

**GMINA RAJGRÓD**  
19-206 Rajgród, ul. Warszawska 32  
NIP 719-153-55-59  
REGON 450669743

Pieczęć zamawiającego

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z 29.01.2004r. *Prawo zamówień publicznych* (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.) wyjaśniam treść SIWZ w odpowiedzi na pytania zadane przez wykonawców w przetargu nieograniczonym znak RZP.271.1.2015 pn. „**Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w gminie Rajgród**”.

### Pytanie 1:

Proszę o określenie (rzęd wielkości) poziomu wody gruntowej w miejscach lokalizacji budowanych oczyszczalni przydomowych w skrajnym niekorzystnym momencie, tzn. w momencie roztopów lub w momencie późnej jesieni? Określenie poziomu wody gruntowej jest niezbędne do doboru oferowanej oczyszczalni zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009 (lub w okresie przejściowym z normą PN EN 12566-3+A2:2013) (lub równoważnej do zaprojektowanej).

### Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dysponuje miarodajnymi danymi w tym zakresie.

### Pytanie 2:

Czy Zamawiający posiada badania poziomu wody gruntowej w terenie w skrajnie niekorzystnym momencie, tj. w momencie roztopów lub w momencie późnej jesieni?

### Odpowiedź 2:

Zamawiający nie posiada badań poziomu wody gruntowej w terenie w skrajnie niekorzystnym momencie.

### Pytanie 3:

Od listopada 2011 roku nie ma prawa być sprzedawana, montowana, oferowana do montażu oczyszczalnia przydomowa bez wykonanych badań wstępnych typu (zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009). Po dokonaniu badań w laboratorium notyfikowanym – producent oczyszczalni nadaje dla oczyszczalni znak CE oraz wystawia deklarację zgodności z normą. Czy Zamawiający niezgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009 (lub w okresie przejściowym z normą PN EN 12566-3+A2:2013) dopuszcza oznakowanie oczyszczalni znakiem „B”?

### Odpowiedź 3:

Zamawiający wymaga, aby dostarczone oczyszczanie były oznakowane znakiem CE.

### Pytanie 4:

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 (lub w okresie przejściowym z normą PN EN 12566-3+A2:2013) nakazuje wykonać badanie efektywności oczyszczania przez laboratorium notyfikowane w zakresie tej normy wg procedury określonej załącznikiem B oraz tablicy 1 na stronie 17 normy (oraz zapisów normy: B.1 strona 22, tabela ZA.3, strona 28). Czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy normy i wymagać będzie od oferentów przedstawienia raportu z badań efektywności oczyszczania wykonanego przez laboratorium notyfikowane wraz z kompletem informacji określonych normą PN EN 12566-3+A1:2009 (lub w okresie przejściowym z normą PN EN 12566-3+A2:2013)?

**Odpowiedź 4:**

Oznakowanie znakiem CE oraz ocena zgodności oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków powinno być wykonane zgodnie z wymaganiami systemu oceny zgodności, wymaganiami norm oraz obowiązujących przepisów prawa krajowego i unijnego, w szczególności Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) Nr 568/2014 z dnia 18 Lutego 2014r. zmieniającego załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczącego oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty raportów z badań.

**Pytanie 5:**

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 (lub w okresie przejściowym z normą PN EN 12566-3+A2:2013) nakazuje wykonać badanie wodoszczelności dla każdego modelu z rodziny (wielkości oczyszczalni) – wg procedury opisanej w załączniku A normy oraz tablicy 1 na stronie 17 normy. Czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy normy i wymagać będzie od oferentów przedstawienia raportu z badań wodoszczelności dla oferowanych wielkości oczyszczalni, wykonanych przez laboratorium notyfikowane w zakresie tej normy?

**Odpowiedź 5:**

Oznakowanie znakiem CE oraz ocena zgodności oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków powinno być wykonane zgodnie z wymaganiami systemu oceny zgodności, wymaganiami norm oraz obowiązujących przepisów prawa krajowego i unijnego, w szczególności Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) Nr 568/2014 z dnia 18 Lutego 2014r. zmieniającego załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczącego oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty raportów z badań.

**Pytanie 6:**

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 (lub w okresie przejściowym z normą PN EN 12566-3+A2:2013) nakazuje wykonać badanie wytrzymałości konstrukcyjnej w warunkach wilgotnych (wg procedury opisanej w załączniku C.6 normy) w sytuacji, gdy oczyszczalnia będzie posadowiona w warunkach mokrych (a takie występują na terenie Państwa Gmin). Czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy normy i wymagać będzie od oferentów przedstawienia raportu z badań wytrzymałości konstrukcyjnej wykonanego dla warunków wilgotnych wg procedury C.6 normy PN EN 12566-3+A1:2009?

