      |
| 11A,B                     | Zbiorniki retencyjne II°                             |               | X                     |                      |
| 12                        | Stacja dmuchaw                                       |               |                       | X                    |
| <b>14</b>                 | <b>Stacja dozowania PIX</b>                          |               |                       | <b>X</b>             |
| 15                        | Biofiltr   |               |                       | X                    |
| <b>CIĄG OSADOWY</b>       |  |               |                       |                      |
| 16                        | Stacja zagęszczania osadu nadmiernego                |               |                       | X                    |
| 17                        | Magazyn polielektrolitu                              |               | X                     |                      |
| 18A, 18B                  | Zagęszczacz grawitacyjny osadu wstępnego (fermenter) |               |                       | X                    |
| 19                        | Zbiornik osadów zmieszanych                          |               |                       | X                    |
| 20                        | Pompownia wielofunkcyjna węzła osadowego             |               |                       | X                    |
| 21                        | Biofiltr   |               |                       | X                    |
| 22A, 22B                  | Komora fermentacyjna WKF                             |               | X                     |                      |
| 23                        | Budynek operacyjny WKF                               |               | X                     |                      |
| 24                        | Zbiornik osadu przefermentowanego                    |               |                       | X                    |
| 25                        | Stacja odwadniania i higienizacji osadu              |               |                       | X                    |
| 26                        | Osadnik pokoagulacyjny                               |               |                       | X                    |
| 27                        | Pompownia odcieków z odwadniania                     |               |                       | X                    |
| 28                        | Pompownia osadu pokoagulacyjnego                     |               |                       | X                    |
| 29                        | Magazyn osadu odwodnionego                           |               |                       | X                    |
|                           | Otwarte Baseny Fermentacyjne                         | X             |                       |                      |
|                           | Poldery osadowe                                      | X             |                       |                      |
| <b>INSTALACJA BIOGAZU</b> |  |               |                       |                      |
| 30                        | Kotłownia  |               | X                     |                      |
| 31                        | Zbiornik biogazu                                     |               |                       | X                    |
| 32                        | Odsiarczalnica                                       |               |                       | X                    |
| 33                        | Komora rozdzielcza biogazu                           |               |                       | X                    |
| 34                        | Pochodnia biogazu                                    |               |                       | X                    |
| 35                        | Studnia kondensatu                                   |               |                       | X                    |
| <b>POZOSTAŁE OBIEKTY</b>  |  |               |                       |                      |
| 40                        | Budynek administracyjno-socjalny                     |               | X                     |                      |
| 41                        | Budynek warsztatowy                                  |               | X                     |                      |
| 42                        | Dyspozytornia MD-2                                   |               | X                     |                      |
| 43                        | Budynek energetyczny                                 |               | X                     |                      |

#### 1.4. Opracowania i dokumenty związane

Do opracowania niniejszej dokumentacji wykorzystano następujące materiały:

- Projekt Budowlany: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim
- Założenia i wymogi do projektowania zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w

Piotrkowie Trybunalskim” nr POIS.01.01.00-00-003/07 wraz z późniejszymi wyjaśnieniami Zamawiającego.

- Koncepcja programowo – przestrzenna, sierpień 2010r
- Dokumentacja badań geotechnicznych dla projektu modernizacji Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim opracowana przez mgr geol. Jana Jeziorskiego upr. geol. nr 070794 - marzec 2011 r
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia Nr ROP.7627-57/2006 z dnia 14 lutego 2007r.
- Dokumentacja archiwalna.
- Mapa terenu oczyszczalni
- Ustalenia z Użytkownikiem
- Ekspertyza techniczna konstrukcji budowlanych

### **1.5. Zmiany w stosunku do Projektu Budowlanego**

W stosunku do projektu budowlanego nie wprowadza się odstępstw uznanych za istotne w myśl artykułu 36a ust. 5 Prawa Budowlanego.

### **1.6. Charakterystyka opracowań branżowych**

Projekt opracowano w następujących branżach:

- konstrukcyjnej,
- technologicznej,
- elektrycznej i AKPiA,

### **1.7. Lokalizacja obiektu**

Istniejąca oczyszczalnia zlokalizowana jest w południowo-wschodnim rejonie Piotrkowa Trybunalskiego przy ul. Podole 7/9 na działce ewidencyjnej nr 524/2. Teren oczyszczalni zajmuje powierzchnię ok. 20.24ha i sąsiaduje:

- od północy z ul. Podole
- od zachodu z ul. Małopolską
- od wschodu z rzeką Strawą
- od południa z ciekim wodnym Śrutowy Dołek

Obiekt nr 14 - stacja dozowania PIX znajduje się w centralnej części działki, na której zlokalizowana jest oczyszczalnia.

