

STAROSTWO POWIATOWE
w Wyszkowie
Aleja Róż 2
07-200 Wyszków
(8)

Niniejsze stanowi załącznik do pisma
2PŚW/1A)DC2EN1A
(decyzja z dnia
z dnia 22.02.2019
r.dz.
HB.6743.31.2019

PROJEKT: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków (branża sanitarna)

OBIEKT: Przydomowe oczyszczalnie ścieków; Gmina Somianka;
Miejscowości: Kręgi ■ nr ew. działka 416 Właściciel
posesji: ■

INWESTOR: Gmina Somianka
Somianka Parcele 16B
07-203 Somianka

WÓJT
Andrzej Żołniewski

Zawartość opracowania

1. OPIS TECHNICZNY	4
1.1 Podstawa opracowania	4
1.2 Przedmiot i zakres opracowania	4
1.3 Warunki gruntowo wodne	5
1.4 Opis rozwiązania	5
1.5 Technologia oczyszczania ścieków	5
1.5.1 Oczyszczalnia Hybrydowa	5
1.6 Opis elementów oczyszczalni	7
1.6.1 Osadnik gnilny	7
1.6.2 Biologiczne złoże zanurzone z komorą aeracji	7
1.6.3 Studzienka rewizyjna (inspekcyjna)	8
1.6.4 Komory filtracyjne	8
1.6.5 Urządzenie do utylizacji osadów ściekowych	8
1.6.6 Wentylacja wysoka	8
1.6.7 Wentylacja niska	9
1.6.8 Przec pompownie ścieków	9
1.6.9 Studnie chłonne	9
1.7 Zapotrzebowanie terenu	9
1.8 Połączenia wewnątrz obiektowe	9
1.9 Zasady montażu zbiorników osadnika gnilnego i złoża biologicznego oraz elementów instalacji kanalizacji zewnętrznej	10
1.10 Zasady eksploatacji przydomowych oczyszczalni ścieków	10
1.11 Wytyczne branżowe	11
1.11.1 Branża budowlana	11
1.11.2 Branża elektryczna	11
1.11.3 Branża instalacyjna	12
1.12 Uwagi końcowe	12
2. OBLICZENIA	13
2.1 Obliczenia dla $RML \leq 6$	13
2.1.1 Bilans ilości ścieków	13
2.1.2 Dobór osadnika gnilnego	14
2.1.3 Bilans ładunków zanieczyszczeń	14
2.1.4 Skład ścieków surowych	15

2.1.5	Jakość wprowadzanych wód do odbiornika oraz przewidywany stopień redukcji zanieczyszczeń	16
-------	--	----

3. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- Zagospodarowanie terenu; lokalizacja przydomowej oczyszczalni;
Miejsc.: Kręgi ■ nr ew. działki 416; skala 1:1000 - rys.1
- Rozwinięcie instalacji oczyszczalni ścieków z przepompownią ścieków
oczyszczonych.....- rys.2
- Oczyszczalnia ścieków dla równoważnych liczb mieszkańców;
 $RLM \leq 6$; $6 < RLM \leq 9$; $9 < RLM \leq 2$- rys.3
- Przepompownia ścieków oczyszczonych (czystych).....- rys.4
- Studnia chłonna zlokalizowana na poziomie terenu- rys.5
- Studnia kanaliacyjna inspekcyjna- rys.6
- Schemat elektryczny zasilania oczyszczalni ścieków;
układ połączenia dla systemu TN-S- rys.7
- Schemat elektryczny zasilania oczyszczalni ścieków;
układ połączenia dla systemu TN-C-S- rys.8

- ### 1.2 Przedmiot i zakres opracowania

- Skład ścieków jak dla ścieków socjalno-bytowych.

1.3 Warunki gruntowo wodne

Podłoże budują: żwiry, pospółki, piaski grube, gliny, gliny piaszczyste, ily.

Na podstawie pomiaru poziomu wód gruntowych przeprowadzonego w okolicznych studniach kopanych stwierdzono, iż poziom tych wód znajduje się na głębokości ok. 3,5m. z kolei test perkolacyjny wykonany na głębokości 60cm wykazał czas wsiąkania na poziomie ok. 230min. Pozwala to sklasyfikować badane grunty do kategorii nisko przepuszczalnych. Grunt ten posiada strukturę składającą się z wierzchniej warstwy ziemi ornej V-VI klasy o miąższości ok. 30cm z leżącą pod nią warstwą nisko przepuszczalną (piaski ilaste, gliny) zalegającą do głębokości ok. 2m. Pod warstwą nieprzepuszczalną znajduje się warstwa przepuszczalna (piaski średnie z piaskiem gliniastym). Ocenę przekroju gruntu dokonano analizując istniejące w pobliżu wyrobiska. Poziom wody gruntowej znajduje się na głębokości:

- W dniu badania – 0,5m do 2,5m.p.p.t.
- Stwierdzony maksymalny roczny poziom – 0,5m do ok. 2,5m.p.p.t.

1.4 Opis rozwiązania

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

Ciąg technologiczny oczyszczalni składa się z następujących urządzeń:

- Przykanalik PVC DN 110,
- Rewizji PVC DN 110,
- Osadnika gnilnego o odpowiedniej pojemności i reaktora biologicznego,
- Urządzenia do utylizacji osadów bezpośrednio na oczyszczalni,
- Przepompowni ścieków oczyszczonych,
- Odbiornika ścieków (studnia chłonna).
- Oczyszczalnia posiada układ wentylacji wysokiej połączonej z wentylacją niską.

1.5 Technologia oczyszczania ścieków

1.5.1 Oczyszczalnia Hybrydowa

Procesy beztlenowe

Ścieki bytowe z wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej budynku mieszkalnego i gospodarczego odprowadzane będą grawitacyjnie do osadnika gnilnego poprzez studzienkę rozdzielczą. We wlocie osadnika następuje spowolnienie strumienia ścieków, który eliminuje możliwość wymieszania osadu mineralnego i organicznego. Osadnik posiada wydłużony kształt, który gwarantuje powolny i stabilny przepływ ścieków. Sedymentujące zanieczyszczenia tworzą osad, który poddany jest działaniu bakterii

fakultatywnych i beztlenowych. Fermentacja beztlenowa prowadzi do częściowego rozkładu osadu i pozwala na znaczne jego uwodnienie. Zanieczyszczenia lekkie w tym tłuszcz, flotują i tworzą na powierzchni tzw. kożuch.

Proces obróbki beztlenowej ścieków może być wspomagany poprzez regularne dawki 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 znaczną zredukowaną zawartością zawieszin oraz BZT₅ przepływają przez zintegrowany filtr szczelinowy i kierowane są do reaktora biologicznego z komorą aeracji stanowiącą także zintegrowany osadnik wtórny.

Procesy tlenowe

Złoże biologiczne jest biologiczną częścią oczyszczania POŚ. Z tego też względu musi być montowane po osadniku gnilnym, w którym zachodzą wstępne procesy oczyszczania głównie na drodze mechanicznej (sedymentacja, flotacja, dekantacja, filtrowanie).

Ścieki z osadnika gnilnego wpływają do pierwszej komory reaktora, która pracuje jako napowietrzane złoże zanurzone. W celu równomiernego wymieszania i napowietrzania ścieków oraz uzyskania odpowiedniego obciążenia hydraulicznego złoża, zastosowano powietrzny podnośnik cieczy pracujący jako wewnętrzny cyrkulator reaktora. Pojemność pierwszej komory pozwala na przetrzymanie ścieków na poziomie ok. 20 godzin. Pozwala to na skuteczne wywołanie procesów biologicznego oczyszczania. Po oczyszczeniu ścieków przepływają do drugiej komory reaktora dzięki dolnej szczelinie w przegrodzie oddzielającej. W drugiej komorze, ładunek zostaje poddany ostatecznemu napowietrzeniu realizowanemu poprzez membranowy dyfuzor dyskowy. Komora ta pełni także rolę osadnika wtórnego dla błony biologicznej i osadu nadmiernego. Pojemność drugiej komory także pozwala na ponad 20 godzinne przetrzymanie ścieków, gwarantujące bardzo dokładne natlenienie ładunku dzięki czemu przebiega w pełni proces nitryfikacji. Ostatnim elementem reaktora jest filtr końcowy zabezpieczający przed przedostaniem się unoszonej przez pracujący dyfuzor zawiesziny. Filtr ten pełni jednocześnie funkcję komory atoksycznej, pozwalającej na częściową denitryfikację ładunku zanieczyszczeń. Czas przepływu ścieków przez filtr wynosi ok. 1 godziny.

Odbiornik ścieków

Rozsączenie oczyszczonych ścieków w gruncie poprzez drenaż na tym terenie jest

nieoptymalne i trudne do realizacji. Z tego też względu przewidziano budowę studni chłonnych w celu odprowadzenia ścieków podczyszczonych do gruntu.

1.6 Opis elementów oczyszczalni

1.6.1 Osadnik gnilny

Pojemność osadnika dobrana została z uwzględnieniem 1,5 dobowego okresu przetrzymania dopływu ścieków. Wykonany jest z polietylenu wysokiej gęstości o pojemności 2500/3500 litrów metodą wytłaczania z rozdmuchem. Rura wlotowa o średnicy 110mm składa się kolana 90° i proslki z defektorem skierowanym ku ścianie, wlot i wylot w górnej części posiadają otwory do dekompresji.

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

Osadnik wyposażony jest w dwa włazy z pokrywami.

1.6.2 Biologiczne złoże zanurzone z komorą aeracji

Jest kompletny reaktorem realizującym tlenowe procesy oczyszczania ścieków bytowo-gospodarczych pochodzących z gospodarstw domowych. Konstrukcja urządzenia pozwala obsługiwać gospodarstwa od 1 do 12 RLM. Zbiornik reaktora wykonany jest z polietylenu wysokiej gęstości PEHD formowanego metodą wytłaczania z rozdmuchem.

Urządzenie wyposażone jest w:

- Dwie komory czynne rozdzielone przegrodą,
- Przyłącza wlotu i wylotu ścieków DN 110mm,
- Przyłącza wentylacji grawitacyjnej wysokiej i niskiej DN 110mm,
- Dwa przyłącza do napowietrzania mechanicznego DN 18mm,
- Dmuchawę membranową,
- Obudowę dmuchawy z zaworami powietrza DN 16mm oraz przyłączem elektrycznym,
- Zrząszcz podający ścieki,
- Wysoko powierzchniowe wypełnienie PP (I komora),
- Cyrkulator wewnętrznego obiegu ścieków z napowietrzeniem (I komora),
- Dyfuzor napowietrzający (II komora),
- Ruszt podtrzymujący,
- Dwa włazy rewizyjne DN 380mm i DN 600mm,
- Końcówki przyłączeniowe,
- Filtr końcowy.

1.6.3 Studzienka rewizyjna (inspekcyjna)

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

Wyposażona jest w:

- Szczelną pokrywę,
- Otwory wlotowe DN 110 mm
- Otwory wylotowe DN 110mm.

Studzienka pozwala na okresową kontrolę potwierdzającą drożność przewodów kanalizacyjnych

1.6.4 Komory filtracyjne

Komory filtracyjne to prefabrykowane elementy z polietylenu wykonane w technologii wtryskowej. Po połączeniu z deklami na początku i końcu tworzą tunel filtracyjny. Długość pojedynczej komory to 1350mm (po zmontowaniu długość robocza to 1220mm), szerokość 560mm, wysokość 300mm, a pojemność 123 litry. Komory filtracyjne służą do rozsączania ścieków oczyszczonych (w oczyszczalni z bioreaktorem) lub doczyszczania ścieków (w oczyszczalni z drenażem rozsączającym). W zależności od rodzaju gruntu należy montować tunele zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiORB.

1.6.5 Urządzenie do utylizacji osadów ściekowych

Urządzenie musi mieć możliwość zainstalowania urządzenia do utylizacji osadów ściekowych. Urządzenie musi umożliwić zmniejszenie objętości osadów bezpośrednio w miejscu instalacji, a także powinno być zainstalowane na stałe na oczyszczalni oraz powinno ograniczyć konieczność wywożenia osadów z oczyszczalni do częstotliwości wywozu raz na 3 lata.

1.6.6 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 60cm powyżej górnej krawędzi okien. Odpowietrzenie wykonać z rur PCV DN 110mm. Zastosować końcówkę wywiewną.

Oddzielną wentylację wysoką należy wykonać dla złoza wykorzystując do tego istniejący króciec DN 110mm znajdujący się przy wlocie ścieków. Zakończenie wentylacji wysokiej złoza wyprowadzić ponad połac dachu oraz co najmniej 60cm powyżej górnej krawędzi okien. Odpowietrzenie wykonać z rur PCV DN 110mm. Zastosować końcówkę wywiewną.

1.6.7 Wentylacja niska

W celu zapewnienia prawidłowej cyrkulacji powietrza w złożu biologicznym należy zastosować kominiek napowietrzający połączony z króćcem wentylacyjnym przy wylocie ścieków z reaktora.

1.6.8 Przepompownie ścieków

Zbiornik przepompowni ścieku oczyszczonego powinien być wykonany z PEHD o średnicy 45-80 cm i wysokości minimalnej 200cm. Zbiornik musi posiadać możliwość dołączenia nadbudowy przedłużającej zbiornik w zależności od posadowienia. Nadbudowa ze zbiornikiem musi posiadać szczelne połączenie.

Przepompownia ścieku oczyszczonego powinna być uzbrojona w pompę o parametrach jak wyżej bez konieczności posiadania rozdrabniacza.

1.6.9 Studnie chłonne

Górna warstwa filtracyjna studni chłonne o wysokości co najmniej 0,5m powinna być wykonana z tłucznia o granulacji 16-32mm. Natomiast dolna (tzw. właściwa warstwa filtracyjna) grubego żwiru gr. 2-32mm. Wysokość drugiej warstwy nie powinna być mniejsza niż 0,5m.

W obudowie studni (DN 1000mm wraz z pokrywą betonową i włazem typu lekkiego) na całej wysokości właściwej warstw filtracyjnej należy wykonać otwory średnicy 20-30mm, służące do odprowadzania ścieków przefiltrowanych. Wokół studni w poszerzonym wykopie należy wykonać jakby przedłużoną warstwę filtracyjną dla złagodzenia wypływu ścieków oczyszczonych odprowadzanych do gruntu.

Warstwę filtracyjną należy zabezpieczyć poprzez przykrycie geowłókniną.

1.7 Zapotrzebowanie terenu

W proponowanym rozwiązaniu urządzenia techniczne są lokalizowane na gruntach właściciela.

1.8 Połączenia wewnątrz obiektowe

Ścieki do osadnika gnilnego należy doprowadzić przewodami kanalizacji ziemnej PVC o średnicy 110mm ze spadkiem 2,0%.

Przed osadnikiem w ciągu przykanalika przewidziano zamontowanie rewizji DN 110mm. Poszczególne stopnie oczyszczalni za osadnikiem gnilnym: złoże biologiczne, studnie chłonne należy połączyć przewodami kanalizacji ziemnej PVC DN 110mm ułożonymi ze spadkiem 0,5÷1,5% zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków. Wszystkie przewody kanalizacji ziemnej należy układać na podsypce piaskowej. Montaż należy przeprowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, tom II – instalacje sanitarne i przemysłowe.

1.9 Zasady montażu zbiorników osadnika gnilnego i złoży biologicznego oraz elementów instalacji kanalizacji zewnętrznej

Ze względu na nieprzepuszczalność gruntu i wysoki poziom wód gruntowych osadnik gnilny i złoże biologiczne należy posadowić na podsypce cementowo-piaskowej 200x80x15cm w jak najmniejszych wykopach w proporcji minimum 100kg na 1m³ piasku, pozwalających na prace montażowe. Zbiornik należy dokładnie wypoziomować. W czasie zakopywania przestrzeni ok. 30cm wokół zbiorników należy zagęścić, obsypując chudą mieszanką piasku i cementu celem dokładnego wypełnienia profili zewnętrznych. Wraz z postępem zakopywania zbiorniki muszą być napelniane wodą.

Uwaga:

Ukształtowanie terenu należy wyprofilować sposobem umożliwiającym zalewanie zbiorników wodami opadowymi,

Zbiorniki należy obsypywać piaskiem stabilizowanym cementem zachowując miąższość kolejnych warstw obsypki nie większą niż 30cm. Wraz z obsypywaniem zbiorniki należy napelniać wodą,

Optymalna głębokość posadowienia do wlotu 60cm p.p.t. (licząc od rzędnej wjazdów),

Kable energetyczne należy prowadzić w wykopach przy trasie przewodów kanalizacji sanitarnej,

Wszelkie zmiany kierunku odchylenia powyżej 30° instalacji kanalizacji zewnętrznej i wcięcia w istniejącą instalację należy dokonać poprzez zastosowanie studzienek rewizyjnych,

Na przyłączu, za wyjściem z budynku należy zamontować czyszczaki inspekcyjne.

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.

1.10 Zasady eksploatacji przydomowych oczyszczalni ścieków

Eksploatacja projektowanej oczyszczalni ścieków jest w zasadzie bezobsługowa i sprowadza się do:

- Wprowadzenia bioaktywatora w celu szybszego zainicjowania wzrostu mikroorganizmów (tzw. rozruch oczyszczalni),
- Nie wprowadzania do ścieków związków toksycznych, dezynfekcyjnych, antybiotyków, produktów ropopochodnych, szmat, włosów itp.,
- Dodatkowego wprowadzenia bioaktywatora w przypadku dostania się do ścieków substancji toksycznych (pkt. powyżej),

- Oczyszczania raz na trzy miesiące filtra doczyszczającego w osadniku gnilnym przy użyciu myjki wysokociśnieniowej,
- Usuwania raz na rok osadu z osadnika gnilnego przy pomocy taboru asenizacyjnego,
- Usuwania raz na rok osadu z II komory reaktora przy pomocy taboru asenizacyjnego,
- Oczyszczania raz na 5 lat wypełnienia złoża biologicznego poprzez podanie wstecznego strumienia wody przez rurę cyrkulatora,
- Sprawdzenia co 6 miesięcy stanu sprężarki, filtra powietrza, klap przeciwciskowej, pomp oraz nastaw regulacyjnych.

Uwaga:

- Osad może być kompostowany i wykorzystany przyrodniczo pod warunkiem wykonania niezbędnych badań. W przeciwnym razie musi być wywożony na składowisko odpadów,
- Dla polepszenia właściwości pracy oczyszczalni oraz zniwelowania uciążliwości zapachowych wskazane jest dodawanie preparatów bakteryjno- enzymatycznych. Przy używaniu bioaktywatora należy dokładnie przestrzegać zaleceń producenta preparatu.

1.11 Wytyczne branżowe

1.11.1 Branża budowlana

Po wykonaniu robót przeprowadzić próby szczelności zbiornika i przewodów. Odbiór końcowy należy dokonać po wykonaniu wszystkich badań przewidzianych dla tych urządzeń. Po pomyślnym przeprowadzeniu rozruchu hydraulicznego można przystąpić do rozruchu technologicznego na ściekach z kanalizacji. Po wykonaniu rozruchu należy opracować szczegółową instrukcję bezpiecznej eksploatacji obiektu.

1.11.2 Branża elektryczna

Doprowadzić zasilanie do tablicy elektrycznej dostarczonej przez producenta urządzeń oczyszczalni.

- Ilość odbiorników mocy
 - przepompownia ścieków oczyszczonych $N=0,25\text{ kW}$
 - dmuchawa $N=0,10\text{ kW}$
- Wytyczne projektowe
 - Dmuchawa sterowana za pomocą sterownika czasowego.
 - Pompa do recyrkulacji osadu sterowana ręcznie lub automatycznie.

1.11.3 Branża instalacyjna

Przewody tłoczne łączyć za pomocą zatapiałną za pomocą opasek zaciskowych lub szybkozłączek. Przewody sprężonego powietrza łączące dyfuzor z rozdzielaczem powietrza wykonane za pomocą przewodów elastycznych oraz szybkozłączek lub opasek zaciskowych.

1.12 Uwagi końcowe

Realizacja oczyszczalni powinna odbywać się pod nadzorem autoryzowanego instalatora producenta i być prowadzona według wytycznych technicznych producenta urządzeń.

Całość robót instalacyjno-montażowych wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

2. OBLICZENIA

2.1 Obliczenia dla $RML \leq 6$

2.1.1 Bilans ilości ścieków

Podstawą do sporządzenia bilansu ścieków są dane i informacje dostarczone przez Inwestora oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8, poz. 70).

Zgodnie z powyższym przyjęto następujące dane i założenia:

- Ścieki dopływające do oczyszczalni pochodzą z domu mieszkalnego;
- Do obliczenia wydajności oczyszczalni przyjęto średnią równoważną liczbę mieszkańców $RLM = 6$;
- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8, poz. 70) przyjęto zużycie wody na jednego mieszkańca w ilości $150\text{l/d}\cdot M$;
- Współczynnik dobowej nierównomierności spływu ścieków $N_d = 1,2$
- Współczynnik godzinowej nierównomierności spływu ścieków $N_h = 1,8$
- Ilość ścieków sanitarnych równa jest średniemu zużyciu wody w ciągu doby:

➤ Średnie dobowe zużycie wody w gospodarstwie

$$Q_{dsk} = q_{dsk} \cdot M \quad \text{gdzie: } M = 6 \text{ osób}$$

$$Q_{dsk} = 0,15 \cdot 6 = 0,90 \text{ m}^3/\text{d} \quad q_{dsk} = 0,15 \text{ m}^3/\text{d} \cdot M$$

➤ Średnie godzinowe zużycie wody w gospodarstwie

$$Q_{hsk} = \frac{Q_{dsk}}{24}$$

$$Q_{hsk} = \frac{0,90}{24} = 0,0375 \text{ m}^3/\text{h} \quad \text{gdzie: } Q_{dsk} = 0,90 \text{ m}^3/\text{d}$$

➤ Maksymalne dobowe zużycie wody w gospodarstwie

$$Q_{dmax} = Q_{dsk} \cdot N_d \quad \text{gdzie: } Q_{dsk} = 0,90 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{dmax} = 0,90 \cdot 1,2 = 1,080 \text{ m}^3/\text{d} \quad N_d = 1,2$$

➤ Maksymalne godzinowe zużycie wody w gospodarstwie

$$Q_{hmax} = \frac{Q_{dsk}}{24} \cdot N_d \cdot N_h \quad \text{gdzie: } Q_{dsk} = 0,90 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{hmax} = \frac{0,90}{24} \cdot 1,2 \cdot 1,8 = 0,081 \text{ m}^3/\text{d} \quad N_d = 1,2$$

$$N_h = 1,8$$

2.1.2 Dobór osadnika gnilnego

Czas retencji ścieków w osadniku – $t=1,5d$

Współczynnik pojemności czynne – $n=1,1$

$$V_{os} = q_{dsr} \cdot n \cdot M \cdot t$$

$$q_{dsr} = 0,15 \quad 1,1 \cdot 6 \cdot 1,5$$

$$V_{os} = 1,485 \text{ m}^3$$

gdzie: $q_{dsr} = 0,15 \text{ m}^3/\text{d} \times M$
 $n = 1,1$
 $M = 6 \text{ osób}$
 $t = 1,5 d$

Przyjęto osadnik gnilny o pojemności $Q=2500 \text{ dm}^3$

2.1.3 Bilans ładunków zanieczyszczeń

Ładunki podstawowy zanieczyszczeń ścieków na dopływie do oczyszczalni przyjęto na podstawie jednakowych ładunków zanieczyszczeń dla gospodarstw domowych.

$$L_{całk} = RLM \cdot L_j [\text{g/d}]$$

Całkowity ładunek BZT₅:

$$L_{całk} = RLM \cdot L_{BZT_5}$$

$$L_{całk} = 6 \cdot 60 = 360 \text{ g/d}$$

gdzie: $RLM = 6 \text{ osób}$
 $L_{BZT_5} = 60 \text{ gO}_2/\text{Md}$

Całkowity ładunek ChZT:

$$L_{całk} = RLM \cdot L_{ChZT}$$

$$L_{całk} = 6 \cdot 120 = 720 \text{ g/d}$$

gdzie: $RLM = 6 \text{ osób}$
 $L_{ChZT} = 120 \text{ gO}_2/\text{Md}$

Całkowity ładunek Zawiesiny Ogólnej:

$$L_{całk} = RLM \cdot L_{ZO}$$

$$L_{całk} = 6 \cdot 70 = 420 \text{ g/d}$$

gdzie: $RLM = 6 \text{ osób}$
 $L_{ZO} = 70 \text{ gO}_2/\text{Md}$

Tabela. Ładunki podstawowych zanieczyszczeń w ściekach surowych.

Wskaźnik zanieczyszczenia	Ładunek jednostkowy L_j	Ładunek całkowity $L_{całk}$
BZT ₅	60 gO ₂ /Md	360 gO ₂ /d = 0,360 kgO ₂ /d
ChZT	120 gO ₂ /Md	720 gO ₂ /d = 0,720 kgO ₂ /d
Zawiesiny ogólne	70 g/Md	420 g O ₂ /d = 0,420 kg/d

Biorąc pod uwagę wyżej wymienione ładunki dobowe otrzymuje się następujące stężenia zanieczyszczeń w ściekach surowych:

$$C = \frac{L_{całk}}{Q_{dsr}} [\text{g/m}^3]$$

Stężenie BZT5 w ściekach surowych:

$$C_{BZT5} = \frac{L_{cal}}{Q_{dsr}} = \frac{360}{0,90} = 400 \text{ g/m}^3 \quad \text{gdzie: } L_{cal BZT5} = 360 \text{ g/d}$$

$$Q_{dsr} = 0,90 \text{ m}^3/\text{d}$$

Stężenie ChZT w ściekach surowych:

$$C_{ChZT} = \frac{L_{cal}}{Q_{dsr}} = \frac{720}{0,90} = 800 \text{ g/m}^3 \quad \text{gdzie: } L_{cal ChZT} = 720 \text{ g/d}$$

$$Q_{dsr} = 0,90 \text{ m}^3/\text{d}$$

Stężenie Zawiesiny Ogólnej w ściekach surowych:

$$C_{ZO} = \frac{L_{cal}}{Q_{dsr}} = \frac{420}{0,90} = 467 \text{ g/m}^3 \quad \text{gdzie: } L_{cal ZO} = 420 \text{ g/d}$$

$$Q_{dsr} = 0,90 \text{ m}^3/\text{d}$$

Tabela. Stężenia zanieczyszczeń w ściekach surowych.

Wskaźnik zanieczyszczenia	Ładunek całkowity L_{cal}	Stężenie zanieczyszczenia C
BZT ₅	360 gO ₂ /d = 0,360 kgO ₂ /d	400 gO ₂ /m ³ = 0,400 kgO ₂ /m ³
ChZT	720 gO ₂ /d = 0,720 kgO ₂ /d	800 gO ₂ /m ³ = 0,800 kgO ₂ /m ³
Zawiesiny ogólne	420 g O ₂ /d = 0,420 kg/d	467 g/m ³ = 0,467 kg/m ³

Ze względu na to, że nie wszyscy użytkownicy będą przebywać w domu przez 24 godziny, przyjmuje się zmniejszenie ładunku o 15%, stąd ładunki zanieczyszczeń będą wynosić:

$$L_{BZT5} = 0,360 [\text{kgO}_2/\text{d}] \cdot 0,85 = 0,306 [\text{kgO}_2/\text{d}]$$

$$L_{ChZT} = 0,720 [\text{kgO}_2/\text{d}] \cdot 0,85 = 0,612 [\text{kgO}_2/\text{d}]$$

$$L_{ZO} = 0,420 [\text{kg/d}] \cdot 0,85 = 0,357 [\text{kg/d}]$$

2.1.4 Skład ścieków surowych

Skład ścieków został ustalony na podstawie przepływu nominalnego $Q_{dsr} = Q_{nom}$ oraz dobowych ładunków zanieczyszczeń.

$$C_{BZT5} = \frac{L_{BZT5}}{Q_{nom}} = \frac{0,306 [\text{kgO}_2/\text{d}]}{0,90 [\text{m}^3/\text{d}]} = 0,34 [\text{kgO}_2/\text{m}^3] = 340 [\text{gO}_2/\text{m}^3]$$

$$C_{ChZT} = \frac{L_{ChZT}}{Q_{nom}} = \frac{0,612 [\text{kgO}_2/\text{d}]}{0,90 [\text{m}^3/\text{d}]} = 0,68 [\text{kgO}_2/\text{m}^3] = 680 [\text{gO}_2/\text{m}^3]$$

$$C_{ZO} = \frac{L_{ZO}}{Q_{nom}} = \frac{0,357 [\text{kg/d}]}{0,90 [\text{m}^3/\text{d}]} = 0,397 [\text{kg/m}^3] = 397 [\text{g/m}^3]$$

Stężenia zanieczyszczeń w ściekach surowych przyjęto do dalszych obliczeń zostały przedstawione w tabeli:

Tabela. Stężenia zanieczyszczeń w ściekach surowych.

<i>Wskaźnik zanieczyszczenia</i>	<i>Ładunek całkowity $L_{\text{całk}}$</i>	<i>Stężenie zanieczyszczenia C_0</i>
<i>BZT₅</i>	306 gO ₂ /d = 0,306 kgO ₂ /d	340 gO ₂ /m ³ = 0,340 kgO ₂ /m ³
<i>ChZT</i>	612 gO ₂ /d = 0,6128 kgO ₂ /d	680 gO ₂ /m ³ = 0,680 kgO ₂ /m ³
<i>Zawiesiny ogólne</i>	357 g/d = 0,357 kgO ₂ /d	397 g/m ³ = 0,397 kg/m ³

2.1.5 Jakość wprowadzanych wód do odbiornika oraz przewidywany stopień redukcji zanieczyszczeń

Przy prawidłowo poprowadzonym rozruchu oczyszczalni oraz prawidłowej eksploatacji oczyszczalni osiągnięta zostanie wymagana redukcja zanieczyszczeń i uzyskanie parametrów ścieków oczyszczonych zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 poz. 1800)

Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń przyjęte na podstawie załącznika nr 2 do niniejszego rozporządzenia dla oczyszczalni o RLM poniżej 2000 przedstawiono w tabeli:

Tabela. Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń.

<i>Nazwa wskaźnika</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika</i>
<i>Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT₅)</i>	mg O ₂ /l	40
<i>Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)</i>	mg O ₂ /l	150
<i>Zawiesiny ogólne</i>	mg/l	50

Tabela. Wymagany procent redukcji zanieczyszczeń

<i>Wskaźnik zanieczyszczeń</i>	<i>Wymagany procent redukcji zanieczyszczeń w oczyszczalniach ścieków</i>
<i>BZT₅</i>	97%
<i>ChZT</i>	91%
<i>Zawiesiny ogólne</i>	95%

Skład dopływających ścieków z oczyszczalni charakteryzował będzie się następującymi ładunkami zanieczyszczeń:

Dla BZT₅:

- o Wymagany procent redukcji

$$L_R = L_{\text{cul}} \cdot R \quad \text{gdzie : } R = 97 \%$$

$$L_{R, \text{BZT}_5} = 0,306 \cdot 0,97 \quad L_{\text{BZT}_5} = 0,306 \text{ kgO}_2/\text{d}$$

$$L_{R, \text{BZT}_5} = 0,297 \text{ kg/d} = 297 \text{ g/d}$$

- o Ładunek zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych

$$L_{O, \text{BZT}_5} = L_{\text{BZT}_5} - L_{R, \text{BZT}_5} \quad \text{gdzie : } L_{\text{BZT}_5} = 0,306 \text{ kg/d}$$

$$L_{O, \text{BZT}_5} = 0,306 - 0,297 \quad L_{R, \text{BZT}_5} = 0,297 \text{ kgO}_2/\text{d}$$

$$L_{O, \text{BZT}_5} = 0,009 \text{ kg/d} = 9 \text{ g/d}$$

Dla ChZT:

- o Wymagany procent redukcji

$$L_R = L_{\text{cul}} \cdot R \quad \text{gdzie : } R = 91 \%$$

$$L_{R, \text{ChZT}} = 0,612 \cdot 0,91 \quad L_{\text{ChZT}} = 0,612 \text{ kgO}_2/\text{d}$$

$$L_{R, \text{ChZT}} = 0,557 \text{ kg/d} = 557 \text{ g/d}$$

- o Ładunek zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych

$$L_{O, \text{ChZT}} = L_{\text{ChZT}} - L_{R, \text{ChZT}} \quad \text{gdzie : } L_{\text{ChZT}} = 0,612 \text{ kg/d}$$

$$L_{O, \text{ChZT}} = 0,612 - 0,557 \quad L_{R, \text{ChZT}} = 0,557 \text{ kgO}_2/\text{d}$$

$$L_{O, \text{ChZT}} = 0,055 \text{ kg/d} = 55 \text{ g/d}$$

Dla Zawiesiny Ogólnej:

- o Wymagany procent redukcji

$$L_R = L_{\text{cul}} \cdot R \quad \text{gdzie : } R = 95 \%$$

$$L_{R, \text{ZO}} = 0,357 \cdot 0,95 \quad L_{\text{ZO}} = 0,357 \text{ kgO}_2/\text{d}$$

$$L_{R, \text{ZO}} = 0,339 \text{ kg/d} = 339 \text{ g/d}$$

- o Ładunek zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych

$$L_{O, \text{ZO}} = L_{\text{ZO}} - L_{R, \text{ZO}} \quad \text{gdzie : } L_{\text{ZO}} = 0,357 \text{ kg/d}$$

$$L_{O, \text{ZO}} = 0,357 - 0,339 \quad L_{R, \text{ZO}} = 0,339 \text{ kgO}_2/\text{d}$$

$$L_{O, \text{ZO}} = 0,018 \text{ kg/d} = 18 \text{ g/d}$$

Tabela. Ładunki zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych.

Wskaźnik zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń w ściekach surowych	Ładunek zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych	Ładunek zanieczyszczeń redukowany
BZT ₅	306 gO ₂ /d	9,0 gO ₂ /d	297 gO ₂ /d
ChZT	612 gO ₂ /d	55,0 gO ₂ /d	557 gO ₂ /d

Zawiesiny ogólne	357 g/d	18,0 g/d	339 g/d
------------------	---------	----------	---------

Skład dopływających ścieków z oczyszczalni charakteryzował będzie się następującymi ładunkami zanieczyszczeń:

Stężenie BZT₅ w ściekach oczyszczonych:

$$S_{O_{BZT5}} = \frac{L_{O_{BZT5}}}{Q_{nom}} \quad \text{gdzie: } L_{O_{BZT5}} = 9 \text{ g/d}$$

$$S_{O_{BZT5}} = \frac{9}{0,90} = 10,0 \text{ g/m}^3 \quad Q_{nom} = 0,90 \text{ m}^3/\text{d}$$

Stężenie ChZT w ściekach oczyszczonych:

$$S_{O_{ChZT}} = \frac{L_{O_{ChZT}}}{Q_{nom}} \quad \text{gdzie: } L_{O_{ChZT}} = 55 \text{ g/d}$$

$$S_{O_{ChZT}} = \frac{55}{0,90} = 61,1 \text{ g/m}^3 \quad Q_{nom} = 0,90 \text{ m}^3/\text{d}$$

Stężenie Zawiesiny Ogólnej w ściekach oczyszczonych:

$$S_{O_{ZO}} = \frac{L_{O_{ChZT}}}{Q_{nom}} \quad \text{gdzie: } L_{O_{BZT5}} = 18 \text{ g/d}$$

$$S_{O_{ZO}} = \frac{18}{0,90} = 20,0 \text{ g/m}^3 \quad Q_{nom} = 0,90 \text{ m}^3/\text{d}$$










Tabela. Stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych.

Wskaźnik zanieczyszczenia	Ładunek zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych	Stężenie zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych	Wymagane stężenia ścieków oczyszczonych
BZT ₅	9,0 gO ₂ /d	10,0 gO ₂ /m ³	40 gO ₂ /m ³
ChZT	55,0 gO ₂ /d	61,1 gO ₂ /m ³	150 gO ₂ /m ³
Zawiesiny ogólne	18,0 g/d	20,0 g/m ³	50 g/m ³

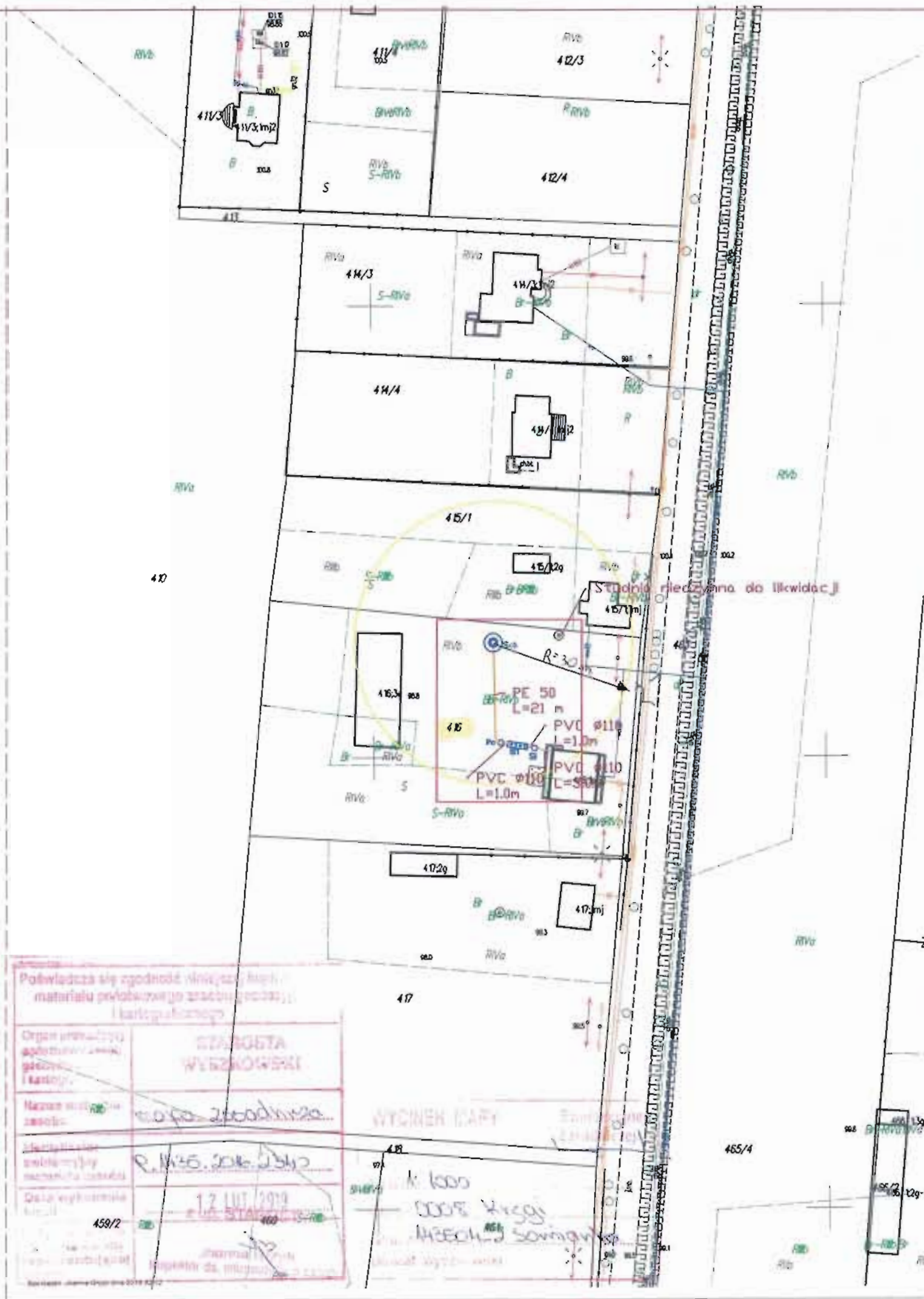
Jak wynika z powyższej tabeli, wartości podstawowych wskaźników zanieczyszczeń nie przekraczają dopuszczalnych stężeń w ściekach wprowadzanych do wód określonych w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 poz. 1800), dla oczyszczalni o RLM poniżej 2000.

Zogospodarowanie terenu
Lokalizacja przydomowej oczyszczalni ścieków
Skala 1:1000

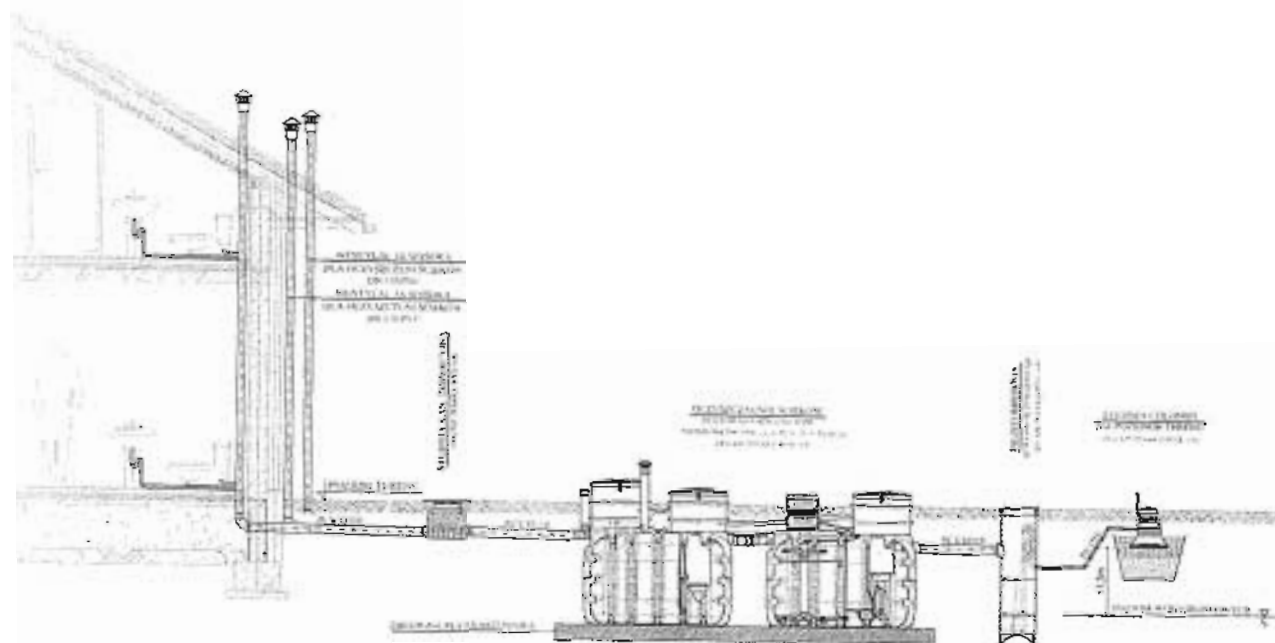
WÖJT
Andreas Zitzelsbach

Glossario	
	Progettazione organizzativa aziendale - pg. 19, 3
	- R1 - R1a c=0
	- R2 - R2a c=0
	- R3 - R3a c=1/2
	Progettazione strategica d'impresa - pg. 2
	Progettazione aziendale metodologica - pg. 19, 8
	Progettazione organizzativa aziendale - pg. 19, 4
	Progettazione metodologica - pg. 19, 8
	Progettazione metodologica - pg. 19, 8
	Progettazione metodologica - pg. 19, 8
	Progettazione metodologica - pg. 19, 8
	Progettazione metodologica - pg. 19, 8

Inwestor	Biuro Budownictwa Socjalno-Pomocze 15 II 07-203 Soczka	Wykonawca projektu	[REDACTED]	Data		
		Adres inwestycji	Strona 4 01.01.2016			
Projekt						
Budowa przyłączenia energetycznego składu na terenie gminy Soczka						
Numer rpn.		Zagospodarowanie terenu, Lokalizacja przyłączenia energetycznego składu			Numer rpn.	1
					Numer rpn.	1



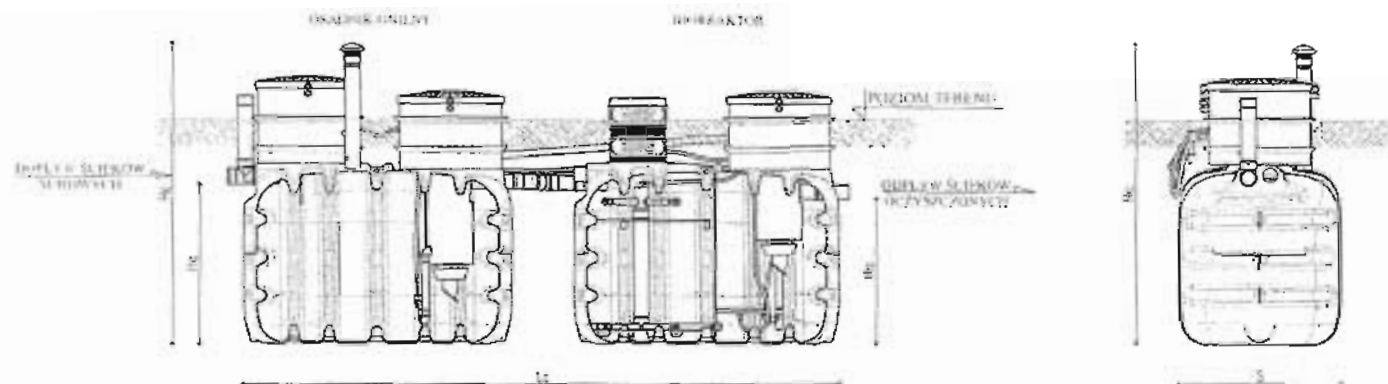
ROZWIĄZANIE INSTALACJI OCZYSZCZANI ŚCIEKÓW Z
PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (CZYSTYCH)



STAROSTWO POWIATOWE
w Wyszkowie
Al. Piłsudskiego 2
07-200 Wyszków
(6)

Inwestor	Gmina Sandomierz Sandomierz Parcele 16 B 07-203 Sandomierz	Właściciel posesji	Krzysztof ul. W. 116	Data	02.2010	
		Adres inwestycji				
Projekt	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Sandomierz					
Nazwa rys.	Rozwiązanie instalacji oczyszczalni ścieków z przepompownią ścieków oczyszczonych (czystych)			Numeryc.	2	
				Skala	1:100	

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA RÓWNOWAŻNYCH LICZB MIESZKAŃCÓW

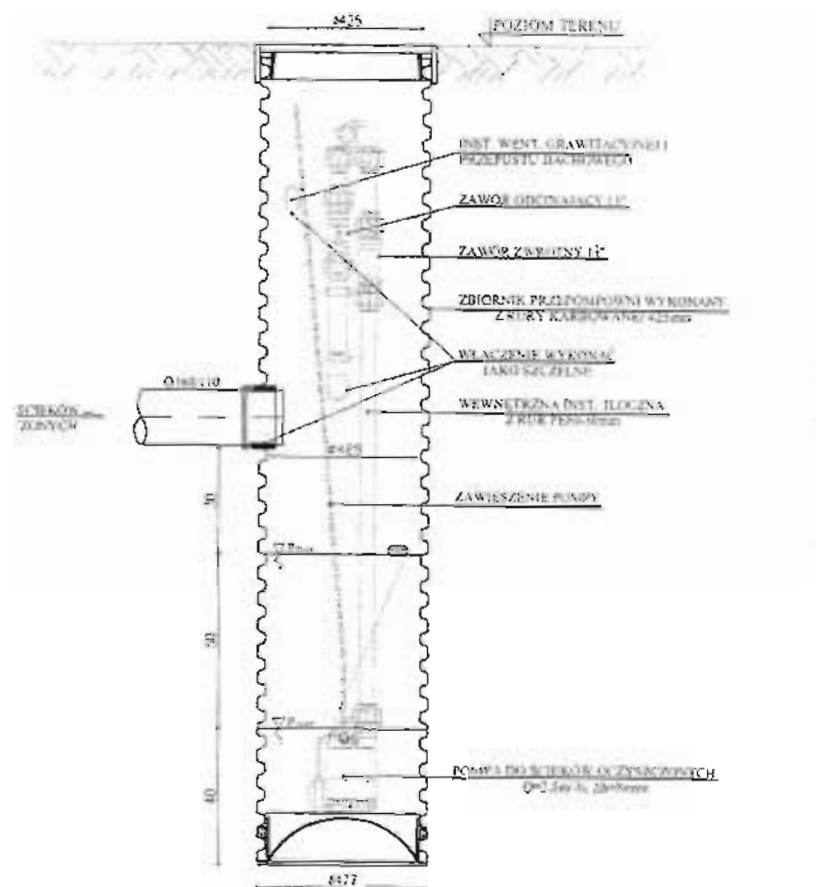


WYKAZ PRAC I ICH WARTOŚCI	01	02	03
1. PRACE PROJEKTOWE	20	40	10
2. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
3. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
4. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
5. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
6. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
7. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
8. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
9. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
10. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
11. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
12. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
13. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
14. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
15. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
16. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
17. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
18. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
19. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
20. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
21. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
22. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
23. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
24. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
25. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
26. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
27. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
28. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
29. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
30. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
31. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
32. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
33. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
34. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
35. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
36. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
37. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
38. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
39. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
40. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
41. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
42. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
43. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
44. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
45. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
46. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
47. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
48. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
49. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
50. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
51. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
52. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
53. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
54. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
55. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
56. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
57. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
58. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
59. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
60. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
61. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
62. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
63. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
64. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
65. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
66. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
67. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
68. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
69. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
70. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
71. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
72. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
73. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
74. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
75. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
76. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
77. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
78. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
79. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
80. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
81. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
82. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
83. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
84. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
85. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
86. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
87. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
88. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
89. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
90. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
91. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
92. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
93. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
94. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
95. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
96. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
97. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
98. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5
99. PRACE MONITORINGOWE	10	20	5
100. PRACE WYKONAWCZE	10	20	5


STAROSTWO POWIATOWE
w Wyszkowie
Al. 100-lecia
07-200 Wyszków
(8)

Inwestor	Gmina Sambronia Sambronia Parcele 16 B 07-203 Sambronia	Właściciel posesji		Data
		Adres inwestycji	Kraj dz. ew. nr 416	
Projekt	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Sambronia			
Nazwa rys.	Oczyszczalnie ścieków do równoważnej liczby mieszkańców	Numer rys.		3
		Skala rys.		

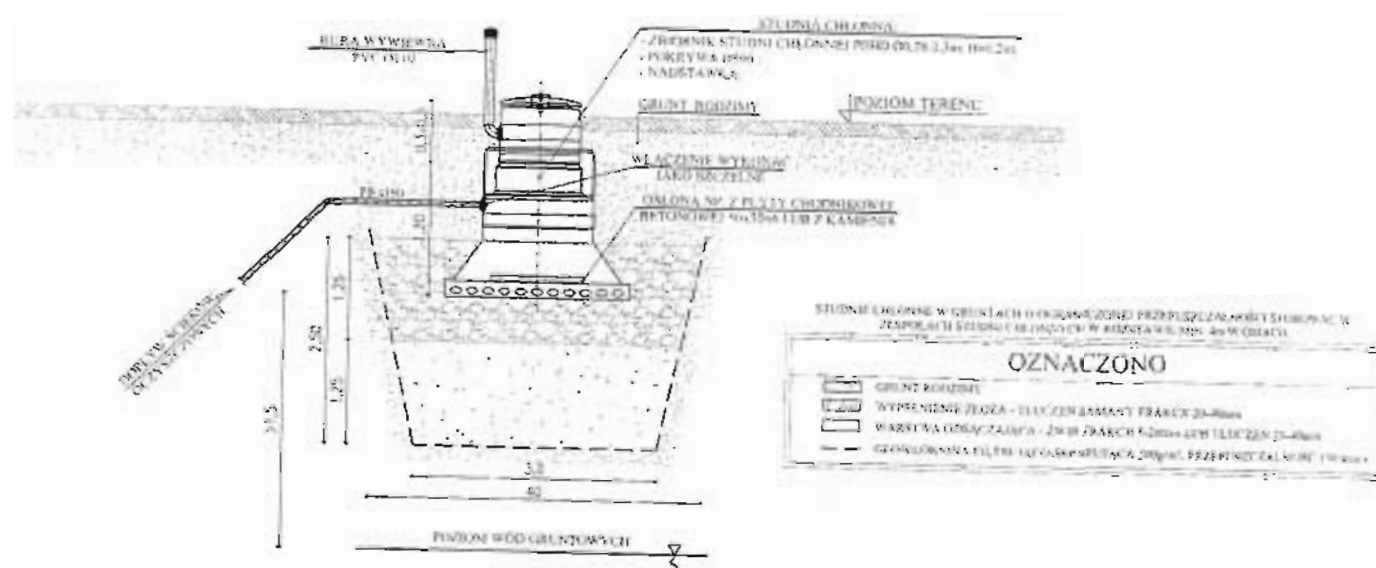
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (CZYSTYCH)



STAROSTWO POWIATOWE
W VIWISZKOWIE
ul. Piłsudskiego 2
07-200 Wyszków
(0)

Inwestor	Gmina Sambronia Sambronia Parcele 16 B 07-203 Sambronia	Właściciel posesji		Data
		Adres inwestycji		
		Kregi d.Lew.-nr 416		02.2019
Projekt	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Sambronia			
Nazwa rys.	Przespompownia ścieków oczyszczonych			Numer rys. Skala

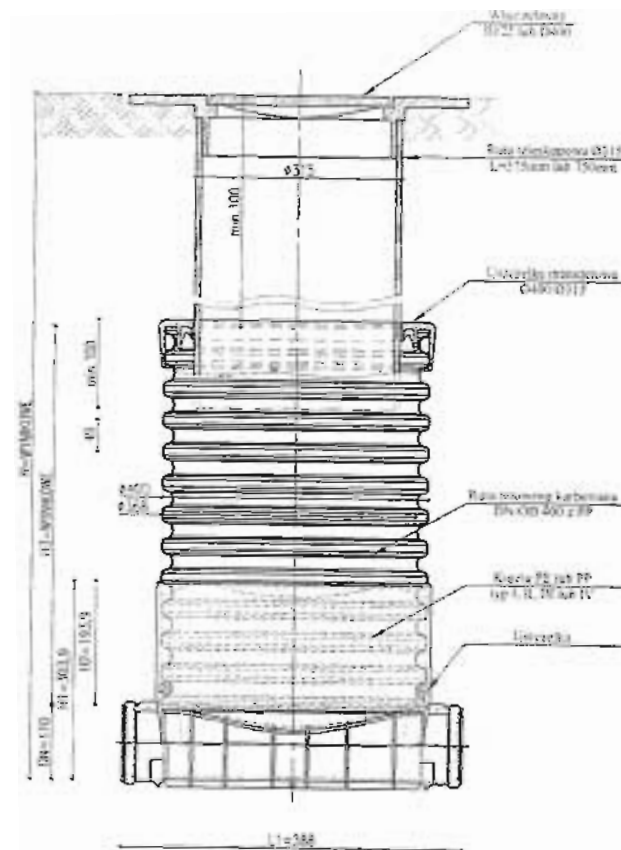
STUDNIA CHŁONNA ZLOKALIZOWANA NA POZIOMIE TERENU




STAROSTWO POWIATOWE
w Wyszkowie
Alfina Pół 2
07-200 Wyszków
(8)

Inwestor	Gmina Sambronia Sambronia Paralele 16 B 07-203 Sambronia	Właściciel (pomi.)	[REDACTED]	Data
		Adres Inwestycji	Kregi dz.ew. nr 416	
Projekt	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Sambronia			
Nazwa rys.	Studnia chłonna zlokalizowana na poziomie terenu			
		Numer rys.		
		Skala rys.		1:1000

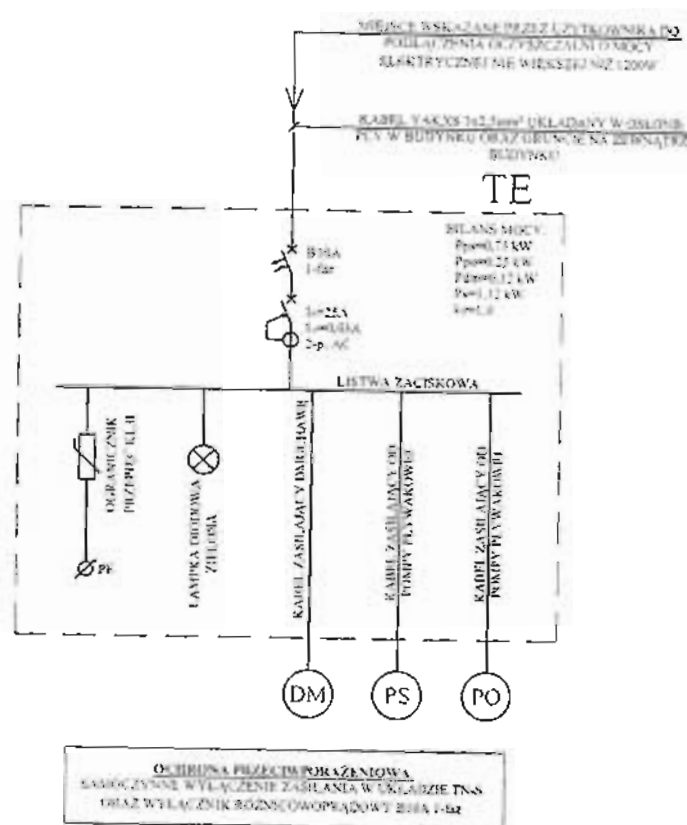
STUDNIA KANALIZACYJNA INSPEKCYJNA



STAROSTWO POWIATOWE
w Żywiecie
Kadłub 100-1
07-200 Wysocko
(3)

Inwestor	Gmina Sandomierz Sandomierz Parcele 15 B 07-200 Sandomierz	Wykonawca		Data	
		Adres inwestycji		ul. Wolności 4 dz. ew. nr 416	02.2019
Projekt	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Sandomierz				
Nazwa rys.	Studnia kanalizacyjna inspekcyjna	Numer rys.		6	
		Skala rys.		1:1000	

UKŁAD POŁĄCZENIA DLA SYSTEMU TN-S



1. Tablicę elektryczną wykonać jako metalową

2. W tablicy pozostawić rezerwę w ilości min. jednego

3. Impedancja pętli zwarcia na obwodach odbiorczych nie może przekroczyć $3,8 \Omega$.

4. Tablica TE powinna być zwrócona w kierunku

gdzie użytkownik bez trudu będzie
widział lampkę
sygnalizacyjną przez drzwi poprawną
pracę.

5. Schemat ten należy stosować jedynie gdy w miejscu podłączenia jest istniejący system TN-S.

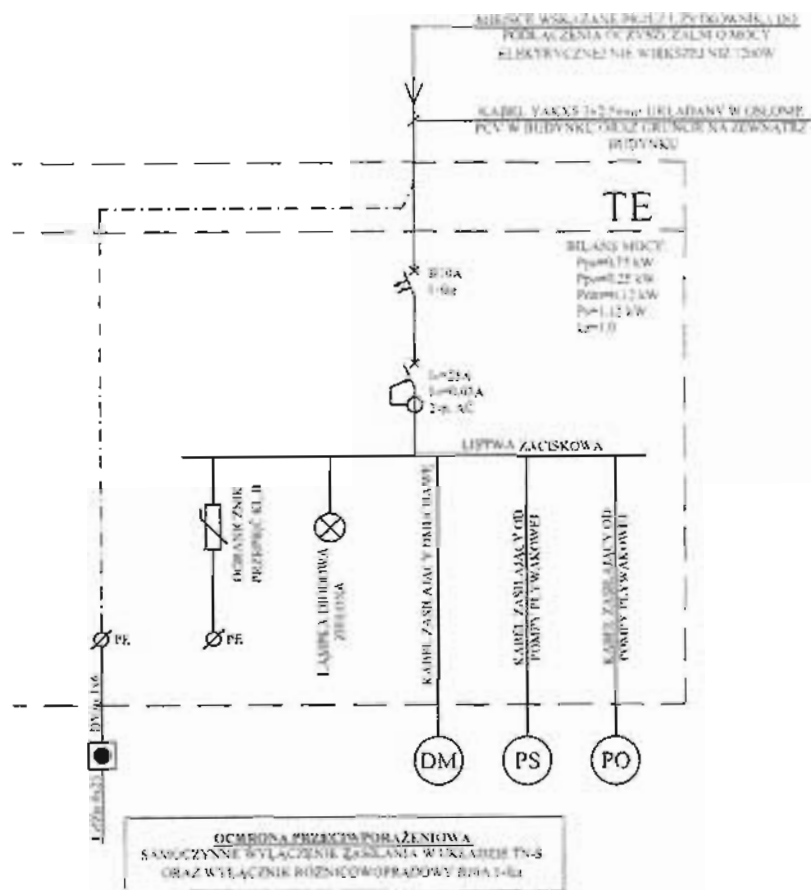
6. Tablicę TE należy umieścić na wysokości nie mniejszej 0,5 m od poziomu gruntu do dolnej części tablicy TE.

Inwestor	Gmina Sorkontka Sorkontka Porajka 16 B 07-203 Sorkontka	Właściciel posesji [REDACTED]	Data	
		Adres inwestycji	Krepa 02 691-11 410	07.2019
Projekt	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Sorkontka			
Miejsce rysu	Schemat zasilania oczyszczalni ścieków Układ poszczególnych elementów TH-5			Plan 7 Skala

SCHEMAT ZASILANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

RYS. 8/8

UKŁAD POŁĄCZENIA DLA SYSTEMU TN-C-S



UWAGA

1. Tablicę elektryczną wykonać jako metalową lub plastikową, naścienną z drzwiami transparentnymi stopień szczelności IP 65.
2. W tablicy pozostawić rezerwę w ilości min. jednego modułu.
3. Impedancja pętli zwarcia na obwodach odbiorczych nie może przekroczyć $3,8 \Omega$.
4. Tablica TE powinna być zwrócona w kierunku gdzie użytkownik bez trudu będzie widział lampkę sygnalizacyjną przez drzwi poprawną pracę.
5. Schemat ten należy stosować jedynie gdy w miejscu podłączenia jest istniejący system TN-C-S.
6. Tablicę TE należy umieścić na wysokości nie mniejszej $0,5 \text{ m}$ od poziomu gruntu do dolnej części tablicy TE.

STAROSTWO POWIATOWE
 W WYRZĄKOWIE
 Al. Wolności 2
 07-200 Wyrząkowo
 (10)

Inwestor	Gmina Śmiłkowo Śmiłkowska 16 B 07-203 Śmiłkowo	Właściciel posesji		Data
		Adres inwestycji		
		X-103 dz. ew. nr 410		01.10.19
Projekt	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Śmiłkowo			
Nazwa rys.	Schemat zasilania oczyszczalni ścieków Układ połączeń dla systemu TN-C-S			Numer rys. 8 Skala rys. 1:1000