

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:

**BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW O
POJEMNOŚCI 3,0 m³ WRAZ Z KANALIZACJĄ
SANITARNA ORAZ ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW
OCZYSZCZONYCH DO ZIEMI DLA BUDYNKU
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI
GLINNIK**

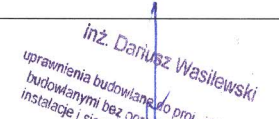
INWESTOR

GMINA BRAŃSK
UL. RYNEK 8,
17-120 BRAŃSK

MIEJSCE WYKONANIA INSTALACJI

Świetlica wiejska w Glinniku
Glennik 38a
17-120 Brańsk
Działka nr 80/1

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI

Branża projektowa	Imię, Nazwisko	Podpis	Data	Nr uprawnień
SANITARNA	Dariusz Wasilewski	 inż. Dariusz Wasilewski uprawnienia budowlane do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci sanitarne LOM-20, LOM-44	12.2011 r.	LOM-44

STAROSTWO POWIATOWE
w Bielsku Podlaskim
ul. Mickiewicza 46
17-100 Bielsk Podlaski
tel/fax 085/833-26-65

Grudzień 2011
STAROSTWO POWIATOWE
w Bielsku Podlaskim
ul. Mickiewicza 46
17-100 Bielsk Podlaski
tel/fax 085/833-26-65

Załącznik
do decyzji Nr. 821.2012
z dnia 26.03.2012
Nr sprawy 45.6740.25.2012

CZĘŚĆ I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem projektowania jest budowa biologicznej oczyszczalni ścieków sanitarnych o pojemności 3 m³ dla budynku Świetlicy Wiejskiej w miejscowości Glinnik gmina Brańsk, kanalizacji sanitarnej odbierającej ścieki od wskazanego budynku oraz drenaż rozsączający.

1.2. Istniejący stan zagospodarowania działki

W rejonie projektowanej inwestycji teren jest zabudowany głównie przez budownictwo mieszkaniowe. Uzbrojenie terenu stanowią sieci: wodociągowa, kablowa teletechniczna, energetyczna. Teren na którym została zlokalizowana oczyszczalnia jest terenem zabudowanym budynkiem świetlicy wiejskiej. Ścieki podczyszczone zostaną odprowadzone kanalizacją grawitacyjną do ziemi za pośrednictwem drenażu rozsączającego, na którym zachodzi doczyszczanie ścieków podczyszczonych w osadniku gnilnym, w granicach działki Inwestora. Oczyszczalnia ścieków zostanie zlokalizowana na działce nr 80/1 stanowiącej własność Gminy Brańsk .

1.3. Projektowane zagospodarowanie działki

W ramach projektowanej inwestycji zostaną wykonane:

- odcinek kanalizacji PVC Ø 110 doprowadzający ścieki surowe do osadnika gnilnego
- osadnik gnilny o pojemności 3000 dm³
- przepompownia ścieków podczyszczonych
- studzienka rozdzielcza
- drenaż rozsączający o łącznej długości 30 mb
- studzienka zamykająca drenaż

2. DANE O OBIEKCIE

2.1. Spis obiektów

- instalacja kanalizacji sanitarnej PVC Ø 110
- osadnik gnilny o pojemności 3000 dm³
- przepompownia ścieków podczyszczonych
- studzienka rozdzielcza
- drenaż rozsączający o długości 30 mb
- studzienka zamykająca drenaż

2.2. Bilans terenu:

- projektowana powierzchnia zabudowy:	112,00 m ²
- powierzchnia zabudowy istniejąca:	141,75 m ²
- powierzchnia komunikacji:	204,00 m ²
- powierzchnia zieleni:	2242,25m ²

Σ **2.700,00 m²**

2.3. Informacje dodatkowe

Teren na którym projektowane są obiekty nie jest położony na obszarach objętych formami ochrony , w przedmiotowej sprawie nie mają zastosowania przepisy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami a teren planowanej inwestycji nie obejmuje obszaru występowania dóbr kultury współczesnej.

Tereny nie dotyczy problem eksploatacji górniczej.

Komunikacja dojazdowa na teren działki z drogi nr 147/1.

inż. Dariusz Wasilewski
uprawnienia budowlane do robót i kier. robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacje i sieci sanitarne L.O.1-20, L.O.k-44

CZĘŚĆ II

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

1. PRZEZNACZENIE , PROGRAM UŻYTKOWY, FORMA I FUNKCJA OBIEKTU

Projektowany obiekt stanowi oczyszczalnia dla ścieków bytowych złożona z obiektów technologicznych w postaci osadnika gnilnego 3000 l , przepompowni ścieków podczyszczonych, studzienki rozdzielczej, drenażu rozsączającego oraz studzienki zbiorczej. Obiekty oczyszczalni umieszczone będą pod ziemią, nad ziemią usytuowane zostaną pokrywy wjazdowe.

2. WARUNKI GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE

Stosownie do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.09.1998r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, projektowany obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej, obejmującej niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym.

3. ROZWIĄZANIE TECHNICZNE

3.1 Dobór osadnika gnilnego

Niezbędną pojemność osadnika gnilnego obliczono zakładając 3 dobowe przetrzymanie ścieków

$$Q_{\text{śr.d}} = 0,0150 \text{ m}^3/\text{d} \times 60 = 0,90 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. osadnika}} = Q_{\text{śr.d}} \times 3 \text{ doby}$$

$$Q_{\text{śr. osadnika}} = 0,90 \times 3 = 2,7 \text{ m}^3$$

Przyjęto osadnik gnilny o pojemności $Q = 3000 \text{ dm}^3$

3.2 Dobór parametrów drenażu rozsączającego

Długość drenażu zależy od kilku elementów m.in.: od ilości wytwarzanych ścieków w ciągu doby, poziomu wód gruntowych, rodzaju gruntu (jego przepuszczalności) i strefy klimatycznej

- dla gruntów dobrze przepuszczalnych zaleca się zastosowanie nie mniej niż 8 metrów rur drenarskich na jednego użytkownika,
- dla gruntów średnio przepuszczalnych 12 metrów rur drenarskich na jednego użytkownika

- dla gruntów słabo przepuszczalnych 16 metrów rur drenarskich na jednego użytkownika.

Maksymalna długość jednej nitki drenażu wynosi 20 - 25 m

3.3. Opis obiektów

– **sieć kanalizacyjna grawitacyjna**- wykonana z rur PVC-U o średnicy Dn 110mm ,połączonych kielichowo z uszczelkami gumowymi, ułożonych na podsypce piaskowej o grubości 10cm

- **osadnik gnilny** o następujących gabarytach:

Φ 1,75 wys 1,80

Osadnik o podanych powyżej wymiarach, posiada wbudowany, demontowalny filtr doczyszczający. W koszu filtra znajduje się puzzolana (naturalna porowata skała powulkaniczna)

Jest to monolityczny zbiornik z polietylenu wysokiej gęstości o pojemności 3000 litrów wykonany metodą wytłaczania z rozdmuchem, z urządzeniem wlotowym zakończonym deflektorem, króćcem wylotowym połączonym z koszem filtra doczyszczającego oraz wbudowanym króćcem do podłączenia wentylacji wysokiej. Wyposażony jest we włazy rewizyjne z pokrywami oraz uchwyty transportowe.

- Studzienka rozdzielcza SR 315

wykonana jest z rury karbowanej z PVC o średnicy 315 mm. Przekrycie i dno są dopasowane do studzienki. W poboczniczy studzienki znajdują się króćce: wlot ścieków po osadniku gnilnym i wyloty do podłączenia drenażu. Zadaniem studzienki jest równomierny rozdział ścieków na poszczególne ciągi.

- Studzienka zamykająca drenaż SZ 315

wykonana jest z rury karbowanej z PVC o średnicy 315 mm. Przykrycie i dno są dopasowane do studzienki. W przekryciu studzienki umieszczony jest króciec służący do podłączenia rury wywiewnej, natomiast w poboczniczy znajdują się króćce do podłączenia drenażu. Rura wywiewna wykonana jest z PVC i powinna być wyprowadzona 0,5 m ponad teren.

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

- Drenaż rozsączający

- Drenaż rozsączający

wykonany jest z rur PVC o średnicy 100 mm. Przewody te posiadają perforację zapewniającą rozprowadzenie ścieków na całej długości drenażu. Drenaż układany jest w żwirowej obsypce zabezpieczającej, obejmującej warstwę pod drenami oraz warstwę ponad nimi, a ponadto całość zabezpieczona jest od góry geowłókniną oraz zasypana gruntem rodzimym

Rury drenażu rozsączającego ułożone są ze spadkiem około 0,5 % - 1,5 % w rowach o szerokości minimum 50 cm.

Wypełnienie rowu stanowi (od góry):

- warstwa przykrywająca - grunt rodzimy (humus)
- geowłóknina ułożona poziomo dla ochrony złoża żwirowo-piaskowego
- rura PCV Ø110
- warstwa rozsączająca - żwir płukany 16-32 mm
- warstwa przytrzymująca - piasek drobny płukany

Odległość pomiędzy poszczególnymi nitkami drenażu rozsączającego wynosi minimum 1,50 m.

Układ rur drenażu zamknięty jest studzienką SZ 315 i dodatkowymi kominkami nawiewnym wyprowadzonym na wysokość 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 7,5 m

inż. Dariusz Wasilewski
uprawnienia budowlane do robót i kier. robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacji i sieci sanitariatów L. 44. 1. 44

CZĘŚĆ III TECHNOLOGIA OCZYSZCZALNI

1. DANE OGÓLNE

Opracowanie sporządzono w oparciu o:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz 627)
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001r Prawo Wodne (Dz. U. Nr 115, poz. Nr 1229)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami – zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004r. Nr 6 poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 881 i Nr 96, poz. 959.)
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 12.04.02 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.75/2002 poz. 690 oraz z 2003r. Nr 33, poz. 270)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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. Nr 137)

Lokalizacja obiektu:

Świetlica wiejska w Glinniku
Glinnik 38a
17-120 Brańsk
Działka nr 80/1

2. DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTU

2.1 Bilans ścieków surowych

Do oczyszczalni będą dopływały ścieki bytowe pochodzące z budynku świetlicy.

Obliczenia dokonano przyjmując za podstawę zużycie wody na jedną osobę wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 roku w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8, poz. 70)

Ilość mieszkańców	- 60 osoby
Normatywne zużycie wody na jedną osobę	- 15,0 dm ³ /d
Współczynnik nierównomierności godzinowej	- N _h - 2.5
Współczynnik nierównomierności dobowej	- N _d - 1.1

$$Q_{\text{śr.d}} = 0.015 \times 60 = 0.90 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr.h}} = 0.90 / 24 = 0.038 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.d}} = 0.90 \times 1.1 = 0.99 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.h}} = 0.038 \times 2.5 = 0.095 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 0,99 \times 365 = 361,35 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2.2 Parametry ścieku surowego

Przyjęto następujące stężenia i ładunki zanieczyszczeń:

Rodzaj zanieczyszczeń	Stężenie (mg/l)	Ładunki (kg/dobę)
BZT ₅	480	0,307
Zawiesina ogólna	350	0,224
Fosfor ogólny	30	0,019
Azot ogólny (N)	60	0,038
Azot azotanowy (N-NH ₃)	1	0,001
Azot amonowy (N-NH ₄)	60	0,038

2.3 Obliczenie dopuszczalnych ładunków dobowych

Dopuszczalne wielkości stężenia zanieczyszczeń przyjęto wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 24 lipca 2006 r., 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. Nr 137, poz.984).

Rodzaj zanieczyszczeń	Dopuszczalne stężenie (mg/l)	Średni przepływ dobowy (m ³ /dobę)	Dopuszczalny ładunek (kg/dobę)
BZT ₅	40	0,9	0,036
CHZT	150	0,9	0,135
Zawiesina ogólna	50	0,9	0,045

Projektowana technologia, w przypadku prawidłowej realizacji, nie pozwala na przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach.

2.4 Parametry ścieku na odpływie z osadnika

Rodzaj zanieczyszczeń	Stężenie zanieczyszczeń (mg/l)
BZT ₅	90 – 200
Zawiesina ogólna	40 – 120
Fosfor ogólny	10 – 30
Azot ogólny (N)	30 – 40
Azot amonowy (N-NH ₄)	2000

2.5 Parametry ścieku oczyszczonego

Rodzaj zanieczyszczeń	Stężenie na głębokości pod drenażem	
	0,60 m	0,90 m
BZT ₅ (mg/l)	< 20	< 20
Zawiesina ogólna (mg/l)	< 50	< 20
Coli fekalne (100 ml)	0 - 100	ślady
Fosfor ogólny (mg/l)	< 10	< 5
Azot azotanowy (N-NH ₃) (mg/l)	< 30	< 30
Azot amonowy (N-NH ₄) (mg/l)	< 60	< 30

2.6 Warunki gruntowe

➔ pkt 2 części II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

3. ROZWIĄZANIE TECHNICZNE

3.1. Ogólna koncepcja projektowanej oczyszczalni i kanalizacji

Ścieki bytowe odprowadzane są z budynku świetlicy do istniejących obecnie zbiorników bezodpływowych. Po analizie danych zastosowano oczyszczalnię biologiczną o pojemności 3000 l.

Ścieki będą dopływały grawitacyjnie, kolektorem o średnicy Ø110 mm do osadnika gnilnego a następnie poprzez przepompownię ścieków podczyszczonych do studzienki rozdzielczej i na drenaż rozsączający.

Projektowany osadnik gnilny jest monolitycznym zbiornikiem z polietylenu wysokiej gęstości o pojemności 3000 litrów wykonany metodą wytłaczania z rozdmuchem. Rura wlotowa o średnicy Ø110 mm składa się z kolana 90° 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). Osadnik wyposażony jest w 1 właz z pokrywą.

TECHNOLOGIA OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W OCZYSZCZALNI BIOLOGICZNEJ

Oczyszczanie ścieków bytowo-gospodarczych w przydomowej oczyszczalni ścieków zachodzi w dwóch następujących po sobie etapach:

- podczyszczanie (obróbka beztlenowa ścieku)

- doczyszczanie (obróbka tlenowa ścieku)

Obróbka beztlenowa ścieku

Ścieki bytowe doprowadzane są do osadnika gnilnego, gdzie sedymentujące zanieczyszczenia tworzą osad, który poddany jest działaniu bakterii fakultatywnych i beztlenowych. Fermentacja beztlenowa prowadzi do częściowego upłynnienia osadu. Zanieczyszczenia lekkie, w tym tłuszcze, flotują i tworzą na powierzchni tzw. kożuch. W wyniku działania bakterii powstają bardziej ustabilizowane związki organiczne oraz gazy: siarkowodór, dwutlenek węgla i metan. Gazy pochodzące z fermentacji są odprowadzane przez otwór dekompresyjny i wentylację wysoką.

Siarkowodór łączy się z metalami zawartymi w osadzie, tworząc nierozpuszczalne siarczki, co znacznie eliminuje uciążliwość zapachową osadników gnilnych. Proces obróbki beztlenowej ścieków może być wspomagany poprzez regularne zadawanie biopreparatów. Ich zastosowanie powoduje również znaczną redukcję przykrych zapachów.

Sklarowane ścieki ze znacząco zredukowaną zawartością zawieszin oraz BZT₅ przepływają przez zintegrowany filtr doczyszczający i kierowane są na układ drenażu rozsączającego stanowiący, wraz ze złożem żwirowo-gruntowym, system doczyszczania tlenowego. Ścieki rozsączane za pomocą rur perforowanych przesiąkają przez różne warstwy gruntu, w których następuje proces biologicznego rozkładu na substancje mineralne, które ostatecznie przenikają do wody gruntowej

Osadnik posiada wewnątrz częściowy podział na komory. Jego forma gwarantuje powolny i stabilny przepływ ścieków.

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 doczyszczenie ścieków w warunkach tlenowych na złożu żwirowo – gruntowym pod drenażem rozsączającym (warstwy według projektu).

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

1.50 m.

3.2. Opis projektowanej kanalizacji

Do oczyszczalni ścieków dopływać będą ścieki z budynku remizy za pomocą sieci kanalizacyjnej wykonanej z rur PVC-U o średnicach Dn 110mm, połączonych kielichowo z uszczelkami gumowymi, ułożonych na podsypce piaskowej o grubości 10cm. Ścieki te będą odprowadzane grawitacyjnie do projektowanego osadnika gnilnego a następnie poprzez studzienkę rozdzielczą na drenaż rozsączający.

Zakres, długości, spadki i średnice podano na planie sytuacyjno-wysokościowym.

Kanalizację ułożyć należy z rur PVC -U kl. S o litej strukturze ścianki o średnicy 110 mm

Głębokość posadowienia projektowanych przewodów kanalizacji sanitarnej uwarunkowana jest istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Całość kanalizacji należy układać z projektowanymi spadkami na nie zagęszczoną podsypce żwirowo-piaskowej (pozostałość na sicie 0,75 m maksymalnie 15%), o grubości warstwy 0,15 m.

Montaż rur winien odbywać się zgodnie z instrukcją wydaną przez Producenta

3.3. Opis poszczególnych obiektów oczyszczalni

- **Zbiornik oczyszczalni.**

Jest to monolityczny zbiornik z polietylenu wysokiej gęstości o pojemności 3000 litrów wykonany metodą wytłaczania z rozdmuchem, z urządzeniem wlotowym zakończonym deflektorem, króćcem wylotowym połączonym z koszem filtra doczyszczającego oraz wbudowanym króćcem do podłączenia wentylacji wysokiej. Wyposażony jest we włazy rewizyjne z pokrywami oraz uchwyty transportowe.

PARAMETRY TECHNICZNE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Typ oczyszczalni	Liczba użytkowników [RLM]	Średnica [m]	Wysokość całkowita [m]	Włazy rewizyjne [mm]
Osadnik gnilny 3000 l	5-6	1,75	1,80	1 x Ø 800

- Studzienka rozdzielcza SR 315

wykonana jest z rury karbowanej z PVC o średnicy 315 mm. Przekrycie i dno są dopasowane do studzienki. W poboczniczy studzienki znajdują się króćce: wlot ścieków po osadniku gnilnym i wyloty do podłączenia drenażu. Zadaniem studzienki jest równomierny rozdział ścieków na poszczególne ciągi.

- Studzienka zamykająca drenaż SZ 315

wykonana jest z rury karbowanej z PVC o średnicy 315 mm. Przykrycie i dno są dopasowane do studzienki. W przekryciu studzienki umieszczony jest króciec służący do podłączenia rury wywiewnej, natomiast w pobocznicy znajdują się króćce do podłączenia drenażu. Rura wywiewna wykonana jest z PVC i powinna być wyprowadzona 0,5 m ponad teren.

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

- **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 o różnej głębokości nacięć (typ A1→A2→A3).

Rury drenażu rozsączającego ułożone są ze spadkiem około 0,5 % - 1,5 % , w rowach o szerokości minimum 50 cm.

3.4 Wytczne montażu i rozruchu i uwagi dotyczące eksploatacji oczyszczalni

Montaż osadników gnilnych:

- Przed rozpoczęciem wykopów należy zebrać humus i składować go obok, celem ponownego wykorzystania po zakończeniu robót.
- Dno wykopu należy pokryć 20 cm warstwą mieszaniny piasku z cementem.
- Urządzenie ustawić na podsypce piaskowej i dokładnie wypoziomować wzdłuż osi podłużnej (zachowując kierunek przepływu ścieków: wlot – wylot).
- Obsypkę boczną o grubości 20 cm wykonać przy użyciu piasku pozbawionego wszelkich elementów ostrych krawędzi, zagęszczając ją poprzez polewanie wodą. Zasypywanie urządzeń wykonywać stopniowo, równocześnie napełniając zbiornik czystą wodą, w celu zrównoważenia parcia gruntu.
- Urządzenia należy instalować w nawiązaniu do ostatecznego poziomu terenu w taki sposób, aby pokrywy włazów rewizyjnych były widoczne i dostępne dla obsługi (serwisu).
- Przewody kanalizacyjne doprowadzające ścieki do osadnika oraz pomiędzy osadnikiem a studzienką rozdzielczą należy układać ze spadkiem od 2% do 4%.
- Uporządkować teren wokół oczyszczalni.

!!! UWAGA W szczególnych przypadkach, wymagających specjalnej ostrożności w

trakcie posadawiania urządzeń , należy ustalić z wykonawcą stosowne zabezpieczenia takie, jak:

dotatkowe płyty obciążające, warstwy chudego betonu lub piasku stabilizowanego.

Należy tu wymienić następujące okoliczności:

- Ciągi komunikacyjne i parkingi (płyty obciążone, piasek stabilizowany).
 - Miejsca mycia samochodów (płyty obciążające dostosowane do obciążenia, piasek stabilizowany).
 - Nieustabilizowany grunt (piasek stabilizowany, mur oporowy).
 - Wysoki poziom wody gruntowej piasek stabilizowany, płyta kotwiąca z nierdzewnymi kotwami).
 - Okresowe podnoszenie się zwierciadła wód gruntowych (piasek stabilizowany).
 - W przypadku występowania ustalonego, wysokiego poziomu wody gruntowej, urządzenia należy napełniać stopniowo czystą wodą w miarę wykonywania obsyпки bocznej z piasku stabilizowanego, celem zrównoważenia parcia gruntu.
 - Nieprzepuszczalny grunt uniemożliwiający infiltrację wody (piasek stabilizowany).
 - Spadek terenu przekraczający 5% (mur oporowy, piasek stabilizowany, montaż urządzeń w położeniu częściowo zagłębionym).
 - Obecność w podłożu twardych, niespekanych skał (piasek stabilizowany).
- Inne okoliczności – rozwiązania do ustalenia z wykonawcą.
- W przypadku, gdy spadek terenu przekracza 5%, należy wykonać drenaż odwadniający zlokalizowany powyżej oczyszczalni, w celu wyeliminowania ryzyka wypłukiwania obsyпки piaskowej przez spływające wody.

!!!UWAGA Nasadzanie drzew i krzewów w obrębie oczyszczalni jest zabronione.

!!!UWAGA Odprowadzanie wód opadowych do instalacji oczyszczania jest niedopuszczalne.

Montaż drenażu rozsączającego :

1. Wykop pod drenaż wykonać na głębokość około 1,50 m
2. Szerokość dna wykopu powinna wynosić około 50 cm.
3. Rury drenażowe układa się w warstwie rozsączającej, którą stanowi tłuczeń lub żwir płukany o granulacji od 16 do 32 mm.
4. Grubość warstwy rozsączającej powinna wynosić około 30,0 cm.
5. System rur drenażowych składa się z 4 typów rur ponumerowanych od A1 do A4.
Rury drenażowe są ponacinane w taki sposób, aby rozprowadzenie ścieków odbywało się równomiernie na całej długości układu. Dlatego istotnym jest, aby na każdej nitce drenażu zachowana była prawidłowa kolejność układania rur (A1, A2, A3, A4 licząc od studzienki rozdzielczej).
6. Ciągi rur drenażowych układać ze spadkiem 0,5 - 2,0 %.

7. Rurę drenażową obsypać tłuczniem lub żwirem oraz zabezpieczyć geowłókniną
8. Pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym.

3.5 Obsługa :

Oczyszczalnia nie wymaga stałej obsługi. Eksploatacja oczyszczalni ogranicza się do 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.

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 .

3.6 Uwagi końcowe

Realizacja oczyszczalni winna odbywać się pod nadzorem autoryzowanego instalatora 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.

inż. Dariusz Wasilewski
uprawnienia budowlane do proj. i kier. robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacje i sieci sanitarne L.O.M.:20, L.O.M.:44

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1: 500

Przetworzona z mapy w skali 1:1000

Województwo: podlaskie

Powiat: bielski

Gmina: Brańsk

Obiekt: Głinnik

Arkusz mapy zasadniczej 255.143.022

Mapa aktualna na dzień 05.10.2011

Rob. nr. 69 /2011

Wykonawca :

Kierownik roboty

Stamp: Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim, Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

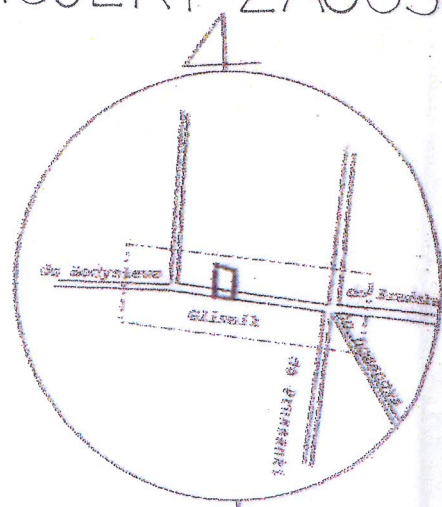
Handwritten signature of the project manager

W obszarze oznaczonym linią --- zaktualizowano treść mapy zasadniczej.

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowej i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.



Szkic lokalizacji

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

LEGENDA - ISTNIEJĄCE OBIEKTY

- ① - BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
- ② - STUDNIE WODY PITNEJ
- A, B, C, D, E - TEREN OBJĘTY OPRAWOWANIEM

STAROSTWO POWIATOWE
w Bielsku Podlaskim
ul. Mickiewicza 46
17-100 Bielsk Podlaski
tel/fax 086/833-26-65

Załącznik Nr. 1
do decyzji Nr. 821/2012
z dnia 26.03.2012
Nr sprawy AS.6740.25702

Uzupełnienie do projektu naniesiono dnia 10.02.2012 r.
zgodnie z postanowieniem Starosty Bielskiego z dn. 08.02.2012 r.
nr AS.6740.26.2012

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Dariusz Wasilewski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Dariusz Wasilewski
uprawnienia budowlane do proj. i kier. robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacje i sieci sanitarne LOM-20 LOM-44

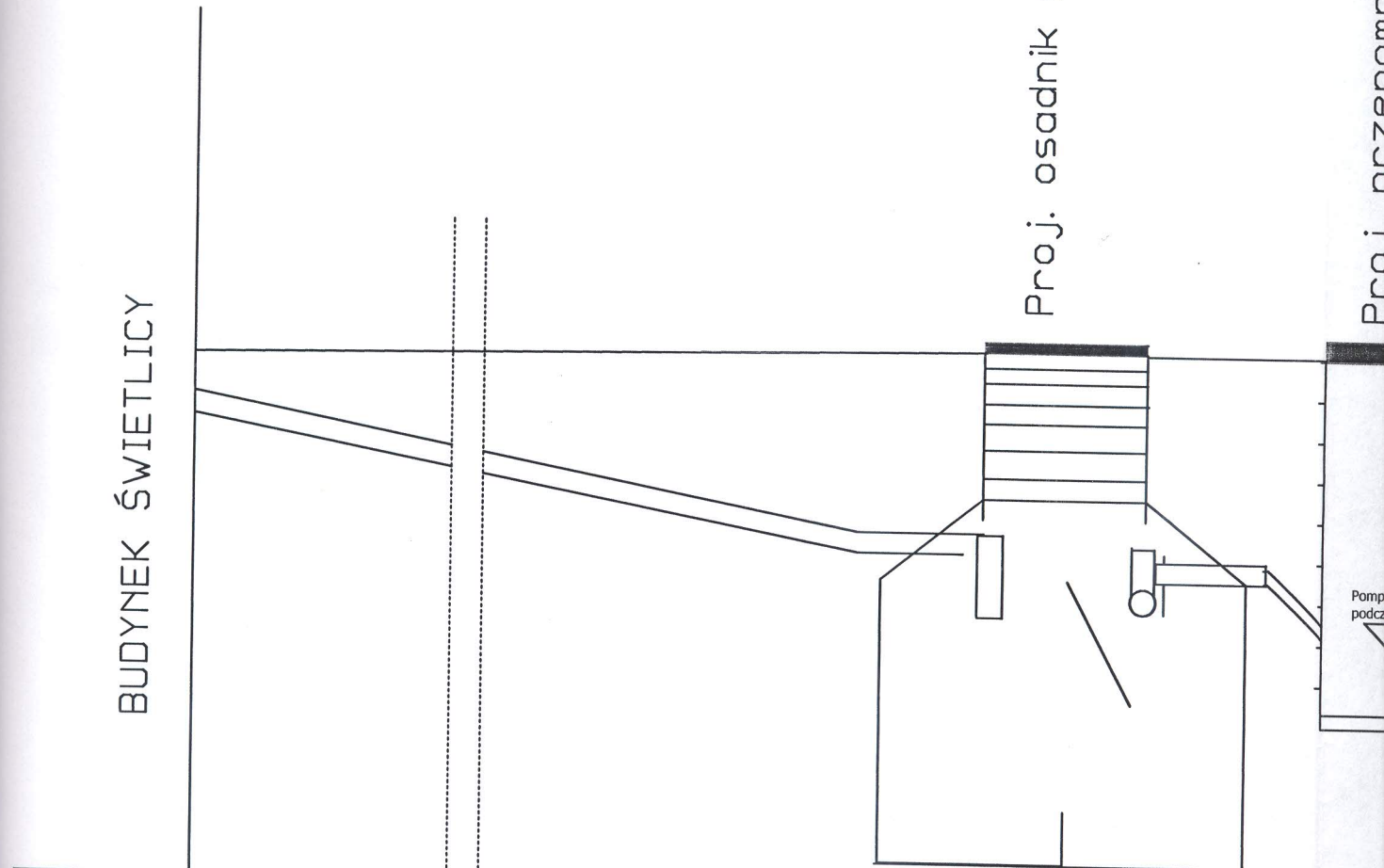
PROFIL PODŁUŻNY

BUDYNEK ŚWIETLICY

Proj. osadnik gnilny 3000 l

Proj. przenośnik

Pomp podcz



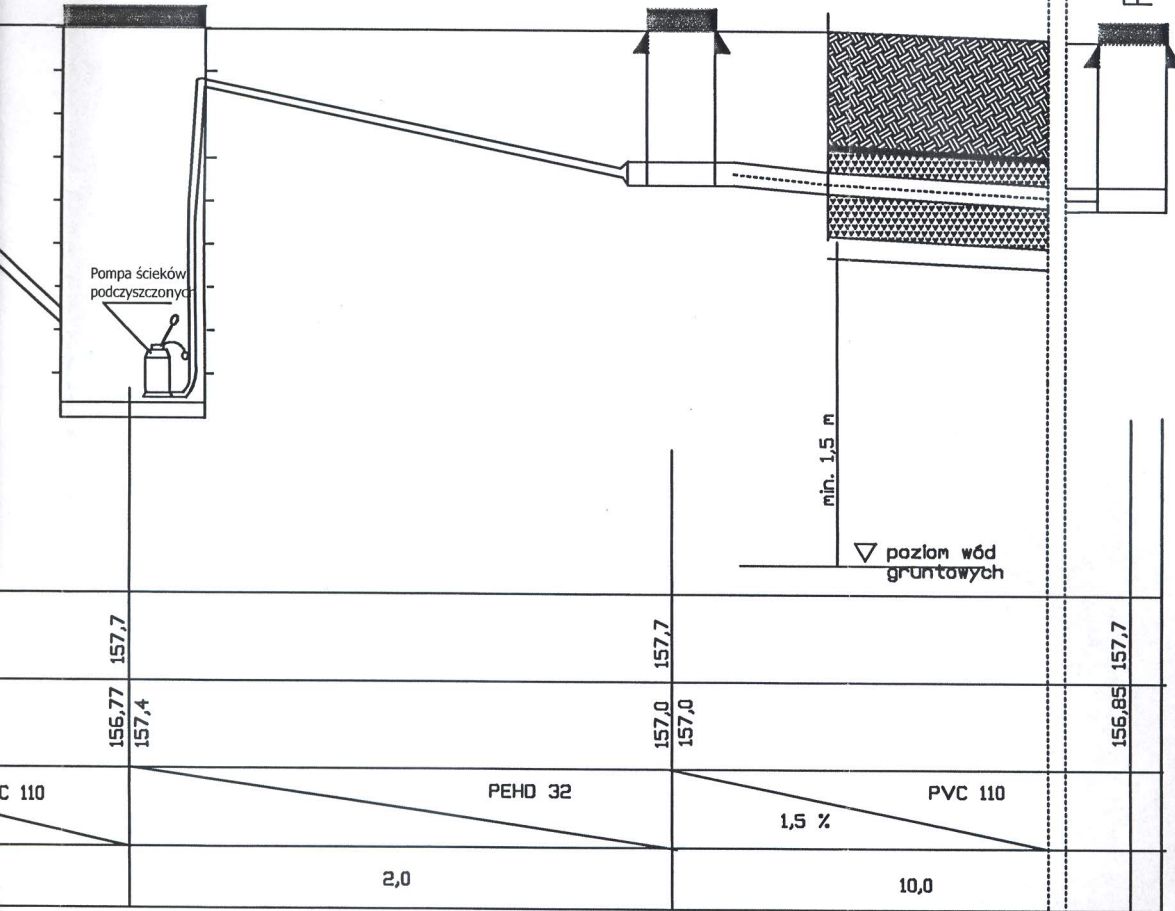
RZĘDNA TERENU	157,64				
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	157,34			156,92 157,7	156,82 157,7
ŚREDNICA [mm]			PVC 110		PVC 110
SPADEK [%]	2 %				5 %
ODLEGŁOŚĆ [m]		21,0			1


NY

Proj. przepompownia ścieków podczyszczonych

Proj. studzienka rozdzielcza

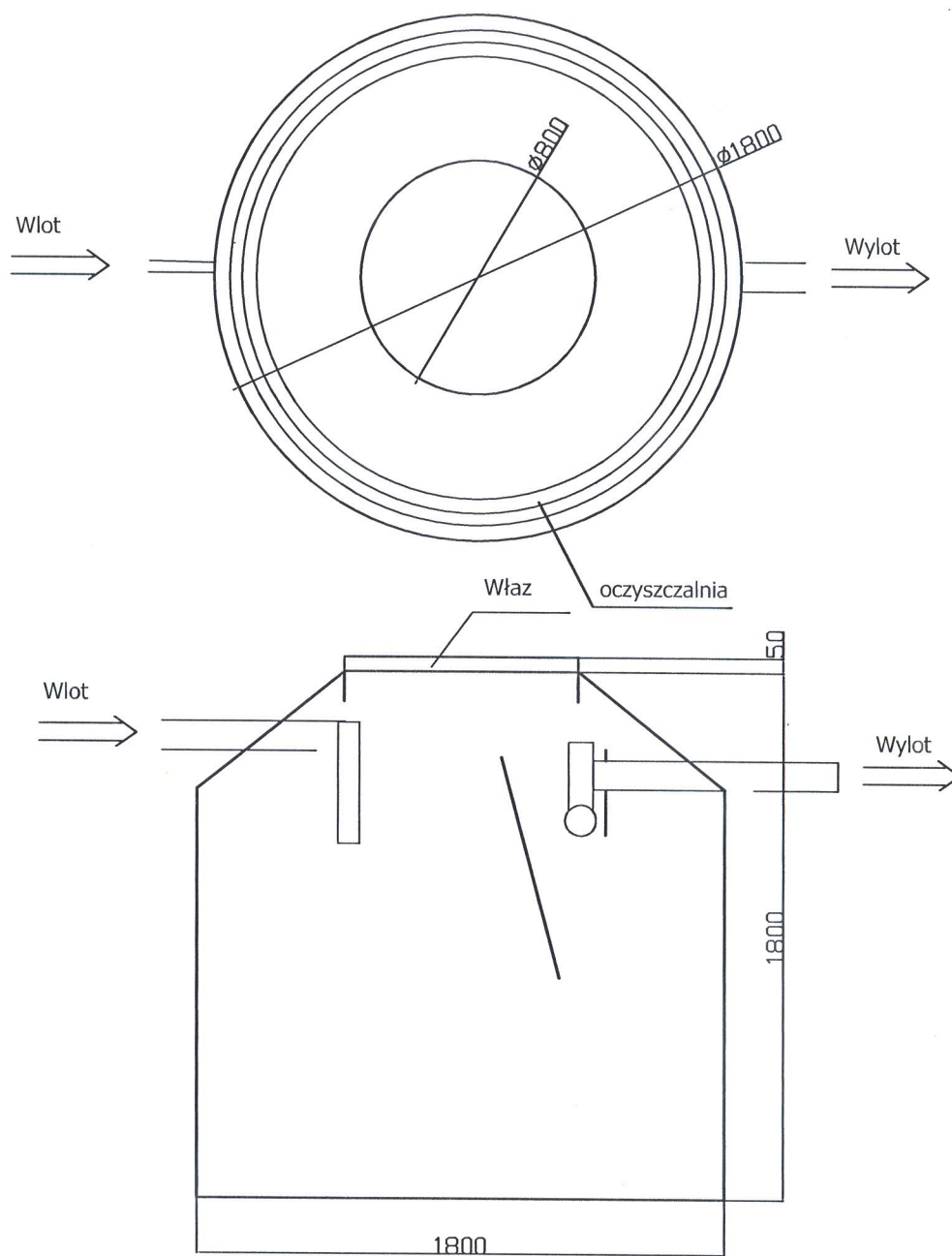
Proj. studzienka zamykająca




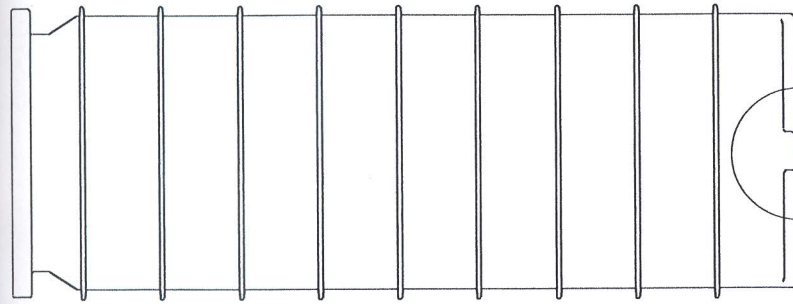
<p>"EMPIKO" SP. Z O.O. 18-300 ZAMBRÓW PSTRĄGI GNIEWOTY 6 tel/fax. (086) 271 08 98</p>			<p>PODPIS</p> 
<p>PROJEKTANT DARTUSZ WASTILEWSKI</p>	<p>UPRAWNIENIA LOM-44</p>		
<p>BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W M. GLIŃNIK</p>	<p>SKALA 1:35</p>	<p>DATA: 12.2011 r.</p>	
<p>ADRES: GLIŃNIK 38A DZ. NR 80/1</p>			

OSADNIK GNILNY 3000 L

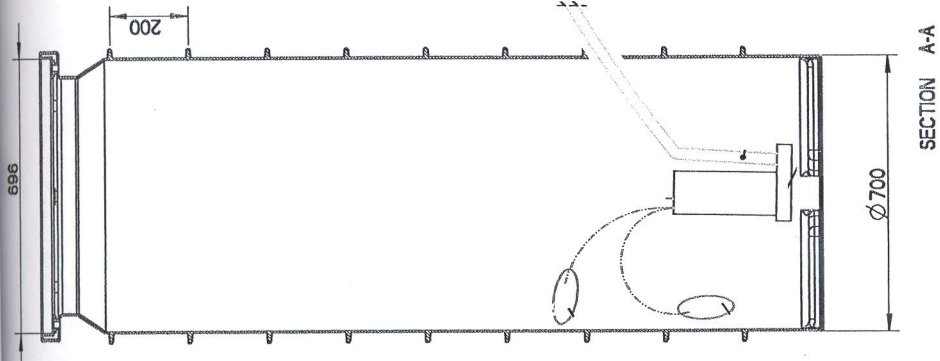
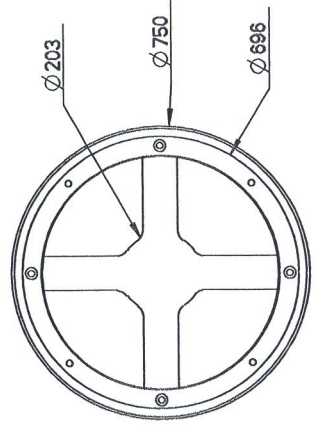
RZUT I PRZEKRÓJ POPRZECZNY



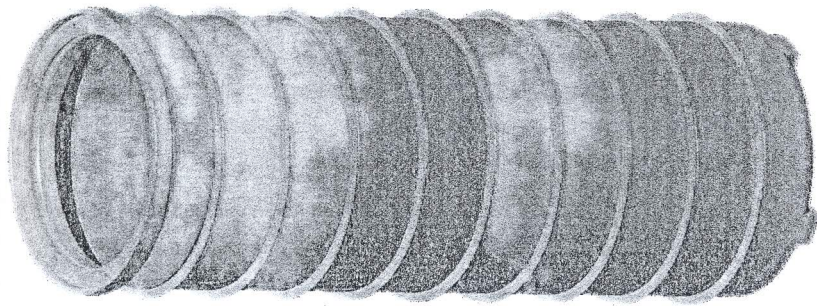
"EMPIKO" SP. Z O.O. 18-300 Zambrów Pstręgi Gniewoty 6 tel/fax. (086) 271 08 98			
TEMAT: BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GLINNIKU	PROJEKTANT Technologia	UPRAWNIENIA LOM-44	PODPIS 
ADRES: GLINNIK 38A DZ. NR 80/1	SKALA 1:25	DATA: 12.2011 r.	



SEE DETAIL A



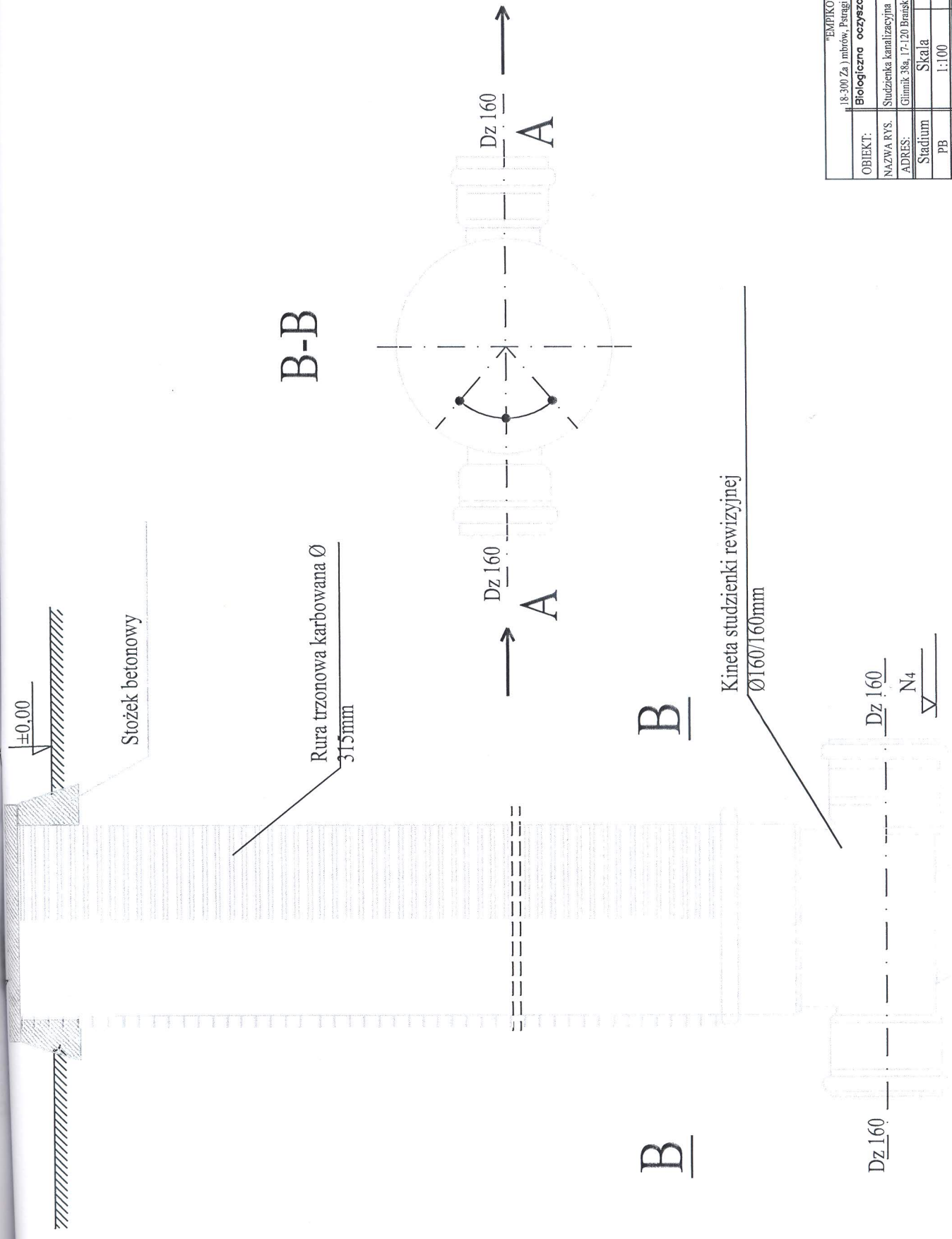
SECTION A-A



"EMPIKO" SP. Z O.O. 18-300 Zambrów PSTRĄGI GNIEWOY 6 tel/fax. (086) 271 08 98		PODPIS
TEMAT: BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GLINNIKU	PROJEKTANT: DARIUSZ WASTLEWSKI	UPRAWNIENIA L0M-44
ADRES: GLINNIK 38A DZ. NR 80/1	SKALA	DATA: 12.2011. r.



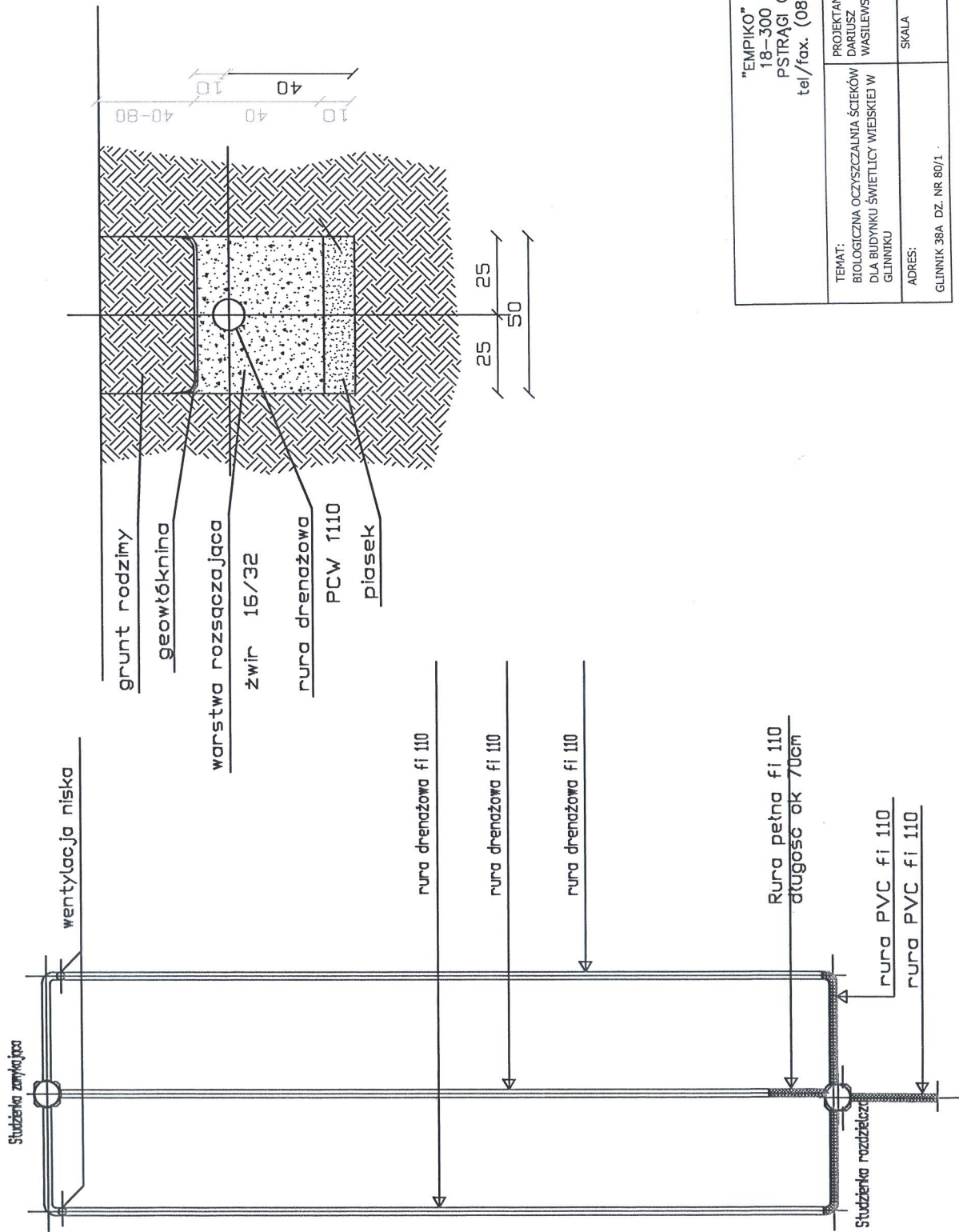
DETAIL A
SCALE 0.320



TEMPIKO SP. Z O.O.
18-300 Załambów, Pastrugi, Gliniewy 6, tel./fax. (86) 271 08 98

OBIEKT:	Biologiczna oczyszczalnia ścieków dla świetlicy wiejskiej w Glinniku		
NAZWA RYS:	Studzienka kanalizacyjna		
ADRES:	Glinnik 38a, 17-120 Brańsk dz. nr 80/1		
Stadium	Skala	Data	Podpis
PB	1:100	Gmądzien 2011 r.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Węsielowski, upr. nr LOM-44		

Schemat drenażu rozsączającego



"EMPIKO" SP. Z O.O. 18-300 Zambrów PSTRĄGI GNIEWOTY 6 tel/fax. (086) 271 08 98		PROJEKTANT: DARIUSZ WASILEWSKI	UPRAWNIENIA LDM-44	PODPIS
TEMAT: BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GLINNIKU		SKALA	DATA: 12.2011 r.	
ADRES: GLINNIK 38A DZ. NR 80/1				

CZĘŚĆ IV INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Podstawa sporządzenia informacji:

- Art.20, ust.1, pkt 1b Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r Dz.U. 00.106.1126 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23. czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. Ust. NR 120 poz 1126)

2. Zakres robót dla projektowanej budowy

Zakres robót obejmuje budowę kanalizacji oraz budowę obiektów oczyszczalni

Organizacja robót nad budową kanalizacji i budową oczyszczalni musi zapewnić ochronę środowiska przed zanieczyszczeniami. W związku z powyższym przełączenie ścieków ze zbiorników bezodpływowych do nowej oczyszczalni może nastąpić dopiero po jej kompletnym wykonaniu.

Wykonawca kompletuje urządzenia i przeprowadza ich montaż zgodnie z dokumentacją techniczno-rozruchową producenta. Urządzenia i podstawową armaturę oznakować zgodnie z planem oczyszczalni.

Rozruch oczyszczalni składa się kolejno z następujących faz:

próba szczelności zbiorników i rurociągów (w ramach robót budowlanych)

rozruch mechaniczny urządzeń (w ramach robót montażowych)

rozruch hydrauliczny

Do każdego z obiektów w ramach prac rozruchowych należy opracować szczegółową instrukcję jego bezpiecznej obsługi. Szkolenie załogi rozruchu winno być przeprowadzone zgodnie z dziennikiem Urzędowym . Pracownicy obsługujący urządzenia elektryczne i energetyczne powinni posiadać stosowne uprawnienia. Grupa rozruchowa, w oparciu o zebrane w czasie rozruchu doświadczenia z poszczególnych obiektów, powinna opracować instrukcję BHP dla każdego stanowiska pracy. W instrukcji uwzględnić należy zagadnienia dotyczące higieny osobistej, ochrony zdrowia i życia, oraz sposobu korzystania z systemu łączności. Cały obiekt utrzymywać należy w czystości.

3. Kolejność realizacji budowy

- zabezpieczenie placu budowy
- prace porządkowe terenu
- przygotowanie placu na składowanie materiałów budowlanych , baraku socjalnego i urządzeń budowlanych .
- wytyczenie geodezyjne projektowanych obiektów
- wyznaczenie komunikacji dojazdowej oraz po terenie
- montaż obiektów
- prace instalacyjne i technologiczne
- sieci kanalizacyjne i technologiczne
- uporządkowanie placu budowy
- rozruch technologiczny

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- na terenie w sąsiedztwie projektowanych obiektów znajdują się budynki mieszkalne i gospodarcze (wg planu sytuacyjnego)
- na terenie w sąsiedztwie projektowanych obiektów istnieją przyłącza sieci:
 - wodociągowej
 - elektroenergetycznej
 - telefonicznej

5. Podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić przewidywane zagrożenia:

roboty wykonywane przy użyciu sprzętu zmechanizowanego

roboty wykonywane przy montażu ciężkich elementów prefabrykowanych

6. Pracownicy przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinni zostać poinformowani o istniejących zagrożeniach i przeszkoleni zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

7. Kierownictwo robót powinno zapewnić w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia i ich sąsiedztwie:

- właściwe, zgodne z obowiązującymi przepisami BHP zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych.
- właściwe zgodne z odrębnymi przepisami BHP zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych (barierki na przejściach nad wykopami i w miejscach z których istnieje ryzyko upadku)

- właściwą organizację placu budowy zapewniającą bezpieczeństwo i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
- umieszczenie na tablicy budowy telefonów alarmowych staży pożarnej, pogotowia ratunkowego i policji

8. Określenie obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do terenu prowadzenia robót budowlanych na przedmiotowej działce.

inż. Dariusz Wasilewski
uprawnienia budowlane (proj. i kier. robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacje i sieci sanitarne) (041/001/2010)