### **1.8. Warunki geologiczne i gruntowo-wodne**

Dla potrzeb inwestycji w marcu 2011 r została wykonana „Dokumentacja badań geotechnicznych dla projektu modernizacji Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim” opracowana przez mgr geol. Jana Jeziorskiego upr. geol. nr 070794

Teren oczyszczalni ścieków wypełniają różne frakcyjne piaski od grubych, półzwartych do pylastych pochodzenia rzeczno i rzeczno-zastoiskowego przedzielone mułowatymi (pyły) osadami zastoiskowymi. W rejonie północno-zachodnim można wydzielić co najmniej 3 warstwy mułków o metrowej miąższości.

W rejonie południowo-wschodnim przeważają piaski rzeczne, rzadziej rzeczno-zastoiskowe, a warstwy namułów stwierdzono na większych głębokościach, na rzędnej 173,6m npm i poniżej, lub sporadycznie na głębokości 2-3m w postaci nieciągłych, izolowanych warstw.

Powyżej opisanego zespołu osadów rzecznych i zastoiskowych występują utwory organiczne złożone w dolnej części głównie z torfów, w górnej przeważnie z namulów piaszczystych, często z charakterystyczną domieszką rozproszonego żwiru.

Występują również namuły pylaste i gliniaste do zwięzłych włącznie.

Pozostałością starszego, rozmytego osadu są izolowane obecnie, prawie identyczne warstwy gliniasto-piaszczystych namulów o miąższości nie przekraczającej 1m i spągu na poziomie 175,3 i 176,1m npm.

Górna część utworów organicznych jest obecna we wszystkich wykonanych otworach przy miąższości nie przekraczającej 1m. Występując na torfach, stanowią naturalną kontynuację sedymentacji wybitnie organicznej (torfy) przechodząc w coraz bardziej mineralną (namuły pylaste, gliniaste i piaszczyste).

Zupełnie współczesne, powstałe głównie w okresie budowy oczyszczalni i latach późniejszych, są nasypy przykrywające rodzime utwory płaszczem o bardzo zmiennej grubości od 0,4 do 2,5m.

Na podstawie odmiennego pochodzenia i litologii w podłożu wydzielono:

- nasypy nie nadające się do bezpośredniego posadowienia (niebudowlane) – nN,
- nasypy budowlane - nB,
- ograniczone namuły piaszczyste – warstwa IA,
- torfy – warstwa IB,
- piaski rzeczne (nierozdzielone) – warstwa II,
- mułki (pyły) zastoiskowe – warstwa III,
- gliny zwałowe – warstwa IV.

W podłożu wyróżnić można dwie warstwy wodonośne:

- Płytko występujących wód typu zaskórnego o wybitnie okresowych wahaniach zwierciadła i być może okresowym trwaniu, w ścisłym związku ze zjawiskami atmosferycznymi. Woda występuje w piaszczysto-humusowych nasypach oraz najwyższych warstwach piasków rzecznych. Horyzontem utrzymującym wody są poniżej występujące namuły, oraz gliniaste partie nasypów o większym rozprzestrzenieniu. Zwierciadło wód o opisanym charakterze nawiercono w północno-zachodnim obszarze wierceń - częściowo w okresie krótkotrwałej odwilży (II dekada stycznia) - na głębokości 0,2 – 1,2 m (rzędne 180,1-181,1 m n.p.m.) i 0,4m do 2,2m powyżej ustalonego lustra drugiej warstwy wodonośnej w tych wierceniach.
- Warstwa wodonośna o względnie stałym charakterze występuje w piaskach rzecznych wypełniających kopalną dolinę Strawy. Ustalono zwierciadło wody w wielu otworach swobodnych, a w większości naporowe, stwierdzono na głębokości 1,3-1,6m do 2,8m. Hydroizohipsy lustra układają się w poziomie 179,5-180,0m w pobliżu kopalnej krawędzi doliny (gliny zwałowe) poprzez 178,5-178,1m do 177-178m w rejonie południowo-wschodnim. Poziom wody może wykazywać dość duże wahania przekraczające nawet 1,0m wobec odnotowanego, niskiego stanu w okresie wykonywania otworów. Wahania, ze względu na dość duży stopień bezpośredniego zasilania wodonośca mogą być dość szybkie.

Analizy próbek wody pobranych z warstwy wód zaskórnych oraz aluwialnych wód gruntowych nie wykazały własności agresywnych środowiska wodnego wobec betonu.

Dla przedmiotowego obiektu (ob. 14 Stacja dozowania PIX) wykonano odwiert nr 21/6. Woda gruntowa występowała na poziomie 1,8-4,7 m ppt.

W przekroju przewierconej warstwy występowały:

- gleba, piasek drobny z humusem

- namuł piaszczysty i torf c. brunatny
- piasek gruby ze żwirem
- namuł gliniasty, piasek średni.

## 2. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Obiekty ciągu ściekowego zaprojektowano uwzględniając wartości maksymalne ładunków zanieczyszczeń

|                                      |                          |          |                      |
|--------------------------------------|--------------------------|----------|----------------------|
| Ładunek maksymalny ChZT              | Ł max ChZT =             | 19 427,7 | kg O <sub>2</sub> /d |
| Ładunek maksymalny BZT <sub>5</sub>  | Ł max BZT <sub>5</sub> = | 9 939,6  | kg O <sub>2</sub> /d |
| Ładunek maksymalny zawiesiny ogólnej | Ł max zawiesina =        | 7 894,1  | kg / d               |
| Ładunek maksymalny azotu ogólnego    | Ł max N og =             | 1 429,2  | kg N/ d              |
| Ładunek maksymalny fosforu ogólnego  | Ł max P og =             | 201,5    | kg P/ d              |
| Równoważna Liczba Mieszkańców        | RLM obl =                | 165 660  |                      |

## 3. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

Ze względu na potrzebę wspomagania procesu usuwania fosforu zaprojektowano instalację dozowania koagulantu - siarczanu żelaza. Dozowanie koagulantu będzie realizowane do dopływu ścieków do reaktora biologicznego, przed osadniki wstępne oraz do osadnika pokoagulacyjnego. Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na koagulant do każdego obiektu wynosi 50l/h.

Zaprojektowana stacja dozowania PIX składać się będzie ze zbiornika koagulantu wykonanego z żywic poliestrowych o pojemności 28m<sup>3</sup> zintegrowanego z wanną o pojemności odpowiadającej pojemności zbiornika i zabezpieczającą przed ewentualnym skażeniem gruntu w przypadku wystąpienia nieszczelności w zbiorniku oraz z pomieszczenia technicznego, w którym zamontowane będą 3 pompy dozujące wraz z układem sterowania ustawionych w szafce, prysznic bezpieczeństwa z myjką do oczu oraz umywalka.

Z uwagi na konieczność dozowania koagulantu do trzech obiektów, zaprojektowano układ pomp, z których każda pracuje na jeden obiekt. Maksymalna wydajność pompy wynosi 50l/h. Ewentualne odcieki z węża samochodu transportowego PIX-u będą odprowadzane poprzez wpust ściekowy zlokalizowany w drodze dojazdowej przy stacji dozowania. Koagulant dozowany będzie do następujących obiektów:

- Osadnika wstępnego
- Reaktora biologicznego
- Osadnika pokoagulacyjnego

Dostawa koagulantu PIX będzie realizowana transportem samochodowym. Rozładunek roztworu przy pomocy przewodu załadunkowego z uchwytem „KAMLOK”.

Dozowanie koagulantu PIX odbywać się będzie przewodami elastycznymi PVC DN25 i ciśnieniu roboczym 0,67MPa, osobnym przewodem do każdego obiektu. Przewody prowadzone są w gruncie na głębokości 0,6m pod terenem i ułożone w rurach osłonowych PVC DN50. Taca przechwytyjąca odcieki opróżniana będzie przewodem PVC DN25 poprzez wpust deszczowy do kanalizacji oczyszczalni.

Cały obiekt zamontowany będzie na konstrukcji fundamentowej. Do obiektu zaprojektowane zostały przyłącza wody, kanalizacji, elektryki i AKPiA.



#### 4. ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

| Poz.                                 | Nazwa urządzenia            | Parametry techniczne                   | Masa [kg] | Ilość sztuk |       | Uwagi |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------|-------|-------|
|                                      |                             |  |           | Prac.       | Rezer |       |
| 1                                    | 3                           | 4                                      | 5         | 6           | 7     | 8     |
| <b>Stacja dozowania PIX – ob. 14</b> |                             |  |           |             |       |       |
| 1                                    | Zbiornik magazynowy poziomy | V=28m <sup>3</sup> , Ø2000mm, L=9400mm | 1800      | 1           | 0     |       |
|                                      | Pompa dozująca              | Q=50l/h                                |           | 3           | 0     |       |

Zestawienie obejmuje urządzenia technologiczne oraz armaturę elektromechaniczną. Pozostałe elementy wyposażenia takie jak: armatura ręczna, rurociągi, kształtki zostały wyspecyfikowane na rysunkach.

## 5. WYTYCZNE BRANŻOWE

W przedmiotowym obiekcie wykonana będzie instalacja elektryczna i AKPiA.

### 5.1. Wytyczne elektryczne i AKPiA

Projektowana instalacja wymagać będzie doprowadzenia zasilania elektrycznego.

Projektowany system automatyki będzie spełniał następujące funkcje:

- realizował automatyczne sterownie pompami membranowymi proporcjonalnie do przepływu ścieków z dodatkowym ograniczeniem zależnym od pomiarów w odpływie,
- sygnalizował poziom napełnienia zbiornika,
- informował o ilości dozowanego koagulantu realizowanego na podstawie nastawy pomp dozujących, możliwość wizualizacji i sterowania z centralnej dyspozytorni.

Układ sterowania umieścić w szafce termostatycznej.

Podłączenie zasilania i automatyki należy realizować zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową urządzeń.

Wykonać zasilanie grzejnika elektrycznego o mocy 2kW.

*Zestawienie punktów AKPiA*

| Określenie pomiaru | Określenie pomiaru                    | Zakres        | Uwagi   |
|--------------------|---------------------------------------|---------------|---|
| NCA14001           | Sterowanie pracą pomp                 | praca, awaria | Płynne sterowanie pracą pomp z CD. Przeniesienie do CD wskazań pracy urządzeń i awaryjnego wyłączenia |
| NCA14002           |                                       | praca, awaria |   |
| NCA14003           |                                       | praca, awaria |   |
| LIA14001           | Pomiar poziomu koagulantu w zbiorniku | 0-1,8m        | Przeniesienie do CD i lokalne wskazanie   |

## 6. WYTYCZNE WYKONANIA I ODBIORU

Prace budowlane związane z modernizacją i budową omawianych obiektów należy prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w Specyfikacji Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

## 7. UWARUNKOWANIA REALIZACJI OBIEKTU

Do uruchomienia obiektu konieczne jest wykonanie przyłączy technologicznych i energetycznych.

## 8. WYTYCZNE ROZRUCHU I EKSPLOATACJI

### 8.1. Wytyczne rozruchu

Rozruch obiektu prowadzić zgodnie z instrukcjami postępowania zawartymi w projekcie rozruchu.

## **8.2. Wytyczne do eksploatacji**

Eksploatacja obiektów powinna być prowadzona na podstawie instrukcji obsługi. Serwisowanie i utrzymanie urządzeń w ruchu należy realizować zgodnie DTR urządzeń.

## **9. ZAGADNIENIA BHP I P.POŻ**

Pracownicy obsługujący obiekty muszą być przeszkoleni w zakresie bezpiecznej obsługi w oparciu o ogólne przepisy BHP, jak również w oparciu o szczegółową instrukcję bezpiecznej eksploatacji opracowaną na podstawie doświadczeń rozruchowych. Przed rozpoczęciem eksploatacji Użytkownik powinien opracować taką szczegółową instrukcję obsługi obiektów i zapoznać z nią personel.

W sprawie zagadnień BHP należy uwzględniać ustalenia zawarte między innymi w poniższych aktach prawnych:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.97 r. w sprawie ogólnych przepisów BHP (Dz. U. Nr 129/97).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 01.10.93 r. w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 96/93).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 01.10.93 r. w sprawie BHP w oczyszczalni ścieków (Dz. U. Nr 96/93).

Dla spełnienia wymogów BHP zaprojektowano bezpieczne dojścia do urządzeń i do obsługi armatury.

## **10. CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA OBIEKTU**

Klasyfikacja zagrożenia pożarem i wybuchem została przedstawiona w Projekcie Budowlanym.

Budynek ob. 14 zaklasyfikowany został do klasy odporności ogniowej D, obciążenie ogniowe do 500 MJ/m<sup>2</sup>. Obiekt nie zagrożony wybuchem.

## **11. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE**

Dla maksymalnego wyeliminowania korozji instalacji i urządzeń technologicznych przewidziano zastosowanie elementów z materiałów odpornych na korozję. Rurociągi w obiekcie nie wymagają dodatkowej ochrony antykorozyjnej, gdyż wykonane są ze stali kwasoodpornej.

Złącza połączeń kołnierzowych, jak śruby, podkładki, nakrętki ze stali kwasoodpornej. Podkładki pod śruby od strony konstrukcji ze stali węglowej – TARNAMID gr. 1 mm oraz tuleje w otworach tej konstrukcji z tworzywa (TARNAMID, TEXTOLIT) przy łączeniu śrubami ze stali.

Konstrukcje ze stali węglowej mające kontakt z elementami ze stali nierdzewnej należy wzajemnie odizolować przez zastosowanie przekładek z tworzywa sztucznego o gr. 5 mm np. TARNAMID, TEXTOLIT.