

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	Sadówka 30, gm. Stryków, dz. nr 4
PROJEKTANT	Wiesław Matkowski Nr 117/85/WŁ Nr ew. ŁOD/BO/7742/07

Czerwiec 2010

## **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. Wskazówki montażowe
8. Wnioski i zalecenia

## **Spis rysunków**

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Mapa do celów lokalizacyjnych                         | 1 : 1000 |
| 2. Profil przepływu ścieków                              | 1 : 200  |
| 3. Przekrój poprzeczny i podłużny drenażu rozsączającego |          |

## **Spis załączników**

1. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia
2. Oświadczenia projektanta odnośnie warunków wodno-gruntowych
3. Oświadczenia projektanta odnośnie studni wykorzystywanych do celów spożywczych
4. Oświadczenia projektanta o zgodności formy projektu z obowiązującymi przepisami
5. Uprawnienia projektanta oraz przynależność do ŁÓIIB

## 1. Wstęp

### a) Cel opracowania

Zadaniem projektu jest dobranie typu i wielkości indywidualnej przydomowej oczyszczalni ścieków dla potrzeb domu jednorodzinnego znajdującego się w miejscowości Sądówka 30, gm. Stryków, dz. nr 4 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 1:1000,
- rozpoznanie terenu
- dokumentacja geotechniczna

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, przydomową oczyszczalnię ścieków.

Rozpoznanie terenu wykazało, że w odległości 70m od drenażu rozsączającego nie znajduje się żadna studnia, która jest wykorzystywana do celów pitnych.

Z informacji uzyskanych od właściciela działki oraz na podstawie badań geotechnicznych w miejscu planowanej inwestycji wynika, że grunt, jaki tam zalega należy do klasy gruntów dobrze przepuszczalnych (piasek średni, pył popielaty).

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

Oczyszczalnia będzie zbudowana z dwóch etapów oczyszczania:

- Pierwszy etap to separacja i sedymentacja zawiesiny mineralnej i organicznej w komorach osadnika gnilnego
- Drugi stopień oczyszczania ścieków realizowany będzie w pakietach rozsączających.

## 2. Projektowane rozwiązanie

Grunt, jaki zalega w miejscu proponowanej lokalizacji oczyszczalni należy zaliczyć do gruntów dobrze chłonnych (piasek średni, pył popielaty).

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

Zakładając całodobowe korzystanie z kanalizacji przez 5 osób oraz przyjmując normę jednostkową ilości ścieków  $0,15 m^3/(M \cdot d)$  otrzymamy.

$$Q_d = 5 \cdot 0,15 = 0,75 m^3/d$$

b) Minimalna liczba pakietów rozsączających –  $N_p$ [szt.]

Ścieki będą rozprowadzane w gruncie pod pakietami rozsączającymi.

Dla pakietów umieszczonych w gruntach piaszczystych dopuszczalna minimalna długość ciągu drenarskiego w przeliczeniu na 1RLM ( $0,15 m^3/(M \cdot d)$ ) wynosi 6,0 m.

Dla 6 osób całkowita długość ciągów rozsączających  $L_c$  wyniesie:

$$L_c = 5 \text{ RLM} \times 6,0m = 30,0m$$

Dla zabezpieczenia chłonności odbiornika ścieków (gruntu) przyjęto 30,0 mb pakietów rozsączających.

Aby zapewnić gwarantowany skład oczyszczonych ścieków dobrano drenażową oczyszczalnię ścieków z osadnikiem gnilnym dwukomorowym o pojemności  $V_{os} = 3,0m^3$  i przepustowości  $0,90 m^3/d$ .

a) Czas przebywania ścieków w osadniku gnilnym –  $t_p$  [d]

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

$$t_p = 3,0 / 0,90 = 3,3 d$$

Minimalny czas przebywania ścieków w osadniku gnilnym, w oczyszczalni z systemem drenażowym 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 <sub>5</sub> [ $gO_2/m^3$ ]	350 – 450	400
ChZT <sub>Cr</sub> [ $gO_2/m^3$ ]	480 – 720	600

Zawiesiny ogólne [g/m <sup>3</sup> ]	300 – 400	350
Azot ogólny [g <sub>N</sub> /m <sup>3</sup> ]	67 – 80	73,5
Fosfor ogólny [g <sub>P</sub> /m <sup>3</sup> ]	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 <sub>d</sub>	≤ 5 m <sup>3</sup> /d
BZT <sub>5</sub>	20 % redukcji
Zawiesiny ogólne	50 % redukcji
Azot ogólny*	–
Fosfor ogólny*	–

\* nie zamieszczone w rozporządzeniu

Parametry oczyszczonych ścieków:

- po osadniku gnilnym stężenie BZT<sub>5</sub> – średnio 260 g O<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>,
- po osadniku gnilnym stężenie zawiesiny ogólne – średnio 150 g/m<sup>3</sup>.

#### 5. Projektowany schemat technologiczny indywidualnej oczyszczalni ścieków

Jako pierwszy stopień oczyszczania ścieków przewiduje się zastosowanie osadnika gnilnego dwukomorowego, w którym będą zachodziły procesy sedymentacji, pozwalające na oddzielenie od cieczy zawiesin oraz fermentacji powodującej zmniejszenie ilości osadów za sprawą bakterii anaerobowych.

Drugi stopień oczyszczania zachodził będzie w pakietach rozsączających umieszczonych w gruncie. Ich zadaniem jest równomierne rozprowadzenie w gruncie niewielkich ilości ścieków w celu ich dalszego biologicznego oczyszczania w środowisku glebowym.

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

#### 6. Zasada działania oczyszczalni ścieków

Ścieki doprowadzane są do osadnika gnilnego dwukomorowego, 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. Wstępnie oczyszczony ściek „szara woda” przedostaje się przelewem do drugiej komory osadnika w celu dalszego podczyszczenia. Sklarowane ścieki opuszczają osadnik i kierowane są na poletko rozsączające, gdzie zachodzą dalsze procesy biologicznego

oczyszczania w warunkach tlenowych. Przelew został zaprojektowany w sposób eliminujący przedostanie się kożucha z powierzchni ścieków.

## **7. Wskazówki montażowe**

### **a) Posadowienie osadnika**

Przed przystąpieniem do posadowienia osadnika należy sprawdzić czy zbiornik nie jest uszkodzony.

Wykop wykonać, tak aby pomiędzy zbiornikiem, a ścianami wykopu pozostało około 0,5 m wolnej przestrzeni (w celu obsypania piaskiem i zagęszczenia).

Zbiornik posadowić należy na obsypce piaskowej dokładnie wyrównanej i zagęszczonej. Następnie poziomujemy i lekko obsypujemy piaskiem w celu ustabilizowania go.

W trakcie montażu zbiornik musi być napełniany wodą w taki sposób, aby poziom wody wewnątrz zbiornika był większy od poziomu obsypki. Zbiornik obsypujemy warstwami grubości około 0,25-0,30m z zagęszczaniem każdej poprzez polewanie wodą. Nie należy stosować zagęszczania vibracyjnego lub innymi urządzeniami mechanicznymi ze względu na możliwość uszkodzenia zbiornika. W razie obsuwania się gruntu należy zastosować odpowiedni szalunek.

W przypadku występowania wód gruntowych w miejscu posadowienia zbiornika, należy wykonać opaskę betonową. Najpierw należy przygotować mieszankę żwiru o frakcji 1-3mm z cementem „350”, w stosunku ilościowym 3:1. Zbiornik instalujemy na 0,1m podsypce piaskowej. Następnie obsypujemy go warstwami piasku z zagęszczaniem co 0,25m. Jeżeli występuje wysoki poziom wód gruntowych należy na czas montażu obniżyć poniżej dna wykopu.

### **b) Posadowienie pakietów drenazowych**

Wstępnie podczyszczone ścieki będą grawitacyjnie przepływały do studzienki rozdzielczej, a następnie równomiernie zostaną rozprowadzone w ciągach rozsączających. W miejscu ułożenia pakietów należy wykonać dwa wykopy o maks. dł. 15,0m i głębokości ok. 1,2-1,3 m (zależnie od ukształtowania terenu) każdy.

W tak przygotowaną odkrywkę należy ułożyć pakiety rozsączające, w taki sposób, aby nachylenie podłoża przeznaczonego do ułożenia rur drenazowych wynosiło 0,5%. Spowoduje to równomierne wsiąkanie oczyszczonych ścieków w nieckach drenarskich. Rury drenazowe łączymy w studziencie rozdzielczej. Na końcu każdej rury umieścić należy kominiek wentylacyjny. Przed zasypaniem wykopu całość od góry przykrywamy geowłókną. Następnie wyrównujemy teren gruntem rodzimym lub piaskiem.

## **8. Wnioski i zalecenia**

- a) Komory osadnika gnilnego należy czyścić taborem asenizacyjnym raz na rok, pozostawiając niewielką ilość osadu. W trakcie usuwania należy jednocześnie napełnić 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
- e) W rejonie oczyszczalni nie należy sadzić drzew i krzewów,
- f) Montaż oczyszczalni należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją podaną przez producenta.

Opracował:

## LEGENDA

1. Osadnik gnilny
2. Reaktor
3. Przepompownia ścieków podczyszczonych
4. Studzienka drenażowa
5. Drenaż rozsączający
6. Studnie chłonne
7. Przepompownia ścieków surowych
8. Studzienka rewizyjna
9. Studnia wykorzystywana do celów pitnych
10. Studnia niewykorzystywana do celów pitnych
11. Kominiek wentylacyjny

\_\_\_\_\_ks\_\_\_\_\_

- przewody kanalizacyjne

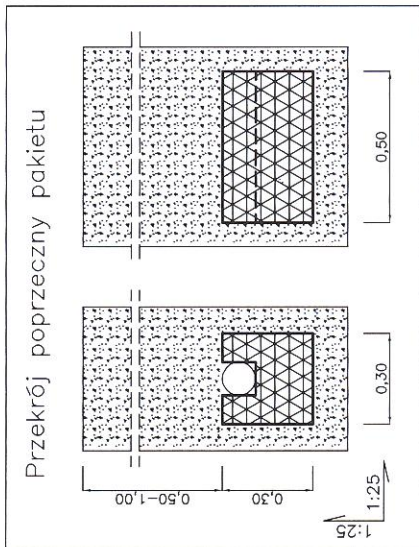
— — — — —

- granice nasypu

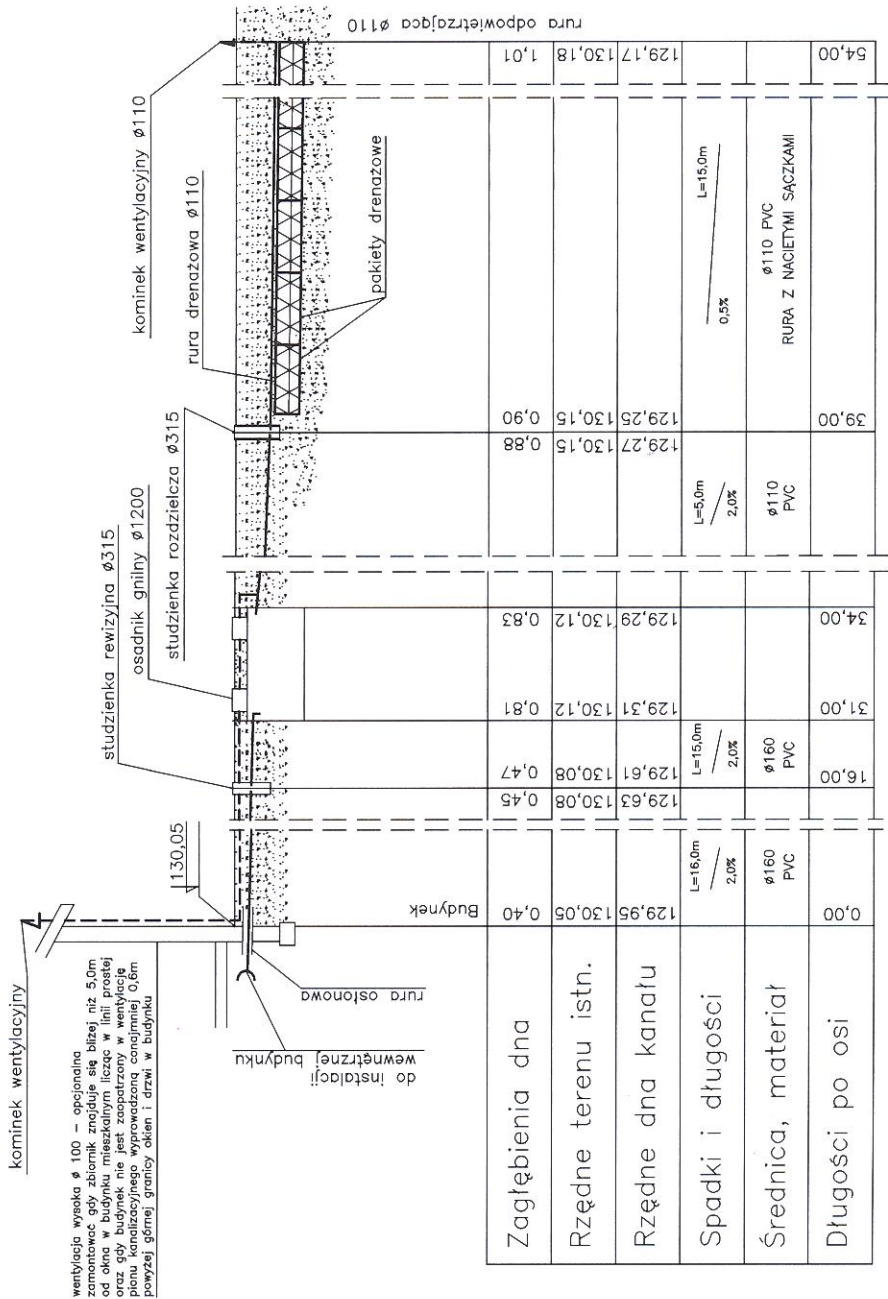




PROFIL WZDŁUŻNY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z PRZYKANALIKIEM



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



LEGENDA:

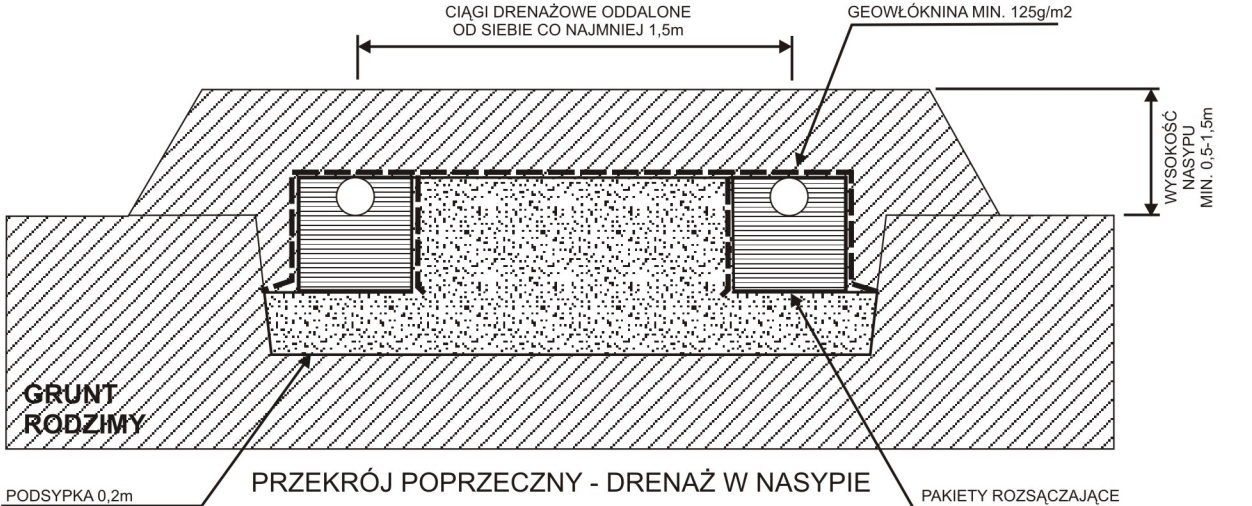
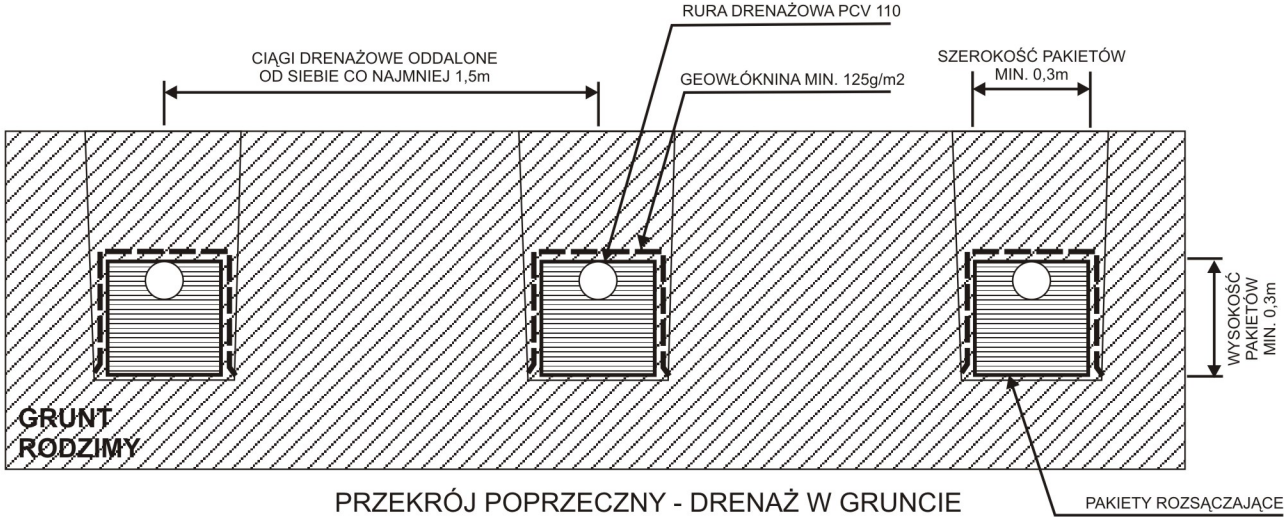
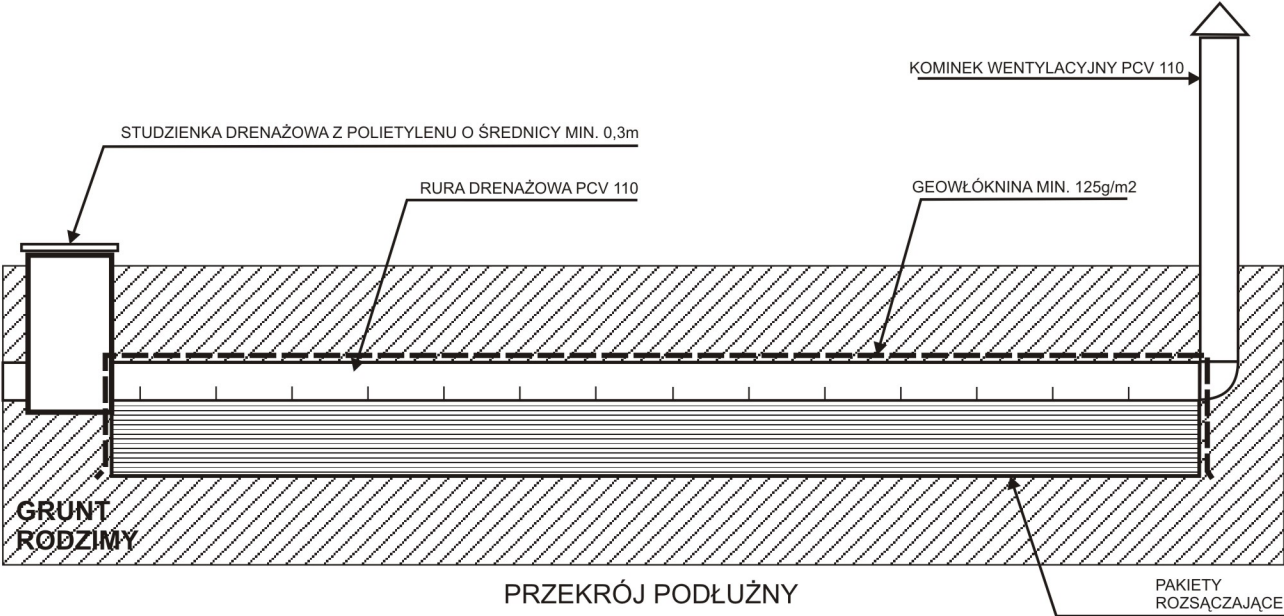
- przewody wentylacyjne
- przewody kanalizacyjne
- ~ geowłóknina – 200g/m<sup>2</sup>
- grunt rodzimy

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



TYTUŁ OPRACOWANIA: Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków dla budynku mieszkalnego		ETAP: Projekt budowlany
INWESTOR: GMINA STRYKÓW		
ADRES INWESTYCJI: Sadówka 30, gm. Stryków, dz. 4		
AUTOR PROJEKTU: Wiesław Matkowski nr upr. 117/85/WŁ Justyna Michalka	PODPIS: Wiesław Matkowski nr upr. 117/85/WŁ 158/85/WŁ, 339/88/WŁ	DATA WYKONANIA: Czerwiec 2010 NR RYSUNKU: 2
TYTUŁ RYSUNKU: Profil przepływu ścieków		SKALA: 1:200

**RYS. 4**  
Drenaż z pakietami rozsączającymi, przekrój poprzeczny i podłużny



# INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

INWESTOR:	Gmina Stryków ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków
ADRES INWESTYCJI:	Sadówka 30, gm. Stryków, dz. nr 4
OBIEKT:	Budynek mieszkalny
TEMAT OPRACOWANIA:	Przydomowa oczyszczalnia ścieków wraz z przykanalikiem
BRANŻA	Sanitarna
AUTOR PROJEKTU:	Wiesław Matkowski nr upr. 117/85/WŁ

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

## **1. Zakres prowadzonych robót**

Roboty dla realizacji planowanej inwestycji, będą obejmowały zamontowanie na terenie działki nr 4 w miejscowości Sądówka 30, gm. Stryków, przydomowej oczyszczalni ścieków wraz z przykanalikiem.

W skład instalacji wchodzi:

- przykanalik prowadzony rurą PVC160 dł. 16,0m
- studzienka rewizyjna śred. 315mm
- połączenie studzienki z osadnikiem gnilnym prowadzone rurą PVC160 dł. 15,0m
- osadnik gnilny o kubaturze 3,0m<sup>3</sup>
- połączenie zbiornika ze studzienką rozdzielającą prowadzone rurą PVC110 dł. 6,0m
- studzienka drenażowa śred. 315mm
- pakiety drenażowe dł. 30,0m

## **Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na częściowo ogrodzonej działce stoi budynek mieszkalny oraz budynki gospodarcze.

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

## **3. Przewidywane zagrożenia**

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

## **4. 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.

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

Opracował: