

87 - 820 KOWAL  
UL. KOPERNIKA 62  
e-mail: [m-pro@wp.pl](mailto:m-pro@wp.pl)  
tel. 0 607 24 33 23

**M-PRO**

mgr inż. Maciej Czaplicki

## PROJEKT BUDOWLANY

**NAZWA OPRACOWANIA:**

**PRZYDOMOWA  
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW**

**OBIEKT:**

**BUDYNEK MIESZKALNY**

**ADRES INWESTYCJI:**

**GMINA BARUCHOWO  
ZAKRZEWO PARCELE, DZ. NR 44/2**

**UŻYTKOWNIK:**

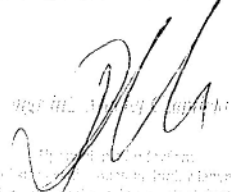
**KACZMAREK MARIUSZ**

**INWESTOR:**

**URZĄD GMINY BARUCHOWO**

**PROJEKTOWAŁ:**

**MGR INŻ. MACIEJ CZAPLICKI**

  
mgr inż. Maciej Czaplicki  
Wykonanie projektu budowlanego  
zgodnie z załącznikiem nr 1 do uchwały  
nr 311/2010 Sejmiku Gminy Baruchowo  
z dnia 12 października 2010 r. w sprawie  
ustanowienia miejscowego planu zagospodarowania  
terenu dla potrzeb budowy i eksploatacji  
instalacji wodno-kanalizacyjnej  
w miejscowości Zakrzewo, dz. nr 44/2

**EGZ.1**

**KWIECIEŃ 2010 R.**

# Spis zawartości

## *Część opisowa*

### **1. Opis techniczny**

- 1.1 Dane ogólne
- 1.2 Podstawa opracowania
- 1.3 Zakres i przedmiot opracowania
- 1.4 Warunki gruntowo-wodne. Charakterystyka gruntu
- 1.5 Opis rozwiązania
- 1.6 Sposób oczyszczania ścieków
- 1.7 Opis elementów oczyszczalni
- 1.8 Przyłącza kanalizacyjne
- 1.9 Zapotrzebowanie terenu
- 1.10 Obsługa
- 1.11 Uwagi końcowe
- 1.12 Obliczenia parametrów oczyszczalni
- 1.13 Zestawienie materiałów podstawowych

### **2. Część graficzna**

- Rys. nr 1 - Plan zagospodarowania terenu – Skala 1:1000
- Rys. nr 2 - Schemat technologiczny przydomowej oczyszczalni ścieków
- Rys. nr 3 - Przekrój poprzeczny przez rowki drenarskie

### **3. Załączniki**

1. Metryka otworu geotechnicznego dokonanego w miejscu projektowanej oczyszczalni – kopia (oryginały przekazane Inwestorowi – oddzielna teczka)
2. Uzgodnienie z właścicielem (oryginały przekazane Inwestorowi – oddzielna teczka)
3. Uprawnienia projektanta – kopia
4. Zaświadczenie o przynależności do KPIIB – kopia
5. Oświadczenie projektanta

## **1. Opis techniczny**

### **1.1. Dane ogólne**

**Właściciel posesji:** *Kaczmarek Mariusz*

**Obiekt:**

Oczyszczalnia biologiczna ścieków przy budynku położonym w miejscowości:

*Zakrzewo Parcele dz. Nr 44/2*

**Liczba zadeklarowanych mieszkańców - 7**

### **1.2. Podstawa opracowania**

- Umowa z Inwestorem
- mapa sytuacyjno – wysokościowa – skala 1:1000
- wizja lokalna
- uzgodnienie z właścicielem posesji
- literatura branżowa
- normy i przepisy branżowe

### **1.3. Zakres i przedmiot opracowania**

Niniejsze opracowanie obejmuje sposób oczyszczania oraz odprowadzania ścieków do ziemi.

Przedmiotem opracowania jest kompleksowe rozwiązanie problemu gospodarki ściekowej przez zainstalowanie lokalnej oczyszczalni biologicznej.

Urządzenia oczyszczalni ścieków powinny posiadać ważną Aprobatę Techniczną wydaną przez IOŚ w Warszawie lub inny dokument dopuszczający do stosowania w budownictwie w krajach Unii Europejskiej. Osadniki powinny spełniać normę PN-EN 12566-1.