**Odpowiedź 6:**

Oznakowanie znakiem CE oraz ocena zgodności oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków powinno być wykonane zgodnie z wymaganiami systemu oceny zgodności, wymaganiami norm oraz obowiązujących przepisów prawa krajowego i unijnego, w szczególności Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) Nr 568/2014 z dnia 18 Lutego 2014r. zmieniającego załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczącego oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty raportów z badań.

**Pytanie 7:**

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 (lub w okresie przejściowym z normą PN EN 12566-3+A2:2013) w przypadku wykonania dla oferowanej oczyszczalni przydomowej badań wytrzymałości w warunkach gruntowych suchych pozwala na montaż oczyszczalni jedynie powyżej poziomu wody gruntowej w skrajnie niekorzystnym momencie. Czy zamawiający wyraża zgodę na montaż w wodzie gruntowej (warunki wilgotne) oczyszczalni w posiadającej badanie wytrzymałości konstrukcyjnej dla warunków suchych?

**Odpowiedź 7:**

Oznakowanie znakiem CE oraz ocena zgodności oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków powinno być wykonane zgodnie z wymaganiami systemu oceny zgodności, wymaganiami norm oraz obowiązujących przepisów prawa krajowego i unijnego, w szczególności Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) Nr 568/2014 z dnia 18 Lutego 2014r. zmieniającego załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczącego oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

**Pytanie 8:**

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 (lub w okresie przejściowym z normą PN EN 12566-3+A2:2013) określa, że badanie wytrzymałości konstrukcyjnej dla warunków gruntowych wilgotnych może być wykonane przez laboratorium notyfikowane jedynie metodą C.6 lub C.4.4. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający zgodnie z zapisami normy PN EN 12566-3+A1:2009 dopuści do zaoferowania u oczyszczalni przydomowych, które na dzień składania ofert miały wykonane badanie wytrzymałości konstrukcyjnej dla warunków gruntowych wilgotnych wykonanych przez laboratorium notyfikowane metodą C.6 lub C.4.4 normy PN EN 12566-3+A1:2009

**Odpowiedź 8:**

Oznakowanie znakiem CE oraz ocena zgodności oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków powinno być wykonane zgodnie z wymaganiami systemu oceny zgodności, wymaganiami norm oraz obowiązujących przepisów prawa krajowego i unijnego, w szczególności Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) Nr 568/2014 z dnia 18 Lutego 2014r. zmieniającego załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczącego oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

**Pytanie 9:**

Czy w związku z faktem, że bezwarunkowo wymaganych badań wg normy PN EN 12566-3+A1:2009 (lub w okresie przejściowym z normą PN EN 12566-3+A2:2013) jest cztery 1. efektywności oczyszczania, 2. wodoszczelności, 3. wytrzymałości konstrukcyjnej w warunkach suchych i wilgotnych, 4. trwałości – wszystkie badania wykonane przez laboratorium notyfikowane), to oferenci – celem zabezpieczenia interesów Zamawiającej Gminy - muszą dołączyć do oferty wszystkie cztery wymienione raporty z badań?

**Odpowiedź 9:**

Oznakowanie znakiem CE oraz ocena zgodności oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków powinno być wykonane zgodnie z wymaganiami systemu oceny zgodności, wymaganiami norm oraz obowiązujących przepisów prawa krajowego i unijnego, w szczególności Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) Nr 568/2014 z dnia 18 Lutego 2014r. zmieniającego załącznik V do rozpo-

zarządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczącego oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty raportów z badań.

**Pytanie 10:**

Czy Zamawiający dopuszcza do montażu oczyszczalni, które nie zostały przebadane jako całość przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009 (lub w okresie przejściowym z normą PN EN 12566-3+A2:2013)

**Odpowiedź 10:**

Zamawiający wymaga, aby oferowane oczyszczalnie były oznakowane znakiem CE oraz zgodne z obowiązującymi normami zharmonizowanymi.

Oznakowanie znakiem CE oraz ocena zgodności oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków powinno być wykonane zgodnie z wymaganiami systemu oceny zgodności, wymaganiami norm oraz obowiązujących przepisów prawa krajowego i unijnego, w szczególności Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) Nr 568/2014 z dnia 18 Lutego 2014r. zmieniającego załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczącego oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

**Pytanie 11:**

Badanie efektywności zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009 (lub w okresie przejściowym z normą PN EN 12566-3+A2:2013) musi być wykonane przez laboratorium notyfikowane. Czy Zamawiający dopuszcza przedstawienie raportu efektywności, wykonanego w momencie badania oczyszczalni przez laboratorium akredytowane, które to laboratorium akredytowane już po dokonaniu badania efektywności zostało notyfikowanym?

