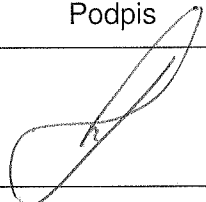

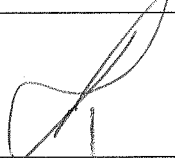


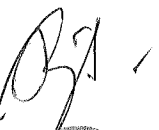


PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie	<p>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR EWID. 89/1 W JEŻEWIE GM. TYKOCIN</p> <p>POLEGAJĄCA NA:</p> <p>BUDOWIE DWÓCH ZBIORNIKÓW WYRÓWNAWCZYCH o poj. $V=100m^3$ KAŻDY kat. (VIII), BUDOWIE DWÓCH ZBIORNIKÓW SZCZELNYCH o poj. $V=2,0m^3$ KAŻDY kat. (VIII), BUDOWIE OSADNIKA POPŁUCZYN o poj. $V=15m^3$ kat. (VIII), PRZEBUDOWIE OBUDÓW STUDNI GŁĘBINOWYCH kat. (VIII), BUDOWIE INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH, SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH kat. (VIII), ROZBUDOWIE I PRZEBUDOWIE BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY kat. (XXX), WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ROZBIÓRKĄ INSTALACJI WOD. - KAN. I ELEKTRYCZNYCH kat. (VIII)</p>
Lokalizacja	Dz. nr ewid. 89/1 Jeżewo Stare; gm. Tykocin
Inwestor	Gmina Tykocin ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin
Branża	ARCHITEKTONICZNA I KONSTRUKCYJNA

Funkcja	Imię i Nazwisko Uprawnienia budowlane	Data	Podpis
Projektant branży arch. - konstr.	inż. Tadeusz Wyszkowski Nr upr. BI/27/72; BI/49/79 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej i architektonicznej	08.08.2016	
Sprawdzający branży arch. - konstr.	inż. Roman Żero Nr upr. BI/108/92; BI/31/81 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej i architektonicznej	08.08.2016	
Projektant branży sanitarnej	inż. Tadeusz Wyszkowski Nr upr. BI/189/91 w specjalności instalacyjno inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	08.08.2016	
Sprawdzający branży sanitarnej	mgr inż. Sławomir Majewski Nr upr. PDL/0115/POOS/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	08.08.2016	
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Paweł Iwanicki Nr upr. PDL/0086/PWOE/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	08.08.2016	
Sprawdzający branży elektrycznej	inż. Leonard Onufryjuk Nr upr. BI/136/89 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	08.08.2016	

STAROSTWO POWIATOWE
w Bralinie

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

Załącznik Nr do decy

z dnia

Nr

30.08.2017

AR. 6740 E. 12. 1. 2017

Z up. STAROSTY

E. Karina Murzewska
DYREKTOR
Wydziału Architektury

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy Prawo budowlane oświadczam, iż dokumentacja:

Projekt budowlany: **Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 89/1 w Jeżewie gm. Tykocin**

polegająca na:

Budowie dwóch zbiorników wyrównawczych o poj. $V=100m^3$ każdy, budowie dwóch zbiorników szczelnych o poj. $V=2,0m^3$ każdy, budowie osadnika popłuczyn o poj. $V=15m^3$, przebudowie obudów studni głębinowych, budowie instalacji wodociągowych, sanitarnych i elektrycznych, rozbudowie i przebudowie budynku stacji uzdatniania wody, wraz z zagospodarowaniem terenu oraz rozbiórką instalacji wod. - kan. i elektrycznych.

Adres inwestycji: **Działka nr 89/1 Jeżewo Stare, gm. Tykocin**

Inwestor: **Gmina Tykocin
16-080 Tykocin; ul. 11 Listopada 8**

sporządzona została zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

PROJEKTANT

inż. Tadeusz Wyszowski
w specjal. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji sanitarnych,
Nr BL/189/99/§ 4 ust. 2 § 5 ust. 1,
§ 7, § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
16-001 Kleosin, ul. M. Reja 18

16-001 Kleosin, ul. M. Reja 18
§ 7 i § 13 ust. 1 p. 2
Nr BL/49/79 z § 5 ust. 1, § 6
Nr BL/27/72 z § 11 ust. 1
w specjal. architekt.-konstrukcyjnej

INWESTOR

PROJEKTANT

mgr inż. Sławomir Stanisław Majewski
PDL/0115/POCS/08
UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

inż. Roman Żero
upr. bud. w spec. arch. konstr. bud. Bl. 31/81, Bl. 108/92
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 114/8
tel. 022/730-22-92, kom. 0503157760

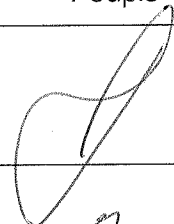

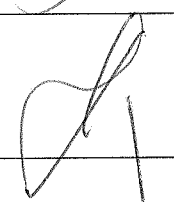
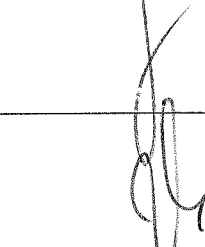
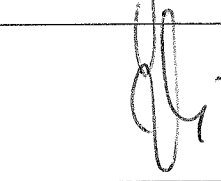
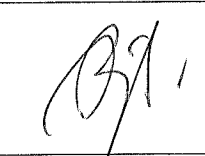
mgr inż. Paweł Iwanicki
Uprawnienia budowlane
nr ewid. PDL/0086/PWCE/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
tel. kom. 660 482 486

inż. Leonard Onufryjuk
upr. w spec. i kier. bud.
w spec. 900 i urząd. elektr.
nr. Bl. 12/74 Bl. 136/89

Kleosin dnia 08.08.2016r

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zadanie	<p>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR EWID. 89/1 W JEŻEWIE GM. TYKOCIN</p> <p>POLEGAJĄCA NA:</p> <p>BUDOWIE DWÓCH ZBIORNIKÓW WYRÓWNAWCZYCH o poj. $V=100m^3$ KAŻDY kat. (VIII), BUDOWIE DWÓCH ZBIORNIKÓW SZCZELNYCH o poj. $V=2,0m^3$ KAŻDY kat. (VIII), BUDOWIE OSADNIKA POPLUCZYN o poj. $V=15m^3$ kat. (VIII), PRZEBUDOWIE OBUDÓW STUDNI GŁĘBINOWYCH kat. (VIII), BUDOWIE INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH, SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH kat. (VIII), ROZBUDOWIE I PRZEBUDOWIE BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY kat. (XXX), WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ROZBIÓRKĄ INSTALACJI WOD. - KAN. I ELEKTRYCZNYCH kat. (VIII)</p>
Lokalizacja	Dz. nr ewid. 89/1 Jeżewo Stare; gm. Tykocin
Inwestor	Gmina Tykocin ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin

Funkcja	Imię i Nazwisko Uprawnienia budowlane	Data	Podpis
Projektant branży arch. - konstr.	inż. Tadeusz Wyszkowski Nr upr. BI/27/72; BI/49/79 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej i architektonicznej	08.08.2016	
Sprawdzający branży arch. - konstr.	inż. Roman Żero Nr upr. BI/108/92; BI/31/81 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej i architektonicznej	08.08.2016	
Projektant branży sanitarnej	inż. Tadeusz Wyszkowski Nr upr. BI/189/91 w specjalności instalacyjno inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	08.08.2016	
Sprawdzający branży sanitarnej	mgr inż. Sławomir Majewski Nr upr. PDL/0115/POOS/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	08.08.2016	
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Paweł Iwanicki Nr upr. PDL/0086/PWOE/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	08.08.2016	
Sprawdzający branży elektrycznej	inż. Leonard Onufryjuk Nr upr. BI/136/89 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	08.08.2016	

Podstawa opracowania:

- Umowa z inwestorem;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów:

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Jeżewie Starym. Działka nr 89/1 Jeżewo Stare, gm. Tykocin.

Projekt przewiduje:

- rozbudowę i przebudowę budynku stacji uzdatniania poprzez zmianę konstrukcji dachu;
- budowę osadnika popłuczyn;
- budowę zbiorników wyrównawczych;
- budowę zbiorników bezodpływowych;
- budowę instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i elektrycznych;
- przebudowę obudów studni głębinowych;
- budowę powierzchni utwardzonych;
- budowę ogrodzenia;

Kolejność robót

1. Przygotowanie terenu budowy;
2. Wykonanie wykopów pod fundamenty;
3. Roboty fundamentowe zbiorników;
 - wykonanie podkładu z betonu klasy B10;
 - wykonanie fundamentów;
 - wykonanie izolacji poziomej;
 - wykonanie izolacji pionowej;
4. Budowa i przebudowa instalacji (woda, kanalizacja, energia elektryczna);
5. Ustawienie rusztowań;
6. Roboty konstrukcyjne;
 - wykonanie wieńca;
 - wykonanie konstrukcji dachu;
 - montaż zbiorników wyrównawczych;
7. Roboty wykończeniowe;
 - wykonanie poszycia dachowego;
 - wykonanie ścianek działowych;
 - wykonanie tynków wewnętrznych;
 - osadzenie podokienników, stolarki okiennej oraz futryn drzwiowych;
 - wykonanie posadzek;
 - malowanie i ułożenie płytek na ścianach wewnętrznych;
 - osadzenie skrzydeł drzwiowych;
 - wykonanie ocieplenia ścian zewnętrznych;
 - wykonanie tynków zewnętrznych;

- osadzenie stolarki drzwiowej zewnętrznej;
 - wykonanie obróbek blacharskich;
 - osadzenie rynien oraz rur spustowych;
8. Rozebranie rusztowań;
 9. Budowa osadnika popłuczyn;
 10. Wykonanie elementów zagospodarowania terenu, uporządkowanie terenu;

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie posesji zlokalizowany jest budynek istniejącej stacji uzdatniania wody, garaż, dwie studnie głębinowe i podziemna infrastruktura techniczna, *linia NN napowietrzna.*

Wskazane elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Roboty wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego budynku;
- Przy prowadzeniu robót nie występują działania substancji chemicznej lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi;
- Przy prowadzeniu robót nie wystąpi zagrożenie występowaniem promieniowaniem jonizującym;
- Roboty budowlane nie będą prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia;
- Przy prowadzeniu robót nie wystąpi ryzyko utonięcia pracowników;
- Roboty budowlane nie będą prowadzone w studniach, pod ziemią lub w tunelach;
- Roboty budowlane nie będą wykonywane przez kierujących pojazdami zasilającymi z linii napowietrznej;
- Roboty budowlane nie będą wykonywane w kesonach;
- Roboty budowlane nie będą wymagały użycia materiałów wybuchowych;

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas występowania :

Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m a w szczególności:

- montaż zbiorników wyrównawczych: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- wykonywanie więźby i pokrycia dachu: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań,
- wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań

Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości ok. 2 m:

- wykonywanie fundamentów: niebezpieczeństwo przysypania ziemią oraz osunięcia się ścian wykopów

Wykonywanie prac z udziałem dźwigu:

- niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniami dźwigu, niebezpieczeństwo porażenia prądem w przypadku pracy dźwigu w pobliżu linii energetycznej.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przy przystąpieniu do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przy wykonywaniu ścian:

- wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; rozdział 8- Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie,

Przy wykonywaniu stropów:

- wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 14-Roboty zbrojarskie i betoniarskie.

Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu:

- wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; rozdział 9 – Roboty na wysokościach, 13- Roboty ciesielskie, rozdział 17 – Roboty dekarские i izolacyjne

Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu:

- wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robot budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- Teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym.
- W budynkach magazynowych i w ich pobliżu należy lokalizować łatwe w użyciu środki ochrony przeciwpożarowej.
- Wykop należy zabezpieczyć przed zalaniem wodą opadową.
- Skarpy wykopów należy wykonać z nachyleniem zapewniającym bezpieczeństwo.
- Konieczne jest zachowanie bezpiecznej odległości od pracujących maszyn oraz sprzętu transportowego.
- Wyznaczyć i oznakować strefę pracy i składowania materiałów niebezpiecznych
- Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów ogrodzić balustradami.
- Strefa niebezpieczna, w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6 m.
- Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpieczyć daszkami ochronnymi.
- Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia się składowanych wyrobów i urządzeń.
- Teren składowania należy wyrównać i odwodnić, materiały wrażliwe na działanie czynników atmosferycznych przechowywać pod zadaszeniem.
- Transport materiałów budowlanych, wyrobów i urządzeń technicznych powinien odbywać się w sposób uniemożliwiający jego upadek, zsuniecie lub wywrócenie.
- Rusztowania i podesty robocze powinny być wykonane i użytkowane zgodnie z dokumentacją producenta i projektem indywidualnym. Nie wolno prowadzić montażu, ani demontażu rusztowań w czasie złych warunków atmosferycznych.
- Narzędzia używane na budowie powinny być przystosowane do wykonywania danego rodzaju robót i użytkowane zgodnie z instrukcją producenta. Nie wolno używać narzędzi uszkodzonych, niesprawnych oraz nieodpowiadających aktualnym normom przedmiotowym lub ustalonym dla nich warunkom technicznym. Narzędzia

- i urządzenia winny być regularnie kontrolowane. Nie wolno stosować urządzeń bez odpowiednich osłon i zabezpieczeń (przewidzianych przez producenta).
- Wykonywanie robót może być prowadzone tylko przez wykonawcę zaopatrzonego w odpowiednie wyposażenie i pod kierownictwem personelu przeszkolonego w zakresie wykonywania poszczególnych robót.
 - Wykonawca powinien przedstawić inwestorowi lub jego przedstawicielowi do akceptacji harmonogram prowadzenia robót, uwzględniając wszelkie warunki.
 - Personel budowy należy wyposażyć w niezbędne elementy ochrony osobistej podczas wykonywanych prac tj. obuwie gumowe, kask, rękawice oraz okulary ochronne, środki ochrony dróg oddechowych.
 - Robotników pracujących na wysokościach należy wyposażyć dodatkowo w szelki ochronne.
 - Montaż konstrukcji należy wykonywać jedynie na podstawie projektu montażu.
 - Zabrania się demontażu elementów wielkowymiarowych przy złych warunkach atmosferycznych (prędkość wiatru ponad 10m/s; temperatura poniżej -15°C ; niedostateczna widoczność-mgła, pora nocna, zmierzch).
 - Poziome przemieszczenie ładunków odbywać się powinno na wysokości min 1m nad obiektami na drodze przenoszonego ładunku.
 - Zabrania się przebywania pracowników poniżej miejsca demontażu i składowania.

Wszystkie roboty budowlane prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

opracował:
inż. Tadeusz Wyszowski
BŁ/27/72



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI O NR. GEOD. 89/1 POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI JEŻEWO STARE

1. Przedmiot inwestycji:

"Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 89/1 w Jeżewie gm. Tykocin" - kat. XXX

polegająca na:

Budowie dwóch zbiorników wyrównawczych o poj. $V=100\text{m}^3$ każdy kat. (VIII), budowie dwóch zbiorników szczelnych o poj. $V=2,0\text{m}^3$ każdy kat. (VIII), budowie osadnika popłuczyn o poj. $V=15\text{m}^3$ kat. (VIII), przebudowie obudów studni głębinowych kat. (VIII), budowie instalacji wodociągowych, sanitarnych i elektrycznych kat. (VIII), rozbudowie i przebudowie budynku stacji uzdatniania wody kat. (XXX), wraz z zagospodarowaniem terenu oraz rozbiórką instalacji wod. - kan. i elektrycznych kat. (VIII)

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Istniejąca działka 89/1 ma kształt czworoboku, oznaczonego na mapie zasadniczej i projekcie zagospodarowania terenu literami A,...,D. Na działce znajduje się: budynek stacji uzdatniania wody, garaż, dwie studnie głębinowe, napowietrzna linia NN oraz techniczna infrastruktura podziemna. *+ linia napowietrzna*

Przedmiotowa działka jest ogrodzona. Wjazd znajduje się od strony północnej z działki nr 25. Od południa, wschodu i zachodu działka graniczy terenami zabudowanymi mieszkalnymi i użyteczności publicznej.

Działka jest uzbrojona w przyłącze wodociągowe, kanalizacyjne i elektryczne.

Na terenie inwestycji znajdują się dwa wysokie drzewa, jednakże zakres prac w ramach inwestycji nie spowoduje potrzeby wycinki drzew.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Projekt dotyczy przebudowy stacji uzdatniania wody, a w szczególności:

- rozbudowa i przebudowa budynku stacji przez zmianę kształtu i konstrukcji dachu;
- budowy dwóch stalowych zbiorników wyrównawczych o poj. 100m^3 każdy;
- budowy dwóch zbiorników bezodpływowych poj. $2,0\text{m}^3$ każdy;
- budowy osadnika popłuczyn z kręgów betonowych o poj. $15,0\text{m}^3$;
- budowy i rozbudowy istniejącej infrastruktury podziemnej;
- rozbiórce nieużywanych rurociągów wod. - kan. i kabli elektrycznych;
- przebudowy obudów studni głębinowych;
- wymiany ogrodzenia; - wg. odrębnej procedury;
- utwardzenia terenu;

Zakres zamierzenia inwestycyjnego jest zgodny z wydaną decyzją lokalizacyjną celu publicznego znak GS.6733.15.6 z dnia 09.11.2016r oraz decyzją środowiskową znak

RD.6220.10.2016 z dnia 13.8.2016
DK 2137

Budynek parterowy murowany, wykonany w konstrukcji tradycyjnej. Budynek w rzucie oparty na planie prostokąta o maksymalnych wymiarach 11,78x6,84m. Projektowana wysokość kalenicy wynosi około 5,6m powyżej poziomu +/- 0,00 i poziomu terenu przed głównym wejściem.

Obiekt przykryty jest dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połci dachowych 22°. Dach płatwiowy wykonany w konstrukcji drewnianej. Pokrycie dachu stanowić będzie

blachodachówka.

Elewacje będą wykończone tynkiem cienkowarstwowym w kolorze zgodnym z kolorystyką podaną w projekcie (rysunki elewacji). Stolarka okienna i drzwiowa - biała.

Do budynku prowadzą wejścia od strony północnej - główne, do chlorowni od strony zachodniej.

W budynku wydzielone są następujące pomieszczenia: hala technologiczna, chlorownia, WC i dyżurka.

Zbiorniki wyrównawcze wykonane z blachy stalowej czarnej i kształtowników stalowych spawanych. Od wewnątrz zabezpieczone żywicami poliestrowymi z atestem PZH do kontaktu z wodą pitną. Wszystkie elementy zewnętrzne zbiornika zestawem farb chlorokauczukowych. W płaszczu zbiornika umieszczony właz rewizyjny kołnierzowy z uszczelką gumową. Zabezpieczenie termiczne z płyt z wełny mineralnej o grubości 10cm osłoniętej powłoką z blachy ocynkowanej. Zbiornik od góry wyposażony w przykrycie stożkowe z zainstalowanym odpowietrzeniem zbiornika. W przykryciu zamontowany właz ocynkowany do serwisowania zbiornika.

Osadnik popłuczyn dwukomorowy wykonany z prefabrykowanych kręgów żelbetowych DN2500. Głębokość czynna 2,86m. W osadniku zainstalowana pompa wód popłucznych.

Dojazd na działkę zapewniony będzie z istniejącego zjazdu.

Odpady powstające podczas budowy i w czasie eksploatacji będą czasowo magazynowane na terenie stacji a następnie wywożone na wysypisko odpadów.

4.Zestawienie powierzchni

powierzchnia zabudowy istniejąca	98,67 m ²	6,17%
powierzchnia zabudowy projektowana	40,60 m ²	2,54%
łączna powierzchnia zabudowy	139,27 m ²	8,71%
powierzchnia utwardzona	252,90 m ²	15,80%
teren czynny biologicznie	1 207,83 m ²	75,49%
RAZEM :	1 600,00 m²	100,00%

5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Na obszarze objętym inwestycją oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują zabytki oraz dobra kultury w rozumieniu ustawy o ochronie dóbr kultury, oraz nie występują szczególne formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliższe obszary chronione to Narwiański Park Narodowy - otulina (PL.ZIPOP.1393.PN.10) i Bagienna dolina Narwi (PLB200001) leżące w odległości 2,1km w linii prostej od terenu inwestycji.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie dotyczy eksploatacji górniczej.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Inwestycja nie przewiduje zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenie.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Wszystkie zaprojektowane obiekty w technologii ogólnie stosowanej.

9. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu zamyka się w granicach działki na której projektowana jest inwestycja. DZ. NR GEOD. 89/1. *Grzegorz Hęga*

Obszar oddziaływania ustalono na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne

opracował:
inż. Tadeusz Wyszowski
BŁ/27/72