Trwałość urządzeń oczyszczalni powinna być objęta min. 10-letnią gwarancją producenta.

Jako założenia wyjściowe w niniejszym opracowaniu przyjęto:

- jednostkową ilość ścieków przypadającą na 1 mieszkańca (MR)- 160 l/d
- sposób wykonania instalacji kanalizacyjnej wewnętrznej i zewnętrznej
- istniejące warunki gruntowe – metryka otworu wiertniczego
- skład ścieków jak dla ścieków socjalno – bytowych
- uzgodnienie z właścicielem gruntu

### **1.4. Warunki gruntowo - wodne. Charakterystyka gruntu**

Warunki gruntowe zawarte są w załączniku nr 1.

### **1.5. Opis rozwiązania**

W celu dotrzymania warunków odprowadzenia ścieków do odbiornika zgodnie z obowiązującymi przepisami niezbędne jest biologiczne oczyszczanie ścieków.

W oczyszczalni biologicznej ścieków zastosowano urządzenia wykonane z polietylenu wysokiej gęstości.

**Ciąg technologiczny oczyszczalni składa się z następujących urządzeń:**

- osadnik gnilny przepływowy o pojemności **4000L** z wbudowanym filtrem (z ewentualną nadbudową)
- studzienka rozdzielcza
- drenaż rozsączający – **60 m.b.**
- studzienka zamykająca (napowietrzająca) drenaż
- układ kanałów dopływowych – rury  $\phi 110$  PVC

Oczyszczalnia posiada układ wentylacji wysokiej połączonej z wentylacją niską.

### **1.6. Sposób oczyszczania ścieków**

#### ***Obróbka beztlenowa ścieku***

Ścieki bytowe z wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej doprowadzane będą do osadnika przez wlot zwalniający do minimum ich przepływ i eliminujący możliwość wymieszania osadu mineralnego i organicznego.

Osadnik gnilny musi posiadać wewnątrz częściowy podział na komory i wydłużony kształt. Jego forma będzie gwarantować powolny i stabilny przepływ ścieków.

Sedymetujące zanieczyszczenia tworzą osad, który poddany jest działaniu bakterii fakultatywnych i beztlenowych. Fermentacja beztlenowa prowadzi do częściowego upłynnienia osadu. Zanieczyszczenia lekkie, w tym tłuszcze, floatują i tworzą na powierzchni tzw. kożich.

Proces obróbki beztlenowej ścieków może być wspomagany poprzez regularne zadawanie biopreparatów. Ich zastosowanie powoduje również znaczną redukcję przykrych zapachów.

W wyniku działania bakterii powstają bardziej ustabilizowane związki organiczne oraz gazy: siarkowodor, dwutlenek węgla i metan. Gazy pochodzące z fermentacji są odprowadzane przez otwór dekompresyjny i wentylację wysoką.

Siarkowodor łączy się z metalami zawartymi w osadzie, tworząc nierozpuszczalne siarczki, co znacznie eliminuje uciążliwość zapachową osadników gnilnych.

Sklarowane ścieki ze znacząco zredukowaną zawartością zawieszin oraz BZT<sub>5</sub> przepływają przez zintegrowany filtr doczyszczający i kierowane są na układ drenażu rozsączającego stanowiący, wraz ze złożem żwirowo – gruntowym, system doczyszczania tlenowego.

#### ***Obróbka tlenowa ścieku***

Drenaż rozsączający jest integralną częścią przydomowej oczyszczalni ścieków doprowadzającą podczyszczone wstępnie ścieki do dalszego oczyszczania.

Ścieki przepływają przez studzienkę rozdzielczą, gdzie są równomiernie rozdzielone do poszczególnych nitek drenażu. Studzienka pozwala na okresową kontrolę potwierdzającą prawidłowe funkcjonowanie instalacji.

Następnym etapem jest doczyszczanie ścieków w warunkach tlenowych na złożu żwirowo – gruntowym pod drenażem rozsączającym.

Na głębokości 90 cm pod drenażem rozsączającym, ścieki uzyskują wymagany stopień oczyszczania biologicznego. Tylko nieznaczna ich część dochodzi do wód gruntowych; pozostałe są kapilarnie podciągane w różnych kierunkach i ulegają odparowaniu.

#### **Uwaga**

Odległość dna rury rozsączającej od poziomu wód gruntowych nie może być mniejsza **niż 1.50m.**

## **1.7. Opis elementów oczyszczalni**

### ***Osadnik gnilny***

Pojemność dobrana została z uwzględnieniem 3 dobowego okresu przetrzymania ścieków.

Osadnik będzie monolitycznym zbiornikiem z polietylenu wysokiej gęstości, wykonany metodą wytłaczania z rozdmuchem. Rura wlotowa o średnicy  $\varnothing 110$  mm składa się z kolana  $90^\circ$  i prostki z deflektorem skierowanym ku ścianie. Wlot i wylot w górnej części posiadają otwory do dekompresji.

Na wylocie znajduje się wyjmowany filtr, będący jednocześnie wskaźnikiem zamulenia.

W koszu filtra znajduje się puzzolana (naturalna porowata skała powulkaniczna) lub kształtki PE.

Osadnik wyposażony jest w 2 włazy z pokrywami.

Zbiornik należy posadowić na 10 cm warstwie piasku. Przestrzeń wykopu po ustawieniu osadnika wypełnić piaskiem stabilizowanym cementem w proporcji minimum 50 kg na  $1\text{ m}^3$  piasku.

Osadnik gnilny przed uruchomieniem należy wypełnić wodą.

W razie konieczności osadnik wyposażać w nadbudowy włączów technicznych i dostosować pokrywy do rzędnej otaczającego terenu.

Ukształtowanie terenu wyprofilować w sposób uniemożliwiający zalewanie zbiornika wodami opadowymi.

### **Uwaga**

- Osadnik należy obsypywać piaskiem stabilizowanym cementem zachowując grubość kolejnych warstw obsypki nie większą niż 30 cm. Wraz z obsypywaniem zbiornika napełnia się go czystą wodą.
- Teren wokół osadnika gnilnego zabezpieczyć przed możliwością wjeżdżania pojazdów mechanicznych.

### ***Nadbudowy włączów***

Nadbudowy włączów umożliwiają wygodny dostęp do otworów rewizyjnych i kosza filtracyjnego osadnika. Ułatwiają kontrolę stanu zamulenia i konserwację.

Nadbudowy wykonane są z tworzywa sztucznego.

### **Uwaga**

Zabrania się posadowienia głębiej niż 50 cm p.p.t. (licząc do rzędnej włączów).

### ***Studzienka rozdzielcza***

Jest to monolityczny cylinder o wysokości 450 mm z polietylenu wysokiej gęstości (niskociśnieniowego) wykonany metodą wytłaczania z rozdmuchem.

Jest on wyposażony w:

- szczelną pokrywę
- płytkę rozdzielczą
- 1 otwór wlotowy  $\varnothing 110$  mm
- 6 otworów wylotowych  $\varnothing 110$  mm

Studzienka pozwala na okresową kontrolę potwierdzającą prawidłowe funkcjonowanie drenażu i drożność przewodów rozprowadzających.

### ***Studzienka zamykająca drenaż***

Jest to monolityczny cylinder z polietylenu wysokiej gęstości, wykonany metodą wytłaczania z rozdmuchem, zaopatrzony w:

- perforowaną pokrywę
- 3 otwory wlotowe Ø110 mm

Studzienka pozwala na okresową kontrolę potwierdzającą prawidłowe funkcjonowanie drenażu i drożność przewodów rozprowadzających. Stanowi, wraz z dodatkowym grzybkiem napowietrzającym, wentylację niską sieci rozsączającej.

### ***Wentylacja wysoka***

Niezależnie od odpowietrzenia pionów kanalizacji sanitarnej wewnętrznej należy wykonać odpowietrzenie elementów oczyszczalni wykonując przy budynku lub wewnątrz pion wentylacji wysokiej. Zakończenie wentylacji wysokiej wyprowadzić ponad połac dachu oraz co najmniej 60 cm powyżej górnej krawędzi okien. Odpowietrzenie wykonać z rur PCV Ø110 mm. Zastosować końcówkę wywiewną.

W przypadku większej odległości osadnika od budynku wentylację wysoką zamontować bezpośrednio przy zbiorniku. Miejsca te oznaczono na planie sytuacyjnym - **W<sub>w</sub>**

### ***Wentylacja niska***

Na końcówkach drenażu zamontować pion wentylacji niskiej.

Pion wentylacyjny wyprowadzić 60cm nad teren i zakończyć wywiewką.

### ***Drenaż rozsączający***

Drenaż rozsączający ułożony na złożu żwirowo-gruntowym jest to urządzenie do uzupełniającego tlenowego oczyszczenia biologicznego ścieków.

Drenaż wykonany jest z rur PCV o średnicy Ø110 z boczną perforacją

Rury drenażu rozsączającego ułożone są ze spadkiem około 0,5 % (maksymalnie 1 %) w wykopie o szerokości 0,5m.

Wypełnienie rowu stanowi (od góry):

- warstwa przykrywająca (miąższość ok.40-50 cm) - grunt rodzimy (humus)
- geowłóknina ułożona poziomo dla ochrony złoża żwirowo-piaskowego
- warstwa rozsączająca (miąższość 30 cm) - kruszywo płukane 16/32mm
- warstwa wspomagająca (miąższość 60cm) - piasek drobny płukany

Odległość pomiędzy poszczególnymi nitkami drenażu rozsączającego wynosi min**1,5m**.

Układ rur drenażu zamknięty jest studzienką dodatkowym kominkiem nawiewnym wyprowadzonym na wysokość ok.60 cm ponad poziom terenu.

### **Uwaga**

Zachować strefę ochronną pomiędzy poletkiem drenarskim a:

- ujęciem wody pitnej: minimum 30,0 m
- drzewami i krzewami: minimum 3,0 m
- granicą posesji: minimum 2,0 m

### **1.8. Przyłącza kanalizacyjne**

Przyłącza kanalizacyjne i kanały rozprowadzające projektuje się z rur  $\phi 110$  PVC – U łączonych kielichowo z uszczelką gumową. Kanały układać ze spadkiem min. 1,5%.

Ułożenie rur w ziemi w obsypce z piasku 10cm.

Odpływ z instalacji wewnętrznej dostosować do nowych warunków odprowadzania ścieków.

W miejscach przejazdów stosować rury ochronne PVC-U  $\phi 160$ mm SN8

Skrzyżowania z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi stosować rury ochronne „AROT” i ich wykonanie pod nadzorem osoby uprawnionej ZE i TP.

W miejscach uzbrojenia podziemnego wykonać przekopy kontrolne wykonane ręcznie.

Na przyłączach kanalizacyjnych wykonać studzienki rewizyjne  $\phi 315$  – wg planu sytuacyjnego.

Rurociągi tłoczne z rur PE PN10 łączonych przez zgrzewanie.

Roboty ziemne wg obowiązujących przepisów, normy i przepisów BHP.

Roboty zimne wg BN – 83/8836 – 02.

Sieć kanalizacyjna wg PN – 92/B – 03020.

**Sieć kanalizacji z urządzeniami – szczególnie roboty ziemne i nawierzchniowe wykonać starannie z przywróceniem do stanu pierwotnego.**

### **1.9. Zapotrzebowanie terenu**

W proponowanym rozwiązaniu urządzenia techniczne są lokalizowane na gruntach właściciela.

### **1.10. Obsługa**

Proponowany system wymaga okresowego sprawdzania stopnia zamulenia oraz czyszczenia filtra doczyszczającego (co 6 miesięcy) oraz usuwania i wywozu osadu do miejsca utylizacji (co 2 lata). Częstotliwość wykonywania przeglądów i konserwacji poszczególnych elementów określona jest w książce użytkownika instalacji asenizacji indywidualnej producenta.

Osad może być kompostowany i po wykonaniu niezbędnych badań wykorzystywany przyrodniczo lub wywożony na składowisko odpadów.

Ponadto dla polepszenia właściwości pracy oczyszczalni oraz zniwelowania uciążliwości zapachowych wskazane jest dodawanie preparatów bakteryjno-enzymatycznych.

### **1.11. Uwagi końcowe**

- Realizacja oczyszczalni winna odbywać się pod nadzorem autoryzowanego instalatora producenta i być prowadzona według wytycznych technicznych firmy.
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych instalacji sanitarnych i przemysłowych.
- Kierownik budowy opracuje plan BIOZ.
- Wynikające w trakcie realizacji inne roboty niż założono w projekcie uzgodnić z Biurem Projektów i powiadomić Inspektora Nadzoru.

**WARUNKIEM PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA  
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW JEST JAKOŚĆ WYKONANIA  
I PÓŹNIEJSZA EKSPLOATACJA**

### 1.12. Obliczenia parametrów oczyszczalni

#### Wyliczenie ilości ścieków

Ilość ścieków została wyliczona przy następujących założeniach:

- Ilość mieszkańców – wg uzgodnień z właścicielem - M
- Normatywne zużycie wody na jedną osobę - 160 dm<sup>3</sup>/d
- Współczynnik nierównomierności godzinowej - N<sub>h</sub> - 2.5
- Współczynnik nierównomierności dobowej - N<sub>d</sub> - 1.1

$$\begin{aligned}Q_{\text{śr.d}} &= 0.160 \times M & [\text{m}^3/\text{d}] \\Q_{\text{śr.h}} &= Q_{\text{śr.d}} / 24 & [\text{m}^3/\text{h}] \\Q_{\text{max.d}} &= Q_{\text{śr.d}} \times 1.1 & [\text{m}^3/\text{d}] \\Q_{\text{max.h}} &= Q_{\text{śr.h}} \times 2.5 & [\text{m}^3/\text{h}]\end{aligned}$$

#### Dobór osadnika gnilnego

Niezbędną pojemność osadnika gnilnego obliczono zakładając 3 (lub 2,5 – przy ilości osób przekraczających 8) dobowe przetrzymanie ścieków.

#### Dobór parametrów kopca filtracyjnego (opcja)

##### Drenaż rozsączający

$$L = Q / q_d \cdot s$$

L - łączna długość przewodów drenażowych [m]

Q - maksymalna objętość dobową ścieków [m<sup>3</sup>/d]

q<sub>d</sub> - dopuszczalne obciążenie hydrauliczne gruntu [m<sup>3</sup>/d·m<sup>2</sup>] – wg metryk odwiertów

s – szerokość powierzchni zwilżanej pod jednym drenem [m]

#### Podstawa kopca (powierzchnia infiltracyjna) – opcja

$$P = Q / q_d$$

P - powierzchnia podstawy kopca (dno) [m<sup>2</sup>]

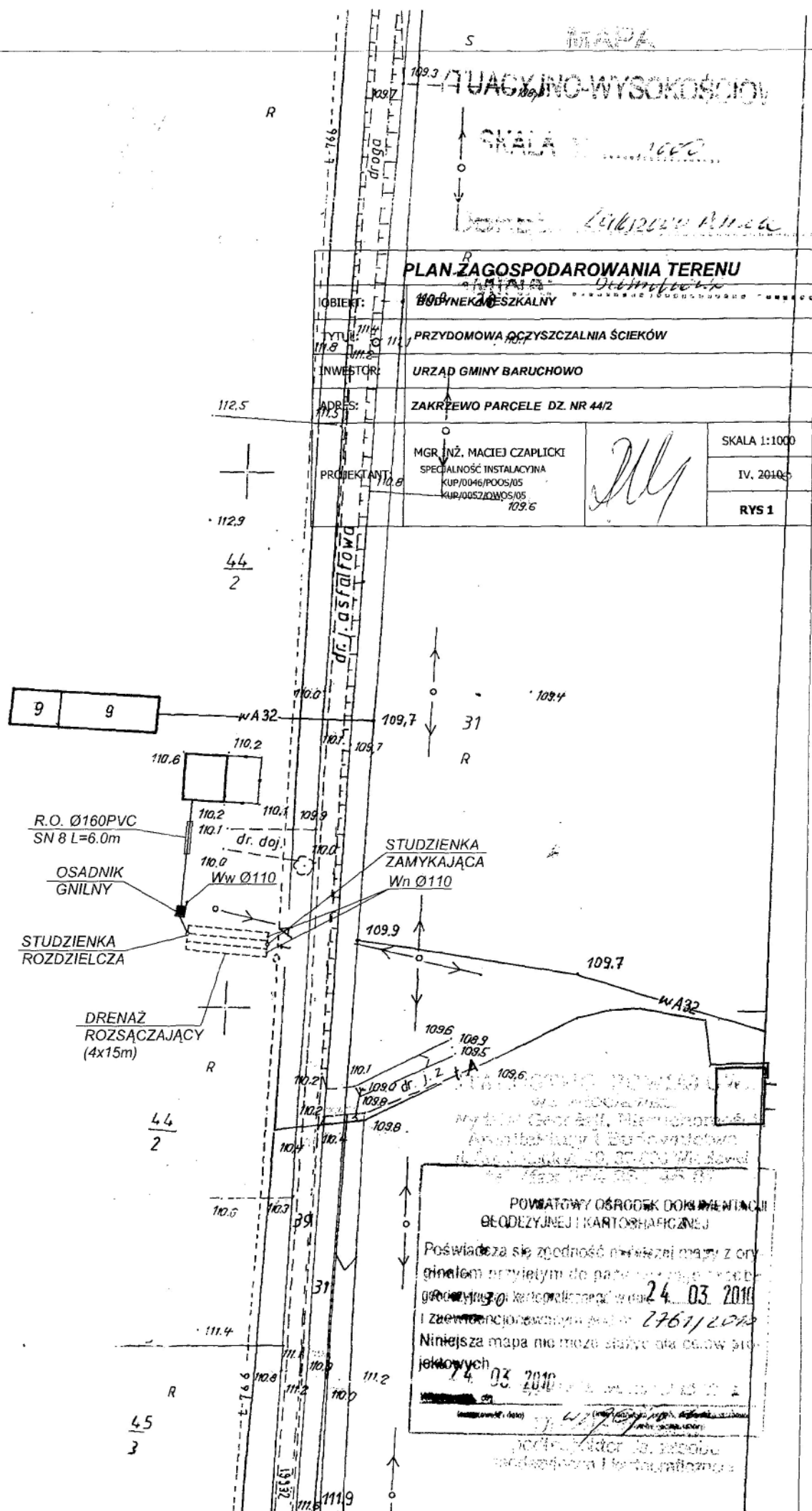
Q - maksymalna objętość dobową ścieków [m<sup>3</sup>/d]

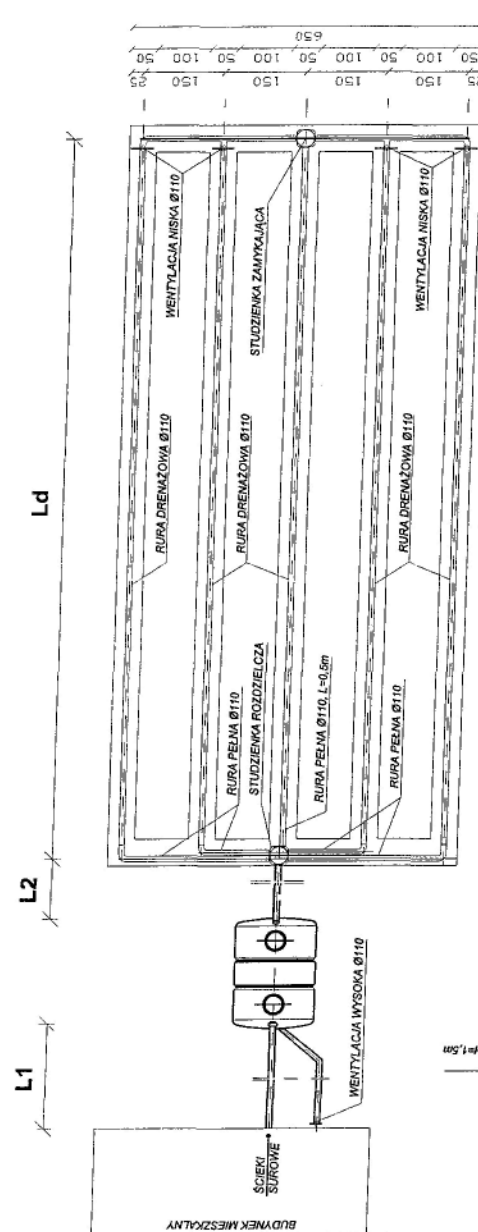
q<sub>d</sub> - dopuszczalne obciążenie hydrauliczne gruntu [m<sup>3</sup>/d·m<sup>2</sup>]

**Zaprojektowana przydomowa oczyszczalnia ścieków zagwarantuje jakość odprowadzanych ścieków do gruntu, zgodną z obowiązującymi przepisami.**

**1.13. Zestawienie materiałów podstawowych**

<b>Lp.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Ilość</b>
1.	Osadnik gnilny 4000L wraz z wypełnieniem filtra i nadstawkami	1 kpl.
2.	Studzienka rozdzielcza	1 szt.
3.	Studzienka zamykająca	1 szt.
4.	Nadbudowa studzienek	2 szt.
5.	Geowłóknina	60m.b.
6.	Drenaż rozsączający	60m.b.
7.	Rura PCV Ø110	37m.b.
8.	Studnia rewizyjna dn 315 PVC	-
9.	Piasek płukany	19m <sup>3</sup>
10.	Kruszywo	9m <sup>3</sup>



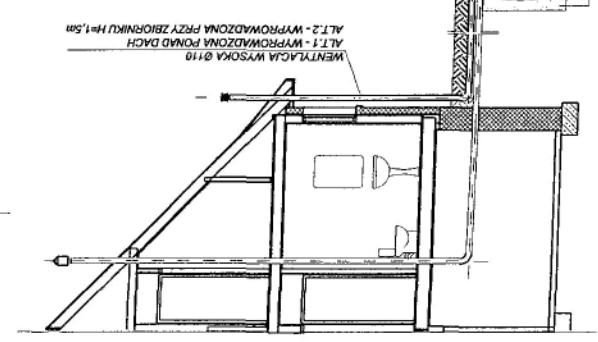


PRZĘKRÓJ POZIOMY

DANE OCZYSZCZALNI

OSADNIK GNILNY [l]	4000
L1 [m]	18,0
L2 [m]	3,0
Ld [m]	15,0

UWAGA:  
ILOŚĆ NITEK DRENARSKICH  
WG PLANU SYTUACYJNEGO

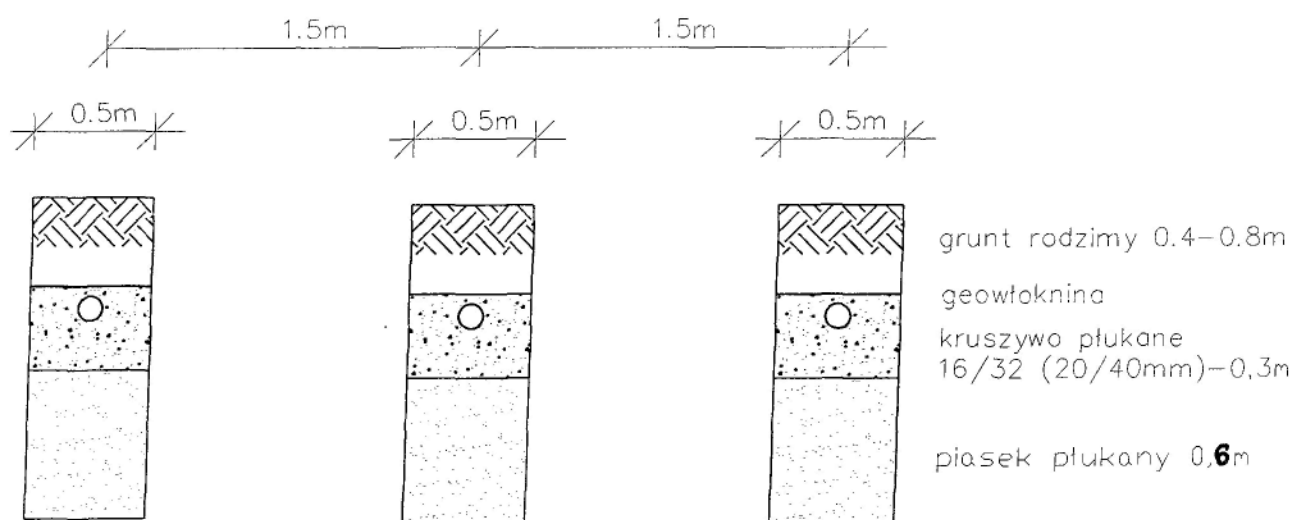


spadki, średnica, materiał	L1	L2	Ld
odległości (m)	min. 1,5% Ø110	min. 1,5% Ø110	0,5%

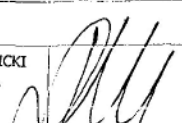
PRZĘKRÓJ PIONOWY

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW				
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY			
TYTUŁ:	SCHEMAT TECHNICZNY			
INWESTOR:	URZĄD GMINY BARUCHOWO			
ADRES:	GMINA BARUCHOWO			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MACIEJ CZAPLIŃSKI SPECJALNOŚĆ: INSTALACJA KUTYBETONOWYCH			
		IV. 2010		
		RYS 2		

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ ROWKI DRENARSKIE



### ILOŚĆ NITEK DRENARSKICH WG PLANU SYTUACYJNEGO

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY		
TYTUŁ:	PRZEKRÓJ PRZEZ NITKI DRENARSKIE		
INWESTOR:	URZĄD GMINY BARUCHOWO		
ADRES:	GMINA BARUCHOWO		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MACIEJ CZAPLIŃSKI SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA KUP/0046/POOS/05 KUP/0057/OWOS/05		IV. 2010
			RYS 3



Kaczmarek Marcin

(Imię i Nazwisko)

Zakrzewo Powce

(miejscowość)

44/2

(nr działki)

Ilość mieszkańców .....7.....

Głębokość wyjścia kanalizacji z budynku.....70cm.....

Ujęcie wody (studnia) ☒ Tak ☐ Nie (minimalna odległość od drenażu = 30m)  
nie dot

Odległość od granicy działki ..... m (minimalna odległość = 2 m)

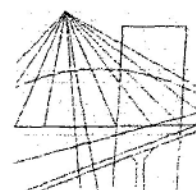
Obecność drzew ☒ Tak ☐ Nie (minimalna odległość od drenażu = 3m)

.....

Akceptuję zaproponowaną przez projektanta lokalizację projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków, na działce stanowiącej moją własność/współwłasność.

Uwagi:

Kacmarek



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt KUPOIIB/OKK-0054-13/05

Bydgoszcz, dnia 01 czerwca 2005 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 późniejszymi zmianami*), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami*) 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 późniejszymi zmianami*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami*)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

**Panu Maciejowi Czaplickiemu**  
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonemu dnia 04 listopada 1978 r. w Lipnie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0046/POOS/05

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

## UZASADNIENIE

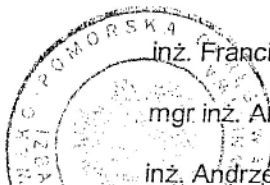
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Maciej Czaplicki posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Andrzej Czarra

Otrzymują:

1. Pan Maciej Czaplicki  
ul. Kopernika 62  
87-820 Kowal

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

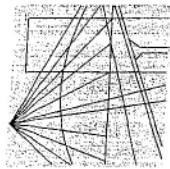
Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR.**

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Rodziny Hiszpańskich 1, 02-685 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać przez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl)

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do korzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenie mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenie turystyczne.

Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa **Hanza Brokers Sp z o.o.** który pod numerem infolinii **0 801 384 666**, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskiwaniu terminowych i pełnych wpłat należnych odszkodowań. [www.hanzabrokers.pl](http://www.hanzabrokers.pl)



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

Bydgoszcz 2010-01-12  
(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **CZAPLICKI MACIEJ**

miejsce zamieszkania  
**87-820 KOWAL**

**UL. M. KOPERNIKA 62**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **KUP/IS/0277/05**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2010-02-01  
do dnia 2010-07-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6  
tel. 052 366 70 50 • fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY  
RADY OKRĘGOWEJ IZBY

*mgr inż. Andrzej Myśliwiec*

(wzrost i podpis przewodniczącego)

Kowal, dnia 24.04.2010r

### **Oświadczenie**

Ja niżej podpisany projektant mgr inż. Maciej Czaplicki oświadczam, że projekt budowlany: **Przydomowej oczyszczalni ścieków dla budynku mieszkalnego zlokalizowanej w m. Zakrzewo Parcele, dz. Nr 44/2** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

  
mgr inż. Maciej Czaplicki  
Dziś, dnia 24.04.2010r, w Kowale, przy obecności świadków, projektant oświadcza, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

- wymóg art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane