

Pracownia projektowa
Ul. 11 Listopada 36,
95-070 Aleksandrów Łódzki

PROJEKT BUDOWLANY
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO

*Oświadczam, że niniejsze opracowanie jest kompletne
z punktu widzenia celu, któremu ma służyć*

INWESTOR	Gmina Stryków ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków
ADRES INWESTYCJI	Nowostawy Górne 24, gm. Stryków, dz. nr 44/1
PROJEKTANT	Wiesław Matkowski Nr 117/85/WŁ Nr ew. ŁOD/BO/7742/07

Czerwiec 2008

Spis Treści

1. Wstęp
2. Projektowane rozwiązanie
3. Charakterystyka ścieków surowych
4. Wymagane parametry ścieków oczyszczonych
5. Projektowany schemat technologiczny indywidualnej oczyszczalni ścieków
6. Zasada działania oczyszczalni ścieków
7. Wnioski i zalecenia

Spis rysunków

- | | |
|-------------------------------|---------|
| 1. Mapa do celów projektowych | 1 : 500 |
| 2. Profil przepływu ścieków | 1 : 200 |
| 3. Rysunki zbiornika | |

1. Wstęp

a) Cel opracowania

Zadaniem projektu jest dobranie typu i wielkości indywidualnej biologicznej oczyszczalni ścieków dla potrzeb domu jednorodzinnego znajdującego się w miejscowości Dobra Nowostawy Górne 24, gm. Stryków, dz. nr 44/1 oraz wskazanie sposobu i miejsca odprowadzenia podczyszczonych ścieków do gruntu w celu dalszej redukcji zanieczyszczeń.

b) Podstawa opracowania

Podstawą niniejszego opracowania stanowią:

- zlecenie inwestora,
- plan zagospodarowania działki w skali 1:500,
- katalog zawierający dane techniczne przydomowych oczyszczalni ścieków określony przez producenta firmę WOBET-HYDRET,
- rozpoznanie terenu

Podstawę prawną stanowią:

- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229) wraz z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. (Dz. U. Nr 137, poz. 984),
- Rozporządzenie 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) wraz z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 156, poz. 1118; Nr 17, poz. 1217) wraz z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8, poz. 70).

c) Dane ogólne

Zasilanie w wodę pitną realizowane jest z istniejącej sieci wodociągowej. Wobec braku możliwości podłączenia działki do systemu kanalizacji projektuje się indywidualną, biologiczną oczyszczalnię ścieków.

Rozpoznanie terenu wykazało, że w odległości 30m od drenażu rozsączającego nie znajduje się żadna studnia, która jest wykorzystywana do celów pitnych.

Z informacji uzyskanych od właściciela działki oraz na podstawie wykonanej odkrywki w miejscu planowanej inwestycji wynika, że grunt, jaki tam zalega należy do klasy gruntów dobrze przepuszczalnych (piaski).

Oczyszczalnia będzie zbudowana z kilku etapów oczyszczania:

- Pierwszy etap to separacja i sedymentacja zawiesiny mineralnej i organicznej w komorze osadnika wstępnego,
- Drugi stopień oczyszczania zachodzić będzie w komorze biologicznej, gdzie ścieki będą poddane utlenianiu,
- Ostatni stopień oczyszczania ścieków realizowany będzie w drenażu rozsączającym.

2. Projektowane rozwiązanie

Grunt, jaki zalega w miejscu proponowanej lokalizacji oczyszczalni należy zaliczyć do gruntów chłonnych (piaski).

a) Średnio-dobowa ilość ścieków – Q_d [m^3/d]

Zakładając całodobowe korzystanie z kanalizacji przez 4 osoby oraz przyjmując normę jednostkową ilości ścieków $0,15 m^3/(M \cdot d)$ otrzymamy.

$$Q_d = 4 \cdot 0,15 = 0,60 m^3/d$$

b) Dopuszczalne, dobowe obciążenie powierzchni wsiąkania – Q_p [m^3/d]

Dla gruntów chłonnych (piaski) jednostkowe dopuszczalne obciążenie powierzchni, na której będzie następowało rozsączanie $q = 20 \div 50 dm^3/(m^2 \cdot d)$. Przyjęto $45 dm^3/(m^2 \cdot d)$. Zakładając, że wsiąkanie następować będzie jedynie na szerokości równej 0,5 m pod ciągiem drenarskim, a łączna długość drenów wyniesie 45 m, to powierzchnia wsiąkania P wyniesie:

$$P = 45 \cdot 0,5 = 22,5 m^2$$

, stąd:

$$Q_p = 22,5 \cdot 40 \cdot 10^{-3} = 0,90 m^3/d \geq Q_d$$

c) Oczyszczone ścieki będą rozsączane pod ciągami drenarskimi o łącznej powierzchni $22,5 m^2$.

Aby zapewnić gwarantowany skład oczyszczonych ścieków dobrano kompaktowy reaktor biologiczny ze złożem fluidalny ZBF-6C z osadnikiem gnilnym o pojemności $V_{os}=2,0 m^3$ i przepustowości $0,90 m^3/d$ firmy WOBET-HYDRET (aprobata techniczna nr AT/2006-08-0260).

d) Czas przebywania ścieków w osadniku wstępnym reaktora – tp [d]

$$tp = V_{os} / Q_d$$

$$tp = 2,0 / 0,60 = 3,3 d$$

Minimalny czas przebywania ścieków w osadniku wstępnym reaktora nie powinien być mniejszy niż $tp_{MIN}=2d$.

$$tp \geq tp_{MIN}$$

3. Charakterystyka ścieków surowych

Ścieki odprowadzane z budynku to typowe ścieki komunalne, dla których przewidywane stężenia zanieczyszczeń zamieszczone są w poniższej tabeli.