**Odpowiedź 11:**

Oznakowanie znakiem CE oraz ocena zgodności oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków powinno być wykonane zgodnie z wymaganiami systemu oceny zgodności, wymaganiami norm oraz obowiązujących przepisów prawa krajowego i unijnego, w szczególności Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) Nr 568/2014 z dnia 18 Lutego 2014r. zmieniającego załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczącego oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

**Pytanie 12:**

Badania wytrzymałości konstrukcyjnej określone normą PN EN 12566-3+A1:2009 (lub w okresie przejściowym z normą PN EN 12566-3+A2:2013) muszą być (zgodnie z normą) wykonane przez laboratorium notyfikowane. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie badań wytrzymałości konstrukcyjnej dla warunków suchych i dla warunków wilgotnych przez osobę prywatną lub laboratorium akredytowane, a jedynie potwierdzonych przez laboratorium notyfikowane?

**Odpowiedź 12:**

Oznakowanie znakiem CE oraz ocena zgodności oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków powinno być wykonane zgodnie z wymaganiami systemu oceny zgodności, wymaganiami norm oraz obowiązujących przepisów prawa krajowego i unijnego, w szczególności Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz Rozporządze-

nia Delegowanego Komisji (UE) Nr 568/2014 z dnia 18 Lutego 2014r. zmieniającego załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczącego oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

Ww. rozporządzenia regulują również kwestie korzystania przez jednostki notyfikowane z podwykonawców lub z usług spółki zależnej oraz kwestie korzystania przez jednostki notyfikowane z urządzeń poza laboratorium badawczym jednostki notyfikowanej.

**Pytanie 13:**

Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie zbiorników przepompowni z włazem o średnicy mniejszej niż 50 cm?

**Odpowiedź 13:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania takich zbiorników przepompowni.

**Pytanie 14:**

Czy w przypadku zaprojektowanego systemu rozsączenia w formie tzw. studni chłonnej, Zamawiający dopuszcza wykonanie zastosowanie studni chłonnej, w której właz kontrolny będzie miał średnicę mniejszą niż 60 cm?

**Odpowiedź 14:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania takich studni chłonnych.

**Pytanie 15:**

Przepompownie ścieków surowych określone są normą PN EN 12050-1. Czy Zamawiający dopuszcza za oferowanie przepompowni ścieków surowych, które nie przeszły badań określonych ww normą?

**Odpowiedź 15:**

Oferowane oczyszczalnie, w tym wszystkie elementy składowe, mają spełniać wymagania określone przepisami prawa, w szczególności przepisów dotyczących wyrobów budowlanych.

**Pytanie 16:**

Czy Wykonawca ma dołączyć do oferty raport z badań dla przepompowni ścieków surowych wykonanych przez laboratorium notyfikowane?

**Odpowiedź 16:**

Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty raportów z badań.

**Pytanie 17:**

Przepompownie ścieków oczyszczonych określone są normą PN EN 12050-2. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przepompowni ścieków oczyszczonych, które nie przeszły badań określonych ww normą?

**Odpowiedź 17:**

Oferowane oczyszczalnie, w tym wszystkie elementy składowe, mają spełniać wymagania określone przepisami prawa, w szczególności przepisów dotyczących wyrobów budowlanych.

**Pytanie 18:**

Czy Wykonawca ma dołączyć do oferty raport z badań dla przepompowni ścieków oczyszczonych wykonanych przez laboratorium notyfikowane?

**Odpowiedź 18:**

Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty raportów z badań.

**Pytanie 19:**

Studnie chłonne jako element budowlany muszą być znakowane znakiem budowlanym „B”, oraz posiadać aprobatę techniczną. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowaniu mu studni chłonnych nie dopuszczonych do stosowania w budownictwie jako element rozsączający ściek oczyszczony z oczyszczalni?

**Odpowiedź 19:**

Oferowane oczyszczalnie, w tym wszystkie elementy składowe, mają spełniać wymagania określone przepisami prawa, w szczególności przepisów dotyczących wyrobów budowlanych.

**Pytanie 20:**

Czy udzielona przez Wykonawcę gwarancja ma obejmować tylko roboty budowlane lub zbiorniki oczyszczalni, czy również wszystkie elementy oczyszczalni takie jak sterowniki, dmuchawy, system napowietrzania?

**Odpowiedź 20:**

Zadeklarowana gwarancja Wykonawcy ma obejmować wszystkie elementy oczyszczalni i urządzeń towarzyszących. Wykonawca winien tak skalkulować cenę ofertową, żeby ujmowała poniesienie tych ewentualnych kosztów w przyszłości - w okresie udzielonej gwarancji.

**Pytanie 21:**

Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego wymaga się określonych mocy dmuchaw dla poszczególnych przepustowości? Przecież w zależności od rozwiązania technologicznego oraz wielu innych parametrów charakterystycznych dla określonego modelu danego producenta, dobiera się zapotrzebowanie w moc dmuchawy.

**Odpowiedź 21:**

Podane określone moce dmuchaw są rozwiązaniem przykładowym. Zamawiający dopuści urządzenia równoważne – przydomowe oczyszczalnie ścieków, które są wyposażone w dmuchawy o mocy dobranej według parametrów określonego modelu danego producenta. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązania spełniają wymagania określone przez zamawiającego

**Pytanie 22:**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby gwarancja nie obejmowała wad powstałych na skutek: siły wyższej, normalnego zużycia (np. materiałów eksploatacyjnych typu filtry, membrany dyfuzory) oraz szkód wynikłych z winy użytkownika?

**Odpowiedź 22:**

Zamawiający dopuszcza, aby gwarancja nie obejmowała wad powstałych na wskutek siły wyższej, zużycia eksploatacyjnego oraz szkód powstałych z winy użytkownika.

**Pytanie 23:**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby okres gwarancji na sprzęt elektryczny (dmuchawy, pompy, sterownik etc.) wynosił nie mniej niż okres gwarancji udzielanej przez ich producenta, a zarazem nie krótszy niż 24 miesiące? Gwarancja udzielana przez producentów ww. sprzętów jest krótsza.

**Odpowiedź 23:**

Zadeklarowana gwarancja Wykonawcy ma obejmować wszystkie elementy oczyszczalni i urządzeń towarzyszących. Wykonawca winien tak skalkulować cenę ofertową żeby ujmowała poniesienie tych ewentual-

nych kosztów w przyszłości - w okresie udzielonej gwarancji, w tym na sprzęt elektryczny o gwarancji producenta krótszej niż gwarancja Wykonawcy.

**Pytanie 24:**

W SIWZ ww. zadania w pkt. 4.1. istnieje informacja, że zamówienie należy wykonać w terminie do 25.06.2015r., natomiast w punkcie 9.1. znajduje się informacja, że termin związania ofertą wynosi 30 dni licząc od dnia terminu złożenia ofert, czyli od 29.05.2015r. do 28.06.2015r. Proszę o wyjaśnienie, jak zostanie rozwiązana sprawa terminów, jeżeli podpisanie umowy nastąpi tuż przed lub po terminie, w którym należy wykonać zadanie.

**Odpowiedź 24:**

Termin wykonania zadania do 25.06.2015r. wynika z konieczności szybkiego zrealizowania i rozliczenia zadania, które jest dofinansowane ze środków Unii Europejskiej. Aby uniknąć niejasności Zamawiający zmienia termin związania ofertą.

**Pytanie 25:**

Czy oczyszczalnie o przepustowości 1,5 m<sup>3</sup>/d należy wykonać zgodnie z opisem dla oczyszczalni 0,9 m<sup>3</sup>/d – załączonego do SIWZ przetargu?

**Odpowiedź 25:**

Oczyszczalnie o przepustowości 1,5 m<sup>3</sup>/d należy wykonać zgodnie z opisem dla oczyszczalni 1,5 m<sup>3</sup>/d, załączonym do SIWZ.

**Pytanie 26:**

Czy Zamawiający uzna za spełniające wymogi przydomowe oczyszczalnie oznakowane znakiem CE, dla których wstępne badanie typu w zakresie wytrzymałości zostało wykonane przez laboratorium notyfikowane jako sprawdzenie obliczeń producenta oraz zgodności wyrobu z obliczeniami?

**Odpowiedź 26:**

Oznakowanie znakiem CE oraz ocena zgodności oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków powinno być wykonane zgodnie z wymaganiami systemu oceny zgodności, wymaganiami norm oraz obowiązujących przepisów prawa krajowego i unijnego, w szczególności Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) Nr 568/2014 z dnia 18 Lutego 2014r. zmieniającego załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczącego oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

Norma PN-EN 12566-3+A1 określa, że wstępne badanie typu przez laboratorium notyfikowane w odniesieniu do wytrzymałości konstrukcji ma zostać wykonane jako „badanie wytrzymałości konstrukcji **lub** sprawdzenie obliczeń producenta oraz zgodności wyrobu z obliczeniami”. W związku z tym Zamawiający uzna za spełniające wymagania oczyszczalnie posiadające prawidłowo nadane oznakowanie CE, dla których wstępne badanie typu w zakresie wytrzymałości zostało wykonane przez laboratorium notyfikowane jako sprawdzenie obliczeń producenta oraz zgodności wyrobu z obliczeniami.

Rajgród, dnia 25.05.2015r.

**BURMISTRZ**

**Ironusz Gliniecki**

Podpis kierownika zamawiającego / pracownika zamawiającego  
upoważnionego pisemnie przez kierownika zamawiającego