Parametry ścieków	Wartości	Wartości średnie
BZT ₅ [gO ₂ /m ³]	350 – 450	400
ChZT _{Cr} [gO ₂ /m ³]	480 – 720	600
Zawiesiny ogólne [g/m ³]	300 – 400	350
Azot ogólny [g _N /m ³]	67 – 80	73,5
Fosfor ogólny [g _P /m ³]	13 – 20	16,5

4. Wymagane parametry ścieków oczyszczonych

Zgodnie z paragrafem 11, ust. 4 Rozporządzenia M. Ś. z dnia 24 lipca 2006 r. (Dz. U. Nr 137, poz. 984) ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego mogą być wprowadzone do gruntu stanowiącego własność wprowadzającego, jeżeli spełnione są następujące warunki:

Parametry ścieków	Wartości
Q _d	≤ 5 m ³ /d
BZT ₅	20 % redukcji
Zawiesiny ogólne	50 % redukcji
Azot ogólny*	–
Fosfor ogólny*	–

* nie zamieszczone w rozporządzeniu

Parametry oczyszczonych ścieków:

- po osadniku gnilnym stężenie BZT₅ – średnio 260 g O₂/m³,
- po osadniku gnilnym stężenie zawiesiny ogólne – średnio 150 g/m³.

5. Projektowany schemat technologiczny indywidualnej oczyszczalni ścieków

6.

Jako pierwszy stopień biologicznego oczyszczania ścieków przewiduje się zastosowanie kompaktowego reaktora biologicznego typ ZBF-6C. W pierwszej komorze projektowanego reaktora będą zachodziły procesy sedymentacji, pozwalające na oddzielenie od cieczy zawiesiny mineralnej i organicznej. W drugiej komorze tj. komorze osadu czynnego przy udziale mikroorganizmów tlenowych procesy powodujące rozkład zanieczyszczeń zawartych w ściekach. Na końcu zaś w komorze osadnika wtórnego następować będzie sedymentacja wtórna mogących wcześniej powstać zawiesin.

Drugi stopień oczyszczania zachodzi w drenażu rozsączającym. Jego zadaniem jest równomierne rozprowadzenie w gruncie niedużych ilości ścieków, w celu ich dalszego biologicznego oczyszczania w środowisku glebowym.

Dodatkowo przewidziano instalację wentylacyjną oraz używanie bioaktywatorów (pożywki dla bakterii).

7. Zasada działania oczyszczalni ścieków

- a) Ścieki doprowadzane są do kompaktowego reaktora biologicznego, gdzie w pierwszej komorze następuje ich rozdział na części stałe i płynne. Zanieczyszczenia stałe opadają na dno tworząc osad, który ulega powolnemu rozkładowi wskutek działania bakterii beztlenowych. Produktami tego rozkładu są związki organiczne oraz gazy: siarkowodór, metan, dwutlenek węgla. Tłuszcze oraz gazy wynoszone na powierzchnię tworzą kożuch. Następnie wstępnie oczyszczony ściek „szara woda” przedostaje się przelewem do komory aeracji, gdzie przy udziale bakterii tlenowych narastających na wypełnieniu fluidalnym następuje rozkład zanieczyszczeń zawartych w ściekach. Po komorze tlenowej ścieki kierowane są do osadnika wtórnego, w którym to przebiega powtórna sedimentacja zawiesiny, jak również proces nityfikacji. Oczyszczone ścieki kierowane są na poletko żwirowe umiejscowione w rowach drenarskich, gdzie zachodzą dalsze procesy biologicznego oczyszczania w warunkach tlenowych. Z komory osadnika wtórnego do komory osadnika wstępnego z określoną częstotliwością przebiega recyrkulacja osadu pozwalająca zachować wysoką efektywność pracy reaktora biologicznego.
- b) Posadowienie drenażu
Wstępnie podczyszczone ścieki będą grawitacyjnie przepływały do studzienki rozdzielczej, a następnie równomiernie zostaną rozsączkowane w rowach drenarskich. W miejscu ułożenia rur drenarskich należy wykonać trzy wykopy o dł. 15m, szer. 0,5m (łącznie pow. wykopów $22,5\text{m}^2$) i głębokości około 0,5-1,0m (zależnej od spadku terenu) każdy.
W tak przygotowaną odkrywkę należy ułożyć podsypkę – żwir płukany (16-32mm), którego warstwa winna mieć grubość 20,0cm i w ten sposób, aby po wysypaniu w/w materiału nachylenie podłoża przeznaczonego do ułożenia rur drenażowych wynosiło 0,5%. Spowoduje to równomierne wsiąkanie oczyszczonych ścieków w nieckach drenarskich. Następnie układamy rury i łączymy je w studziencie rozdzielczej. Na końcach rur drenarskich umieścić należy kominek wentylacyjny. Przed zasypaniem wykopu musimy przykryć rury drenażu warstwą żwiru grubości 4,0cm i ułożyć pasy geowłókniny. Następnie wyrównujemy teren gruntem rodzimym.

8. Wnioski i zalecenia

- a) Komory osadnika gnilnego należy czyścić taborem asenizacyjnym raz na rok, pozostawiając niewielką ilość osadu. W trakcie usuwania należy jednocześnie napęlnić zbiornik wodą.
- b) Instalacja kanalizacyjna musi być odpowietrzona poprzez pion kanalizacyjny wyprowadzany ponad dach (min. 0,6 m powyżej okien),
- c) Zaleca się stosować do prania i mycia detergenty ulegające biodegradacji,
- d) Konieczne jest stosowanie biopreparatów dla wspomagania procesów gnilnych – zalecany TRIGGER-1
- e) W rejonie oczyszczalni nie należy sadzić drzew i krzewów,
- f) Montaż oczyszczalni należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją podaną przez producenta, firmę WOBET-HYDRET

Opracował:

Pracownia projektowa
Ul. 11 Listopada 36,
95-070 Aleksandrów Łódzki

PROJEKT BUDOWLANY
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO

*Oświadczam, że niniejsze opracowanie jest kompletne
z punktu widzenia celu, któremu ma służyć*

INWESTOR	Gmina Stryków ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków
ADRES INWESTYCJI	Nowostawy Górne 24, gm. Stryków, dz. nr 44/1
PROJEKTANT	Wiesław Matkowski Nr 117/85/WŁ Nr ew. ŁOD/BO/7742/07

Czerwiec 2008

Spis Treści

1. Wstęp
2. Projektowane rozwiązanie
3. Charakterystyka ścieków surowych
4. Wymagane parametry ścieków oczyszczonych
5. Projektowany schemat technologiczny indywidualnej oczyszczalni ścieków
6. Zasada działania oczyszczalni ścieków
7. Wnioski i zalecenia

Spis rysunków

- | | |
|-------------------------------|---------|
| 1. Mapa do celów projektowych | 1 : 500 |
| 2. Profil przepływu ścieków | 1 : 200 |
| 3. Rysunki zbiornika | |

1. Wstęp

a) Cel opracowania

Zadaniem projektu jest dobranie typu i wielkości indywidualnej biologicznej oczyszczalni ścieków dla potrzeb domu jednorodzinnego znajdującego się w miejscowości Dobra Nowostawy Górne 24, gm. Stryków, dz. nr 44/1 oraz wskazanie sposobu i miejsca odprowadzenia podczyszczonych ścieków do gruntu w celu dalszej redukcji zanieczyszczeń.

b) Podstawa opracowania

Podstawą niniejszego opracowania stanowią:

- zlecenie inwestora,
- plan zagospodarowania działki w skali 1:500,
- katalog zawierający dane techniczne przydomowych oczyszczalni ścieków określony przez producenta firmę WOBET-HYDRET,
- rozpoznanie terenu

Podstawę prawną stanowią:

- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229) wraz z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. (Dz. U. Nr 137, poz. 984),
- Rozporządzenie 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) wraz z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 156, poz. 1118; Nr 17, poz. 1217) wraz z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8, poz. 70).

c) Dane ogólne

Zasilanie w wodę pitną realizowane jest z istniejącej sieci wodociągowej. Wobec braku możliwości podłączenia działki do systemu kanalizacji projektuje się indywidualną, biologiczną oczyszczalnię ścieków.

Rozpoznanie terenu wykazało, że w odległości 30m od drenażu rozsączającego nie znajduje się żadna studnia, która jest wykorzystywana do celów pitnych.

Z informacji uzyskanych od właściciela działki oraz na podstawie wykonanej odkrywki w miejscu planowanej inwestycji wynika, że grunt, jaki tam zalega należy do klasy gruntów dobrze przepuszczalnych (piaski).

Oczyszczalnia będzie zbudowana z kilku etapów oczyszczania:

- Pierwszy etap to separacja i sedymentacja zawiesiny mineralnej i organicznej w komorze osadnika wstępnego,
- Drugi stopień oczyszczania zachodził będzie w komorze biologicznej, gdzie ścieki będą poddane utlenianiu,
- Ostatni stopień oczyszczania ścieków realizowany będzie w drenażu rozsączającym.

2. Projektowane rozwiązanie

Grunt, jaki zalega w miejscu proponowanej lokalizacji oczyszczalni należy zaliczyć do gruntów chłonnych (piaski).

a) Średnio-dobowa ilość ścieków – Q_d [m^3/d]

Zakładając całodobowe korzystanie z kanalizacji przez 4 osoby oraz przyjmując normę jednostkową ilości ścieków $0,15 m^3/(M \cdot d)$ otrzymamy.

$$Q_d = 4 \cdot 0,15 = 0,60 m^3/d$$

b) Dopuszczalne, dobowe obciążenie powierzchni wsiąkania – Q_p [m^3/d]

Dla gruntów chłonnych (piaski) jednostkowe dopuszczalne obciążenie powierzchni, na której będzie następowało rozsączanie $q = 20 \div 50 dm^3/(m^2 \cdot d)$. Przyjęto $45 dm^3/(m^2 \cdot d)$. Zakładając, że wsiąkanie następować będzie jedynie na szerokości równej 0,5 m pod ciągiem drenarskim, a łączna długość drenów wyniesie 45 m, to powierzchnia wsiąkania P wyniesie:

$$P = 45 \cdot 0,5 = 22,5 m^2$$

, stąd:

$$Q_p = 22,5 \cdot 40 \cdot 10^{-3} = 0,90 m^3/d \geq Q_d$$

c) Oczyszczone ścieki będą rozsączane pod ciągami drenarskimi o łącznej powierzchni $22,5 m^2$.

Aby zapewnić gwarantowany skład oczyszczonych ścieków dobrano kompaktowy reaktor biologiczny ze złożem fluidalny ZBF-6C z osadnikiem gnilnym o pojemności $V_{os}=2,0 m^3$ i przepustowości $0,90 m^3/d$ firmy WOBET-HYDRET (aprobata techniczna nr AT/2006-08-0260).

d) Czas przebywania ścieków w osadniku wstępnym reaktora – t_p [d]

$$t_p = V_{os} / Q_d$$

$$t_p = 2,0 / 0,60 = 3,3 d$$

Minimalny czas przebywania ścieków w osadniku wstępnym reaktora nie powinien być mniejszy niż $t_{pMIN}=2d$.

$$t_p \geq t_{pMIN}$$

3. Charakterystyka ścieków surowych

Ścieki odprowadzane z budynku to typowe ścieki komunalne, dla których przewidywane stężenia zanieczyszczeń zamieszczone są w poniższej tabeli.

Parametry ścieków	Wartości	Wartości średnie
BZT ₅ [gO ₂ /m ³]	350 – 450	400
ChZT _{Cr} [gO ₂ /m ³]	480 – 720	600
Zawiesiny ogólne [g/m ³]	300 – 400	350
Azot ogólny [g _N /m ³]	67 – 80	73,5
Fosfor ogólny [g _P /m ³]	13 – 20	16,5

4. Wymagane parametry ścieków oczyszczonych

Zgodnie z paragrafem 11, ust. 4 Rozporządzenia M. Ś. z dnia 24 lipca 2006 r. (Dz. U. Nr 137, poz. 984) ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego mogą być wprowadzone do gruntu stanowiącego własność wprowadzającego, jeżeli spełnione są następujące warunki:

Parametry ścieków	Wartości
Q _d	≤ 5 m ³ /d
BZT ₅	20 % redukcji
Zawiesiny ogólne	50 % redukcji
Azot ogólny*	–
Fosfor ogólny*	–

* nie zamieszczone w rozporządzeniu

Parametry oczyszczonych ścieków:

- po osadniku gnilnym stężenie BZT₅ – średnio 260 g O₂/m³,
- po osadniku gnilnym stężenie zawiesiny ogólne – średnio 150 g/m³.

5. Projektowany schemat technologiczny indywidualnej oczyszczalni ścieków

6.

Jako pierwszy stopień biologicznego oczyszczania ścieków przewiduje się zastosowanie kompaktowego reaktora biologicznego typ ZBF-6C. W pierwszej komorze projektowanego reaktora będą zachodziły procesy sedymentacji, pozwalające na oddzielenie od cieczy zawiesiny mineralnej i organicznej. W drugiej komorze tj. komorze osadu czynnego przy udziale mikroorganizmów tlenowych procesy powodujące rozkład zanieczyszczeń zawartych w ściekach. Na końcu zaś w komorze osadnika wtórnego następować będzie sedymentacja wtórna mogących wcześniej powstać zawiesin.

Drugi stopień oczyszczania zachodzi w drenażu rozsączającym. Jego zadaniem jest równomierne rozprowadzenie w gruncie niedużych ilości ścieków, w celu ich dalszego biologicznego oczyszczania w środowisku glebowym.

Dodatkowo przewidziano instalację wentylacyjną oraz używanie bioaktywatorów (pożywki dla bakterii).

7. Zasada działania oczyszczalni ścieków

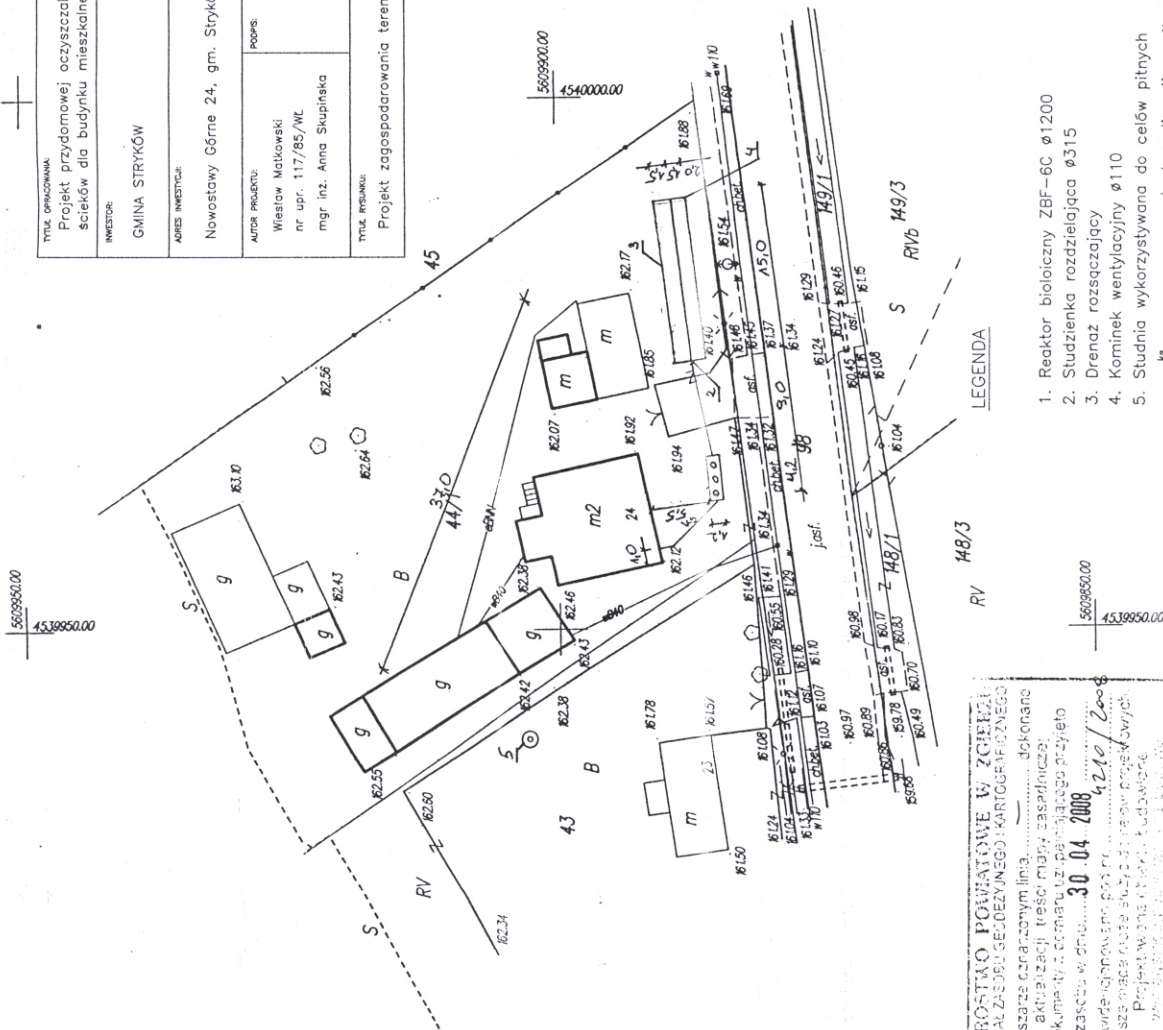
- a) Ścieki doprowadzane są do kompaktowego reaktora biologicznego, gdzie w pierwszej komorze następuje ich rozdział na części stałe i płynne. Zanieczyszczenia stałe opadają na dno tworząc osad, który ulega powolnemu rozkładowi wskutek działania bakterii beztlenowych. Produktami tego rozkładu są związki organiczne oraz gazy: siarkowodór, metan, dwutlenek węgla. Tłuszcze oraz gazy wynoszone na powierzchnię tworzą kożuch. Następnie wstępnie oczyszczony ściek „szara woda” przedostaje się przelewem do komory aeracji, gdzie przy udziale bakterii tlenowych narastających na wypełnieniu fluidalnym następuje rozkład zanieczyszczeń zawartych w ściekach. Po komorze tlenowej ścieki kierowane są do osadnika wtórnego, w którym to przebiega powtórna sedimentacja zawiesiny, jak również proces nityfikacji. Oczyszczone ścieki kierowane są na poletko żwirowe umiejscowione w rowach drenarskich, gdzie zachodzą dalsze procesy biologicznego oczyszczania w warunkach tlenowych. Z komory osadnika wtórnego do komory osadnika wstępnego z określoną częstotliwością przebiega recyrkulacja osadu pozwalająca zachować wysoką efektywność pracy reaktora biologicznego.
- b) Posadowienie drenażu
Wstępnie podczyszczone ścieki będą grawitacyjnie przepływały do studzienki rozdzielczej, a następnie równomiernie zostaną rozsączkowane w rowach drenarskich. W miejscu ułożenia rur drenarskich należy wykonać trzy wykopy o dł. 15m, szer. 0,5m (łącznie pow. wykopów $22,5\text{m}^2$) i głębokości około 0,5-1,0m (zależnej od spadku terenu) każdy.
W tak przygotowaną odkrywkę należy ułożyć podsypkę – żwir płukany (16-32mm), którego warstwa winna mieć grubość 20,0cm i w ten sposób, aby po wysypaniu w/w materiału nachylenie podłoża przeznaczonego do ułożenia rur drenażowych wynosiło 0,5%. Spowoduje to równomierne wsiąkanie oczyszczonych ścieków w nieckach drenarskich. Następnie układamy rury i łączymy je w studziencie rozdzielczej. Na końcach rur drenarskich umieścić należy kominek wentylacyjny. Przed zasypaniem wykopu musimy przykryć rury drenażu warstwą żwiru grubości 4,0cm i ułożyć pasy geowłókniny. Następnie wyrównujemy teren gruntem rodzimym.

8. Wnioski i zalecenia

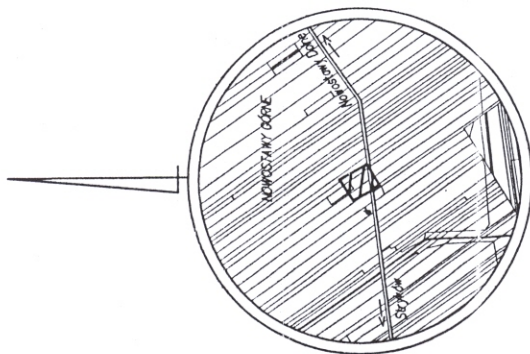
- a) Komory osadnika gnilnego należy czyścić taborem asenizacyjnym raz na rok, pozostawiając niewielką ilość osadu. W trakcie usuwania należy jednocześnie napęlnić zbiornik wodą.
- b) Instalacja kanalizacyjna musi być odpowietrzona poprzez pion kanalizacyjny wyprowadzany ponad dach (min. 0,6 m powyżej okien),
- c) Zaleca się stosować do prania i mycia detergenty ulegające biodegradacji,
- d) Konieczne jest stosowanie biopreparatów dla wspomagania procesów gnilnych – zalecany TRIGGER-1
- e) W rejonie oczyszczalni nie należy sadzić drzew i krzewów,
- f) Montaż oczyszczalni należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją podaną przez producenta, firmę WOBET-HYDRET

Opracował:

Tytuł opracowania Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków dla budynku mieszkalnego	ETAP Projekt budowlany
INWESTOR GMINA STRYKÓW	
ADRES INWESTYCJI Nowostawy Górne 24, gm. Stryków, dz. nr 44/1	
AUTOR PROJEKTU Wiesław Matkowski nr upr. 117/85/WŁ mgr inż. Anna Skupńska	DATA WYDANIA Czerwiec 2008 NR RYSUNKU 1
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu	SKALA 1:500



STAROSTWO POWIATOWE W ZIERZĄNIE
ODDZIAŁ ZAGOSPODAROWANIA TERENU I KARTOGRAFICZNEGO
W obszarze graniczym linii — dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty i materiały z planu sytuacyjnego przyjęto
do załącznika nr 1 z dnia 30.04.2008
i zaawidowano w planie sytuacyjnym
Niniejsze mapy zostały sporządzone przez
projektanta i wydane do użytku budowlanego
podlega wyłączeniu z obrotu i nie może być wykorzystywana
przez jednostki administracji państwowej
polecenie dyrektora
30.04.2008
Zgierz dn. 30.04.2008
mgr inż. Anna Skupńska
p. inż. Anna Skupńska



woj. łódzkie
powiat zgierski
gm. Stryków
obr. Nowostawy Górne
dz. 44/1

Szkic orientacyjny
skala 1:10000

Mapa sytuacyjno — wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej gm. Stryków
sekcja numer 12.442.03 operatu SIT, materiałów archiwalnych
oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca kwietnia 2008 r.

Wykonawca:

GEO-PROFIL

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

Agnieszka Prorok

tel. 505 — 710 — 107

90-525 Łódź ul. Wólczańska 147A/15

NIP 727-257-01-75 REGON 100470837

GEODETA UPRAWNIONY

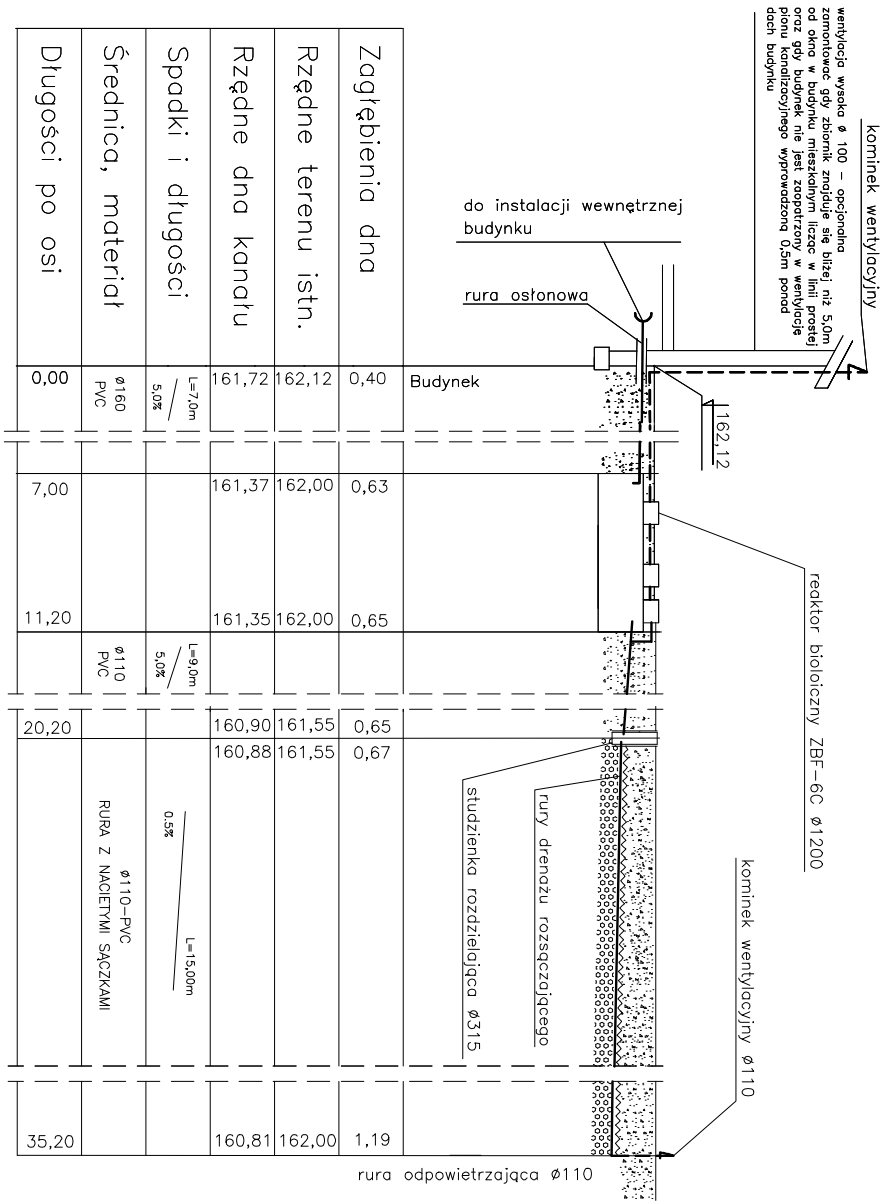
Krzysztof Dzieńcio
upr. zw. nr. 16461

Łódź dn. 15.04.2008 r.

Na mapie uwidocznił przebieg przewodów
podziemnych pomierzonych podczas inwentaryzacji
powykonanych oraz na podstawie udostępnionych
przez gestorów sieci dokumentacji archiwalnych.

Za brak przewodów na mapie, nie zgłoszonych
do inwentaryzacji, lub nieudostępnionych przez
gestorów, wykonawca nie ponosi odpowiedzialności

PROFIL WZDŁUŻNY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z PRZYKANALIKIEM



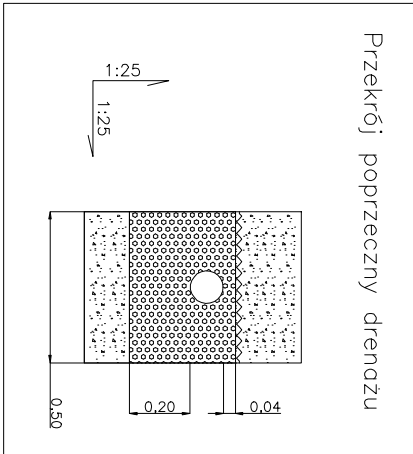
1:200

1:200

30cm nad przewodami kanałacyjnymi należy ułożyć taśmę oznacznikową w kolorze zielonym

LEGENDA:

- przewody wentylacyjne
- przewody kanałacyjne
- ~~~~~ geowłóknina — 200g/m²
- żwir płukany — 16–32mm
- grunt rodzimy



INWESTOR:		GMINA STRYKÓW		ADRES INWESTYCJI:		Nowostawy Górne 24, gm. Stryków, dz. nr 44/1	
Projekt budowlany		AUTOR PROJEKTU:					
Projekt budowlany		mgr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		Wiesław Motkowski	
		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany		nr inż. Anna Skupińska		nr upr. 117/85/WL		nr inż. Anna Skupińska	
Projekt budowlany							

Czerwiec 2008

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany /projektant/adaptujący/ projekt:
Projekt budowlany przydomowej oczyszczalni ścieków dla budynku mieszkalnego w miejscowości Nowostawy Górne 24, gm. Stryków, dz. nr 44/1.
(nazwa projektu, lokalizacja, działka)

oświadczam, że w/w projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

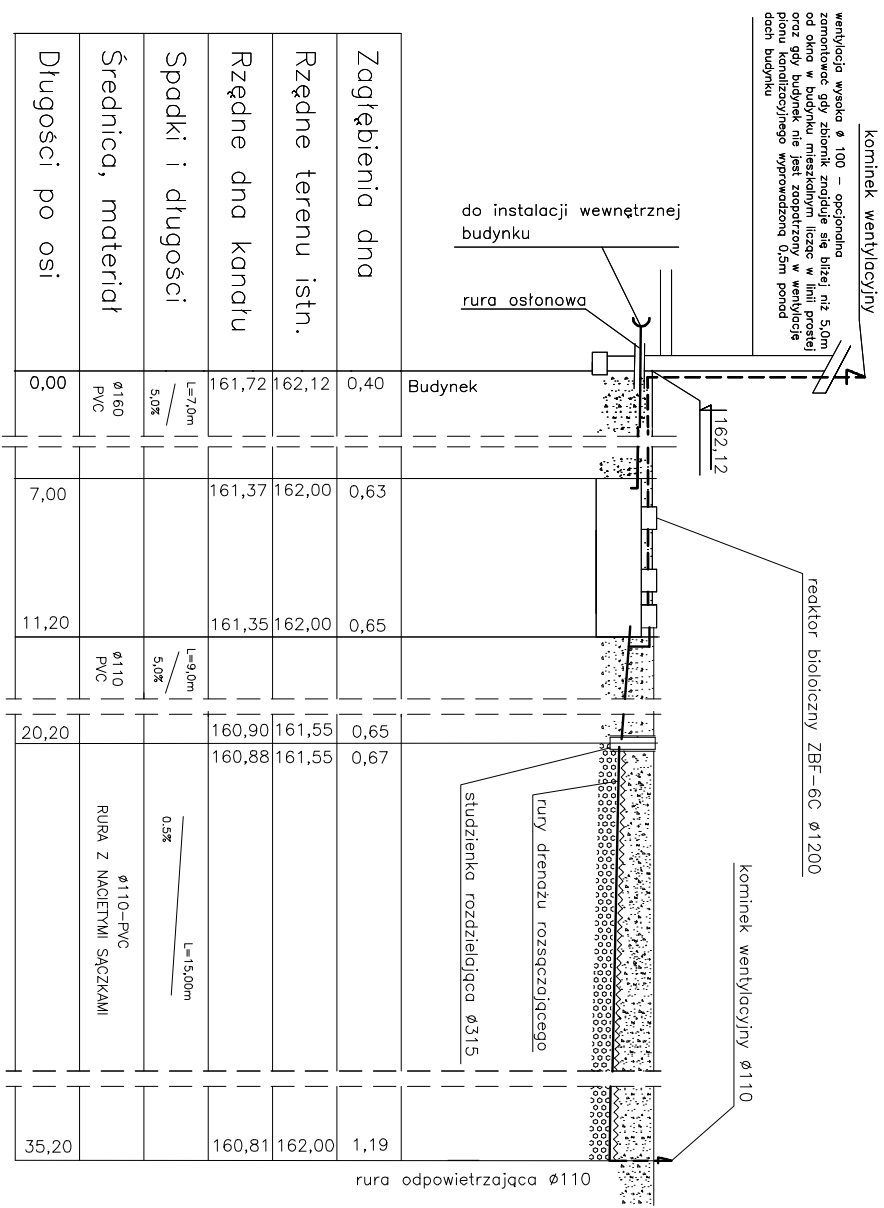
Informuję, że wykonanie robót związanych z montażem projektowanej oczyszczalni ścieków nie wymaga konieczności sporządzenia planu BIOZ

.....
(podpis)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie informacji uzyskanych od inwestora oraz przeprowadzonej wizji lokalnej, oświadczam, że w promieniu 30,0m od miejsca usytuowania drenażu rozsączającego projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków na działce nr ewid. 44/1 zlokalizowanej w miejscowości Nowostawy Górne 24, gm. Stryków, nie ma żadnych studni, które mogłyby stanowić źródło wody pitnej.

PROFIL WZDŁUŻNY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z PRZYKANALIKIEM

[illegible]

1:200

1:200

30cm nad przewodami kanalizacyjnymi należy ułożyć taśmę oznaczkową w kolorze zielonym

LEGENDA:

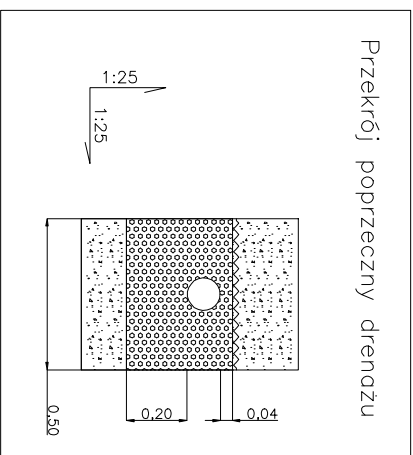
----- przewody wentylacyjne

— przewody kanalizacyjne

~~~~~ - geovtókna - 200g/m<sup>2</sup>

– żwir płukany – 16–32mm

– grunt rodzimy



### Przekrój poprzeczny drenażu

1:25

$$\sqrt{1:25}$$

0.50

0.

.04

|                            |  |                                                                   |  |
|----------------------------|--|-------------------------------------------------------------------|--|
| INWESTOR:<br>GMINA STRYKÓW |  | ADRES INWESTYCJI:<br>Nowostawy Górne 24, gm. Stryków, dz. nr 44/1 |  |
| PROJEKT BUDOWLANY          |  | PROJEKT BUDOWLANY                                                 |  |

## **OŚWIADCZENIE**

Na podstawie informacji uzyskanych od inwestora oraz przeprowadzonej wizji lokalnej, oświadczam, że w promieniu 30,0m od miejsca usytuowania drenażu rozsączającego projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków na działce nr ewid. 44/1 zlokalizowanej w miejscowości Nowostawy Górne 24, gm. Stryków, nie ma żadnych studni, które mogłyby stanowić źródło wody pitnej.

Czerwiec 2008

## **OŚWIADCZENIE**

Na podstawie wykonanej odkrywki w miejscu planowanej inwestycji na działce nr ewid. 44/1 zlokalizowanej w miejscowości Nowostawy Górne 24, gm. Stryków, oświadczam, że grunt, jaki tam zalega należy do klasy gruntów dobrze przepuszczalnych (piaski).

Wody gruntowej nie stwierdzono do głębokości 3,0 m. p.p.t.

# INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

|                    |                                                        |
|--------------------|--------------------------------------------------------|
| INWESTOR:          | Gmina Stryków<br>ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków     |
| ADRES INWESTYCJI:  | Nowostawy Górne 24, gm. Stryków, dz. nr 44/1           |
| OBIEKT:            | Budynek mieszkalny                                     |
| TEMAT OPRACOWANIA: | Przydomowa oczyszczalnia ścieków wraz z przykanalikiem |
| BRANŻA             | Sanitarna                                              |
| AUTOR PROJEKTU:    | Wiesław Matkowski<br>nr upr. 117/85/WŁ                 |

*Oświadczam, że niniejsze opracowanie jest kompletne  
z punktu widzenia celu, któremu ma służyć*

» Czerwiec 2008 «

## **1. Zakres prowadzonych robót**

Roboty dla realizacji planowanej inwestycji, będą obejmowały zamontowanie na terenie działki nr 4/3 przydomowej oczyszczalni ścieków wraz z przykanalikiem. W skład instalacji wchodzi:

- przykanalik prowadzony rurą PVC160 dł. 7,0m
- reaktor biologiczny ZBF-6C
- połączenie zbiornika ze studzienką rozdzielczą prowadzone rurą PE40 dł. 9,0m
- studzienka drenażowa śred. 315mm
- drenaż rozsączający PVC110 dł. 45,0m

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na częściowo ogrodzonej działce stoi budynek mieszkalny.

## **3. Brak elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

## **4. Przewidywane zagrożenia**

Podczas prowadzenia wykopów, możliwe jest osuwanie się ich ścian bocznych.

## **5. Przed rozpoczęciem robót, kierownik budowy powinien przeszkolić wykonawców w zakresie BHP i wskazać na zagrożenia mogące wystąpić w trakcie realizacji inwestycji**

Ponadto należy zapewnić odpowiedni sprzęt do pierwszej pomocy.

Roboty należy prowadzić zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, „warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz odpowiednimi instrukcjami ITB, polskimi normami i innymi przepisami.

W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych utrudnień, należy porozumieć się w Wykonawcą.

## **6. Inwestycja nie jest realizowana w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.**

Opracował:

Czerwiec 2008

## OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany /projektant/adaptujący/ projekt:  
Projekt budowlany przydomowej oczyszczalni ścieków dla budynku mieszkalnego w miejscowości Nowostawy Górne 24, gm. Stryków, dz. nr 44/1.  
(nazwa projektu, lokalizacja, działka)

oświadczam, że w/w projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Informuję, że wykonanie robót związanych z montażem projektowanej oczyszczalni ścieków nie wymaga konieczności sporządzenia planu BIOZ

.....  
(podpis)