

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach 26-510 Chlewiska, ul. Kościelna 2
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Termoizolacja fundamentów plebanii oraz budowa drenażu opaskowego - Wikarówka przy kościele Św. Stanisława Biskupa w Chlewiskach STAROSTA SZYDŁOWIECKI
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Chlewiska Gmina: Chlewiska Kategoria obiektu budowlanego: VIII Integralna część decyzji z dnia 07.06.2023r. Nr 184/2023
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Jednostka ewidencyjna : 14301_22 Chlewiska Obręb ewidencyjny : 0006 Chlewiska Działka nr ewid. 2372 z up. Starosty mgr inż. Jordan Sadaa Naczelnik Wydziału Budownictwa i Architektury
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY	1) Projekt zagospodarowania działki 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Załączniki projektu budowlanego

ARCHIKOM – Elżbieta Lasota
Małoszyce 20
26 – 315 Poświętne

Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Warszawie
Delegatura w Radomiu
DEC (POST.) Nr 72810R/23
z dnia 07.11.23

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach 26-510 Chlewiska, ul. Kościelna 2			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Termoizolacja fundamentów oraz budowa drenażu opaskowego - Wikarówka przy kościele Św. Stanisława Biskupa w Chlewiskach			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Chlewiska Gmina: Chlewiska Kategoria obiektu budowlanego: VIII			
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Jednostka ewidencyjna : 143001_2 Chlewiska Obręb ewidencyjny : 0006 Chlewiska Działka nr ewid. 2372			
Branża	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Data	Podpis
Architektura i konstrukcja	Elżbieta Lasota	Specjalność architektoniczna i konstrukcyjno - budowlana UAN.V.8388/93/89	06.2023	Elżbieta Lasota Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno - budowlanej i instalacyjno - inżynierskiej Nr UAN.V-8388(93)89 GP.IV.7342(142)94
Instalacje sanitarne	Elżbieta Lasota	Specjalność instalacyjno – inżynierska GP.IV.7342/142/94	06.2023	

STAROSTA
SZYDLÓWIECKI
Integralna część decyzji
z dnia 02.11.2023r. Nr 189.2023
z up. starosty
mgr inż. Józef Sadowski
Naczelnik Wydziału
Budownictwa i Architektury

Spis treści projektu zagospodarowania działki

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. 2
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, oraz kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego str. 3 - 5

II. Część opisowa projektu

1. Przedmiot i podstawa opracowania
2. Istniejący stan zagospodarowania działki
3. Projektowane zagospodarowanie działki
4. Informacja o obszarze oddziaływania

str. 6

III. Część rysunkowa projektu

1. Projekt zagospodarowania działki
2. Mapa sytuacyjno – wysokościowa

str. 8

str. 7

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że projekt budowlany termoizolacji budynku Wikarówki oraz budowy drenażu opaskowego w miejscowości Chlewiska, na działce nr ewid. 2372, obręb 0006, został sporządzony zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANCI:

Branża	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Architektura i konstrukcja	Elżbieta Lasota	Specjalność architektoniczna i konstrukcyjno - budowlana UAN.V.8388/93/89	 Elżbieta Lasota Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno - budowlanej, i instalacyjno - inżynierskiej Nr. UAN.V-8388(93)89 GP.IV.7342(142)94
Instalacje sanitarne	Elżbieta Lasota	Specjalność instalacyjno - inżynierska GP.IV.7342/142/94	 Elżbieta Lasota Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno - budowlanej, i instalacyjno - inżynierskiej Nr. UAN.V-8388(93)89 GP.IV.7342(142)94

OPOCZNO – czerwiec 2023r.

1. PRZEDMIOT I PODSTAWA OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest termoizolacja fundamentów Wikarówki wraz z budową drenażu opaskowego przy kościele Św. Stanisława Biskupa w Chlewiskach na działce nr ewid. 2372, obręb 0006.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Na działce nr ewid. 2372 znajduje się budynek Wikarówki objętej opracowaniem oraz budynki gospodarcze, istnieje zieleń niska.

Zgodnie z Uchwałą Nr VII/23/14 Rady Gminy Chlewiska z dnia 30 czerwca 2014r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów kontynuacji rozwoju i zabudowy w granicach sołectw: Pawłów, Stanisławów i Koszorów – Etap I działka nr 2372 znajduje się w terenach usług kultu religijnego, oznaczonego symbolem UKK.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane jest zgodne z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wikarówka integralnie związana jest z funkcjonowaniem kościoła. Parametry budynku Wikarówki pozostają bez zmian. Intensywność zabudowy – bez zmian. Powierzchnia biologicznie czynna – bez zmian. Wjazd na działkę istniejący z drogi gminnej..

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

- Budynek Wikarówki zlokalizowany jest w północno – wschodniej części działki nr ewid. 2372.
- Planuje się termoizolację fundamentów Wikarówki wraz z wykonaniem drenażu opaskowego.
- Wody z drenażu opaskowego będą odprowadzone do istniejącego odparowalnego zbiornika na wodę w południowej części działki.
- Odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie powierzchniowo, na tereny nieutwardzone przedmiotowej działki,
- Inwestycja jest położona poza zasięgiem obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody. Najbliższe położony obszar NATURA 2000.
- Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, tj. nie ogranicza dostępu do drogi publicznej, umożliwia korzystanie z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, dostępu do światła dziennego,
- budynek Wikarówki wpisany jest do gminnej ewidencji zabytków.
- Inwestycja nie powoduje uciążliwości, tj. nadmierny hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza i gleby - brak negatywnego wpływu na środowisko,
- Inwestycja nie wymaga szczególnych warunków ochrony przeciwpożarowej,
- Dostęp do drogi publicznej – istniejący wjazd z drogi gminnej

3. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

- a) **Ustawa prawo wodne (Dz. U. z 2012r. poz. 145)**
 - Przedmiotowa działka nie figuruje w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.
 - Splyw wód opadowych z obiektu odbywać się będzie na teren nieutwardzony posesji, tzn. nie zmieni to stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej, ani kierunku odpływu ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- b) **Ustawa o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627)**
 - Budynek Wikarówki leży poza obszarami objętymi ochroną przyrody, w szczególności poza obszarem Natura 2000.
- c) **Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 926 z 2013r.)**
 - Budynek Wikarówki spełnia wymagania p.poz. – spełniony jest warunek §271 rozporządzenia, ponieważ najbliższe położone budynki na działkach sąsiednich znajdują się w odległości ok. 40m od obiektu.
- d) **Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2014 poz. 1446)**
 - Obiekt wpisany do gminnej ewidencji zabytków i jest objęty ochroną konserwatorską.
- g) **Rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71)**
 - Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

WNIOSKI:

Obszar oddziaływania budynku Wikarówki oraz drenażu opaskowego w całości mieści się na działce nr ewid 2372, na której się obecnie znajduje.

Elżbieta Wasoła
Uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej,
konstrukcyjnej - budowlanej
i instalacyjno - inżynierskiej
Nr UAN. V-8386(93)89
GP.IV.7342(142)94

ARCHIKOM – Elżbieta Lasota
Małoszyce 20
26 – 315 Poświętne

Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Warszawie
Delegatura w Radomiu
DEC (POST) Nr... 42810R/23
z dnia 07.11.23

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach 26-510 Chlewiska, ul. Kościelna 2			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Termoizolacja fundamentów oraz budowa drenażu opaskowego - Wikarówka przy kościele Św. Stanisława Biskupa w Chlewiskach			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Chlewiska Gmina: Chlewiska Kategoria obiektu budowlanego: VIII			
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Jednostka ewidencyjna : 143001_2 Chlewiska Obręb ewidencyjny : 0006 Chlewiska Działka nr ewid. 2372			
Branża	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Data	Podpis
Architektura i konstrukcja	Elżbieta Lasota	Specjalność architektoniczna i konstrukcyjno - budowlana UAN.V.8388/93/89	06.2023	Elżbieta Lasota Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno - budowlanej i instalacyjno - inżynierskiej Nr. UAN.V-8388(93)89 GP.IV.7342/142/94
Instalacje sanitarne	Elżbieta Lasota	Specjalność instalacyjno - inżynierska GP.IV.7342/142/94	06.2023	

STAROSTA
SZYDŁOWIECKI

Integralna część decyzji

z dnia 07.11.2023r. Nr 1894.2023
z up. starosty

mgr inż. Jordan Sadza
Naczelnik Wydziału
Budownictwa i Architektury

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności
o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. 2

II. Opis techniczny

str. 3-6

- Rys historyczny
- Przedmiot opracowania
- Cel i zakres opracowania
- Stan istniejący
- Ocena stanu technicznego
- Rozwiązania architektoniczno – budowlane
- Zagadnienia ochrony przeciwpożarowej
- Charakterystyka ekologiczna
- Uwagi końcowe

III. Część rysunkowa projektu

1. Szczegół izolacji ścian fundamentowych str. 7
2. Studnia inspekcyjna str. 8

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że projekt budowlany termoizolacji budynku Wikarówki oraz budowy drenażu opaskowego w miejscowości Chlewiska, na działce nr ewid. 2372, obręb 0006, został sporządzony zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANCI:

Branża	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Architektura i konstrukcja	Elżbieta Lasota	Specjalność architektoniczna i konstrukcyjno - budowlana UAN.V.8388/93/89	 <i>Elżbieta Lasota</i> Uprawnienia budowlane
Instalacje sanitarne	Elżbieta Lasota	Specjalność instalacyjno - inżynieryjna GP.IV.7342/142/94	w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno - budowlanej i instalacyjno - inżynieryjnej Nr UAN.V-8388(93)89 GP.IV.7342,142/94

1. Rys historyczny

Potwierdzone jest istnienie kościoła i parafii w Chlewiskach pomiędzy rokiem 1253 a 1326. Kościół znajduje się na niewielkim wzniesieniu przy drodze lokalnej. Otoczony jest murem z kamienia wapiennego na zaprawie wapienno – cementowej. Ogrodzenie dotyczy całego placu kościelnego z dojazdem od strony zachodniej, wjazdem zamykanym bramą metalową. Wejście główne na plac kościelny w formie schodów wyłożonych z bloków kamiennych znajduje się od strony północno – wschodniej.

Dodatkowe wejścia zlokalizowane są od strony Wikarówki (tj. od strony południowo – wschodniej) w postaci schodów terenowych. W linii ogrodzenia zlokalizowana jest dzwonnica

Obok placu kościelnego znajduje się budynek Wikarówki. Jest to budynek murowany, dwukondygnacyjny, podpiwniczony z dachem krytym blachą.

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest termoizolacja ścian fundamentowych wraz z budowa drenażu opaskowego budynku Wikarówki zlokalizowanego w Chlewiskach na działce nr ewid. 2372, obręb 0006.

3. Cel i zakres opracowania.

Zasadniczym elementem każdego obiektu budowlanego są fundamenty. Podstawowym ich zadaniem jest przekazywanie obciążeń z budowli na podłoże gruntowe. Fundamenty są narażone na działanie wód gruntowych, agresywnego środowiska, przemarzania, naturalnych lub sztucznych deformacji terenu.

Po dokonaniu odkrywek stwierdzono uszkodzenia tynków, ubytki ścian fundamentowych ich zmurszenie oraz zawilgoconie. Przyczyną degradacji fundamentów jest brak izolacji poziomej i pionowej.

Celem prac jest wykonanie izolacji pionowej, poziomej oraz termoizolacji fundamentów i odwodnienia. Przed przystąpieniem do wykonania termoizolacji należy zdemontować istniejącą opaskę wokół budynku oraz zabezpieczyć teren wykonywania prac. Usunąć wszystkie ruchome elementy znajdujące się na elewacji cokołu czyli odpadający tynk oraz zmurszałe zawilgocone elementy muru.

Obecnie brak jest izolacji poziomej ścian fundamentowych i zachodzi konieczność jej wykonania. W celu wykonania izolacji poziomej zostaną wywiercone otwory na wysokości styku z gruntem wokół całego budynku Wikarówki, co 15 cm wiertłem fi 14 o długości 60

cm, pod lekkim kątem do otworów pod ciśnieniem zostanie wpompowany preparat żel firmy Remmers kiesol c.

W celu wykonania izolacji pionowej zostaną odkopane fundamenty 30 cm powyżej posadowienia. Odkryty fundament należy dokładnie oczyścić, umyć pod ciśnieniem myjką parową, uzupełnić ubytki poprzez murowanie, po wyschnięciu całości zagruntować i nanieść zaprawę wyrównawczą optolith aps. Jest to zaprawa hydrofobowa i przeciw szkodliwym solom. Jako wzmacniacz i uszlachetniacze наносimy preparat firmy Remmers sulfateex, który swoim działaniem wzmocni tynk, który jest nośnikiem izolacji. Tak przygotowane fundamenty izolujemy pierwszą warstwą wp sulfateex, szlam firmy remmers nanoszony pędzlem, a następnie przechodzimy do ostatecznej izolacji firmy remmers mb 2k. Po wyschnięciu całości i nabraniu ciemnego czarnego koloru nakładamy natrysk hsb firmy optolith, ma zadanie materiału szczepionego oby warstwa ocieplająca styropianu zespoliła się razem z izolacją.

Kolejnym etapem prac związanych z wykonaniem termoizolacji obwodowej jest przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm. Do tego celu można stosować kleje bitumiczne lub polimerowe niezawierające rozpuszczalników. Przyklejenie płyt ma na celu uniemożliwienie przemieszczania się ich do momentu zasypania ziemią, powierzchnie ścian fundamentów tej części która znajduje się poniżej poziomu gruntu, nie należy stosować mocowań mechanicznych, ponieważ następuje uszkodzenie powłoki hydroizolacji, na łączeniach szczególną uwagę zwrócić należy na dokładne dopasowanie płyt by uniknąć mostków termicznych. Całość izolacji obwodowej przetrzeć papierem ściernym bądź tarką by zwiększyć przyczepność warstwy zbrojonej, którą zatopić zaprawą optolith transfejnpuzz. Zaprawa transfejnpuzz posiada mikrowłókna oraz dodatki, które po wyschnięciu tworzą stabilną i twardą warstwę ochronną termoizolacji, jako dodatkowe zabezpieczenie całość obkładamy folią kubelkową bądź grubą folią budowlaną.

Przed zasypaniem jako odwodnienie wkładamy rurę drenażową, która zostaje odprowadzona z dala od budynku, tak przygotowane fundamenty z odwodnieniem zasypujemy opaską żwirową przy folii a resztę zasypujemy gruntem warstwowo zagęszczając po ukończeniu prac należy odtworzyć opaskę wokół budynku, kolor cokołu wystającego ponad ziemię do uzgodnienia podczas prac.

Projektowany drenaż odwadniający przy prostych warunkach gruntowo-wodnych podłoża zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej

Drenaż opaskowy - rozwiązania techniczne

Wody opadowe z dachu budynku odprowadzane będą za pomocą zewnętrznych rynien spustowych i projektowanego drenażu do istniejącego zbiornika wodnego w południowej części działki. Na rynnach spustowych u podstaw na wysokości ok. 0.5 m od terenu projektuje się rewizje czyszczakowe - żeliwne koloru czarnego. Przykanaliki orynnowania projektuje się z rur PVC -U Φ 160 mm klasy S. Rury drenażowe PVC Φ 100 mm w otulinie z włókna kokosowego lub geowłókninie będą prowadzone przy stopie fundamentu. Rury drenażowe układane będą na podsypce piaskowej grubości 20 cm, przewody będą obsypane na wysokość 30 cm ponad wierzch rury

Na instalacji projektuje się studzienki rewizyjne, z których woda poprzez studzienkę zbiorczą będzie odprowadzana bezpośrednio do istniejącego zbiornika wody. Rury należy układać na stabilnym podłożu, na podsypce, w sposób eliminujący odkształcenia kielicha. Przewody należy układać zgodnie z zaleceniami producenta. Na zmianach kierunku drenażu projektuje się studzienki rewizyjne z rury karbowanej \varnothing 315 mm z pokrywą żeliwną typu lekkiego w terenach zielonych oraz w innych przypadkach typu ciężkiego żeliwne lub betonowe. Wyprowadzenie studzienek do poziomu terenu zapewni kontrolę drenażu oraz umożliwi przepłukiwanie w przypadku zamulenia. Dolną część studni rewizyjnej należy wykonać w wersji ze spocznikiem, kinetą oraz króćcami PVC. Trasę kanalizacji, spadki, średnice pokazano na rysunku sytuacji oraz profilach podłużnych.

UWAGI KOŃCOWE

1. Rzędne posadowienia włączów na studzienkach należy dostosować do rzędnych terenu projektowanego.
2. Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN-83/8836-02, "Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze".
3. Całość robot wykonać zgodnie z: "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót sieci wodociągowych zeszyt 3 i "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót sieci kanalizacyjnej - zeszyt 9"
4. W trakcie wykonywania należy zwrócić uwagę na istniejące i projektowane uzbrojenie terenu.
5. Przestrzegać przepisów BHP.
6. Przyjęte materiały znajdujące się w niniejszym projekcie zostały użyte w celu skalkulowania cen. Wykonawca powinien zastosować materiały równoważne lub o parametrach nie gorszych niż wymienione

KLAUZULA

Wykonawca niżej wymienionego zakresu robót, powinien zapoznać się z całością dokumentacji, przeprowadzić wizję lokalną oraz jednocześnie dokonać obliczeń dla poszczególnych zakresów robót.

- Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzane przez Inwestora lub Biuro Projektów.
- W przypadku stosowania jakichkolwiek rozwiązań systemowych należy przy wycenie uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac.
- Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
- Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu do akceptacji przez Inwestora.

Charakterystyka ekologiczna - nie dotyczy

Odpady stałe - nie dotyczy

Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych - nie dotyczy

Emisja hałasu oraz wibracji - nie dotyczy

Zapotrzebowanie woda - nie dotyczy

Odprowadzenie ścieków - nie dotyczy

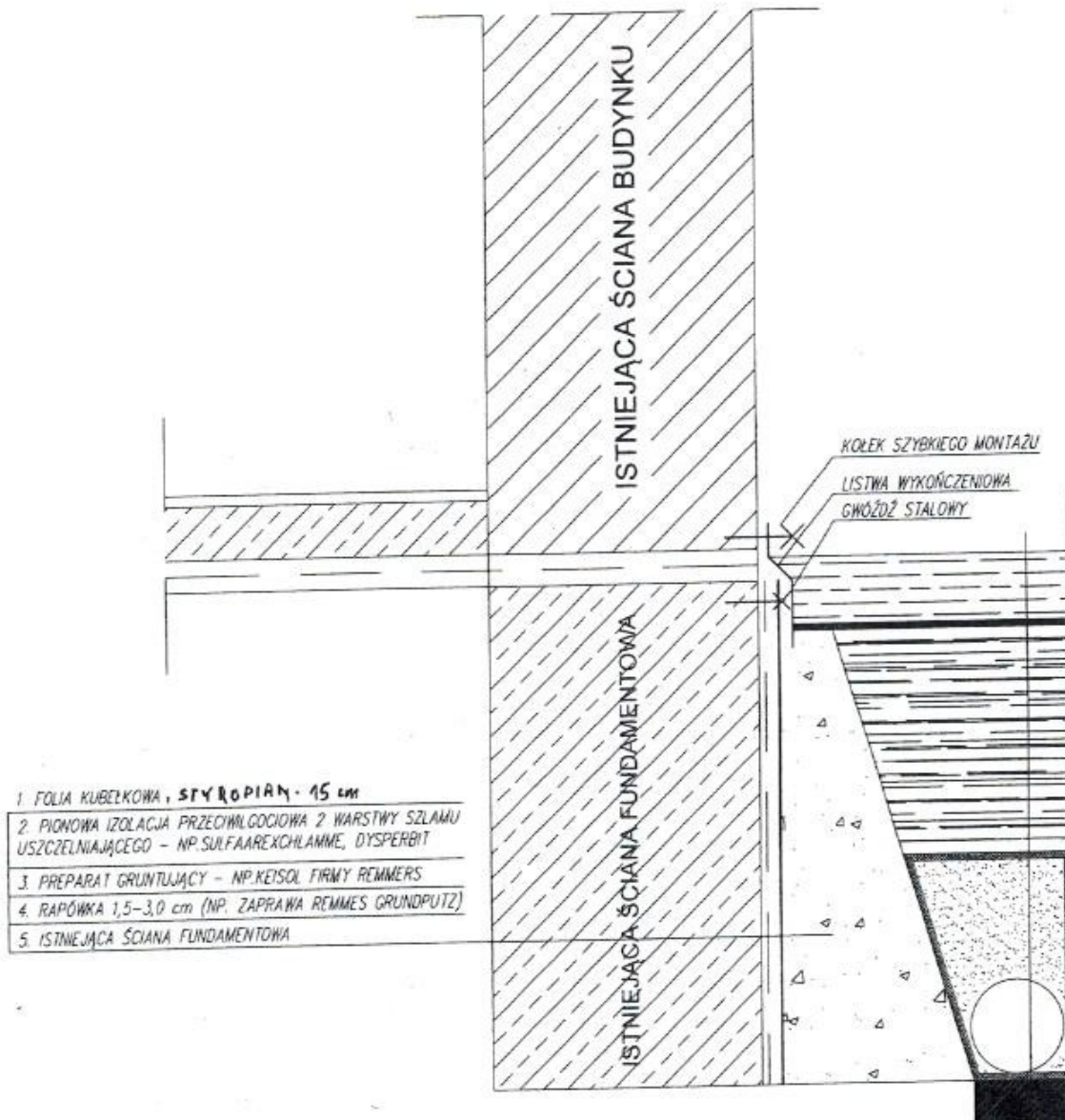
Wpływ budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne - nie dotyczy

Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło - nie dotyczy

Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej - nie dotyczy

Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano instalacyjnego - nie dotyczy

Elżbieta Lesińska
Uprawnienia budowlane
w specjalności architekturalnej,
konstrukcyjnej, budowlanej
i instalacyjno - inżynierskiej
Nr UAN.V-8388(93)89
GP.IV.7342(14)



1. FOLIA KUBEŁKOWA, STYROPIAN - 15 cm
2. PIONOWA IZOLACJA PRZECIWNOCIEPNA 2 WARSZTY SZLAMU USZCZELNIĄCEGO - NP. SULFAAREXCHLAMME, DYSPERBIT
3. PREPARAT GRUNTUJĄCY - NP. KEISOL FIRMY REMMERS
4. RAPÓWKA 1,5-3,0 cm (NP. ZAPRAWA REMMES GRUNDPUTZ)
5. ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

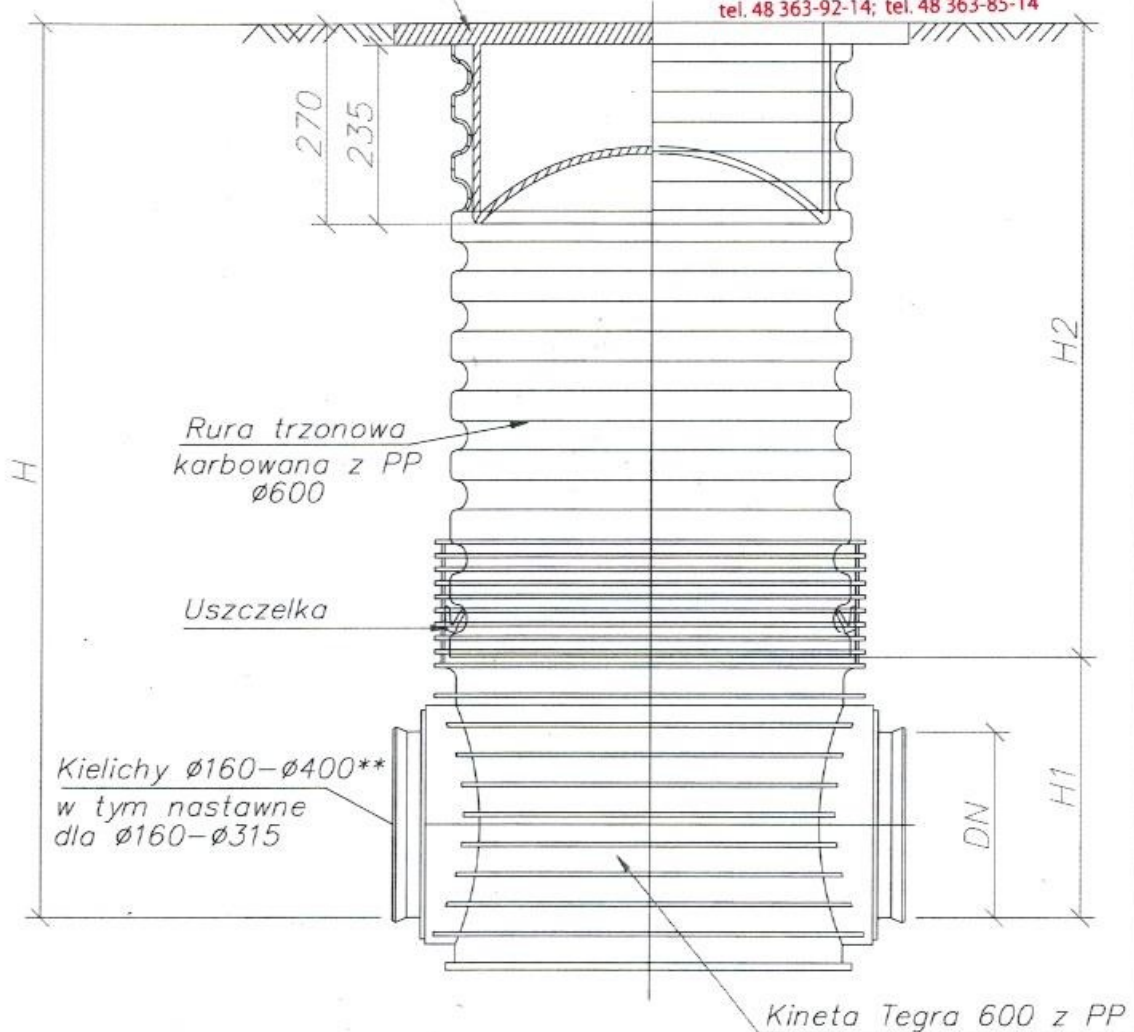
1. GRYŚ GRANITOWY 16/22
2. WEŁNINA
3. HUMUS LUB PODSYPKA CEWONTOWO-PIASKOWA
4. WARSTWA ŻWIROWA
5. WEŁNINA
6. KLINIEC
7. PODSYPKA PIASKOWA

Elżbieta Lasota
Uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej,
konstrukcyjno - budowlanej
i instalacyjno - inżynierskiej
Nr UAN. V-8388(93)89
GP.IV.7342.13.1.13

	NAZWA OBIĘKTU ADRES, NR DZIAŁKI		WIKARÓWKA Chlewiska działka nr 2372 gm. Chlewiska	SKALA 1:100
ARCHITEKTURA	NAZWIŚKO	tech. Elżbieta Lasota	NR UPRAWNIEN UAN.V.8388/93/89	PODPIŚCIE
INSTALACJE SANITARNE	NAZWIŚKO	tech. Elżbieta Lasota	NR UPRAWNIEN	PODPIŚCIE

Pokrywa A15 z PE
do rury karbowanej
(z mechanizmem blokady
lub bez zamknięcia)

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W WARSZAWIE
Delegatura w Radomiu
26-600 Radom, ul. Żeromskiego 53
tel. 48 363-92-14; tel. 48 363-85-14



Kielichy $\phi 160-\phi 400^{**}$
w tym nastawne
dla $\phi 160-\phi 315$

Kineta Tegra 600 z PP

**kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC-U
kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X-Stream

Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z pokrywą klasy A15 z PE

Elżbieta Lasota
Uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej,
konstrukcyjno - budowlanej
i instalacyjno - inżynierskiej
Nr UAN V-8385(93)89
GPIV 7342/14/11

ARCHIKOM – Elżbieta Lasota
Maloszyce 20
26 – 315 Poświętne

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA OPRACOWANIA:

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach 26-510 Chlewiska, ul. Kościelna 2			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Termoizolacja fundamentów oraz budowa drenażu opaskowego - Wikarówka przy kościele Św. Stanisława Biskupa w Chlewiskach			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Chlewiska Gmina: Chlewiska Kategoria obiektu budowlanego: VIII			
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Jednostka ewidencyjna : 143001_2 Chlewiska Obręb ewidencyjny : 0006 Chlewiska Działka nr ewid. 2372			
Branża	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Data	Podpis
Architektura	Elżbieta Lasota	Specjalność architektoniczna UAN.V.8388/93/89	06.2023	<i>Elżbieta Lasota</i> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno - budowlanej i instalacyjno - inżynierskiej Nr UAN.V-8388/93/89 GP.V.736.2.13

czerwiec 2023

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji:

- 1) Demontaż istniejącej opaski
- 2) Odkopanie ścian fundamentowych
- 3) Skucie zniszczonych tynków i luźnych cegieł
- 4) Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej i pionowej
- 5) Wykonanie izolacji termicznej
- 6) Wykonanie drenażu opaskowego
- 7) Zasypanie wykopów
- 8) Uprzątnięcie przyległego terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- 1) Obecnie na działce nr ewid. 2372 znajduje się Wikarówka będąca przedmiotem opracowania oraz budynki gospodarcze
- 2) Teren działki ogrodzony.
- 3) Na działce jest przyłącze elektryczne.
- 4) Działka porośnięta trawą, położona w terenie płaskim.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- 1) Osunięcie gruntu

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

- 1) Ryzyko zatrucia i poparzenia związane z prowadzeniem prac impregnacyjnych i czyszczących.
- 2) Zagrożenia wynikające z pracy urządzeń dźwigowych: niekontrolowany upadek elementu, potrącenie.
- 4) Zagrożenia wynikające z prowadzenia robót na terenie plebanii – możliwość pojawienia się osób trzecich pomimo wyłączenia kościoła na okres robót z użytkowania.
- 5) Przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych, przy obsłudze i konserwacji budowlanego sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego oraz na placach składowych materiałów budowlanych na terenie budowy może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który:
 - Posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska.
 - Uzyskał orzeczenie lekarskie dopuszczenia do określonej pracy.
- 6) Przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 2 metrów stanowiska pracy oraz jeżeli roboty określone wyżej są wykonywane przejściowo lub ich charakter uniemożliwia zastosowanie opisanego zabezpieczenia, należy wprowadzić inne skuteczne zabezpieczenia pracowników

7) Zagospodarowanie placu budowy:

- Ogrodzenie placu budowy powinno być wysokie powyżej 150 cm oraz nie może stwarzać zagrożenia dla ludzi.
- Drogi dojazdowe powinny być utwardzone oraz oznakowane zgodnie z przepisami o ruchu drogowym na drogach publicznych. w związku z prowadzonymi robotami przejazd dla pojazdów powinien być zamknięty i oznakowany zgodnie z przepisami o ruchu drogowym na drogach publicznych,
 - a) Drogi komunikacyjne dla taczek należy stale oczyszczać z błota, śniegu i lodu. Nie mogą znajdować się na nich jakiegokolwiek przedmioty utrudniające bezpieczny transport. Jeżeli drogi z desek przeznaczone dla taczek są wyniesione nad poziom terenu, szerokość ich powinna wynosić co najmniej 1 metr. Drogi komunikacyjne dla taczek nie mogą być nachylone więcej niż 10% a ich nawierzchnia powinna być twarda, równa i gładka.
 - b) Dźwiganie i przenoszenie przez jednego pracownika przedmiotów, których ciężar przekracza 50 kg jest zabronione.
 - c) Drogi dojazdowe i ciągi piesze powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nie składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.
- Strefę niebezpieczną (np. możliwość spadania z góry przedmiotów lub materiałów) należy oznakować i ogrodzić poręczami bądź zabezpieczyć daszkiem ochronnym – daszek ochronny powinien być na wysokości nie mniejszej niż 2,4 metra od terenu ze spadkiem 45%. Cała strefa nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty lub materiały – jednak nie mniej niż 6 metrów.
- Składowisko materiałów budowlanych i urządzeń technicznych powinno być zabezpieczone przed możliwością wywrócenia się, zsunięcia lub rozsunięcia.
 - a) Opieranie składowanych materiałów i elementów o płoty, słupy linii napowietrznych, budynki wznoszone lub tymczasowe jest zabronione.
 - b) Przy składowaniu materiałów odległość stosów powinna być nie mniejsza niż: 0,75 metra od ogrodzenia i zabudowań, 5,0 metrów od stałego miejsca pracy.
 - c) Materiały powinny się składować na wyrównanym terenie.
 - d) Stosy materiałów workowatych powinny być układane krzyżowo i nie przekraczać 10 warstw.
 - e) Między stosami, pryzmami lub pojedynczymi elementami należy pozostawić przejścia o szerokości co najmniej 1 metra oraz przejazdy o szerokości odpowiadającej gabarytowi naładowanych środków transportowych i powiększonej:
 - o 2 metry przy ruchu jednokierunkowym i o 3 metry przy ruchu dwukierunkowym środków poruszanych siłą mechaniczną,

- o 0,6 metra przy ruchu jednokierunkowym oraz o 0,9 metra przy ruchu dwukierunkowym środków poruszanych przy pomocy siły ludzkiej.
- f) Wyciąganie materiałów z dolnych warstw stosów oraz podkopywanie zwałów materiałów sypkich jest zabronione.
- g) Materiały chemiczne szkodliwe dla zdrowia należy przechowywać w szczelnych, oryginalnych opakowaniach, na których powinna być podana przez producenta ich nazwa oraz uwagi o szkodliwości dla zdrowia.

10) Rusztowania budowlane powinny:

- Posiadać pomosty o powierzchni roboczej wystarczającej dla zatrudnionych oraz składowania narzędzi i materiałów.
- Konstrukcja powinna przenosić odpowiednie obciążenie.
- Zapewniać bezpieczną komunikację pionową i poziomą oraz swobodny dostęp do stanowisk pracy.
- Rusztowania typowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz powinny mieć stosowny atest wytwórni, zaś montaż powinien być wykonany zgodnie z instrukcją.
- Rusztowania nietypowe powinny być wykonane zgodnie z projektem.
- Rusztowania powinni ustawiać i rozbierać pracownicy odpowiednio przeszkoleni, przy wykonywaniu robót na wysokościach pracownicy powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi z linką mocowaną do elementów stałych konstrukcji.
- Zabronione jest ustawianie i rozbieranie rusztowań o zmroku bez zapewnionego oświetlenia, w czasie gęstej mgły, opadów deszczu i śniegu oraz podczas burzy i wiatru o szybkości przekraczającej 5 m/s.
- Użytkowanie rusztowania dopuszczalne jest po dokonaniu jego odbioru przez nadzór techniczny, potwierdzonym wpisem do dziennika budowy.
- Wchodzenie i schodzenie z rusztowań powinno odbywać się w miejscach do tego przeznaczonych.
- Podłoże na którym ustawia się rusztowanie powinno zapewniać jego stabilność.
- Nośność urządzenia do transportu materiałów na wysięgnikach mocowanych do konstrukcji rusztowania nie może przekraczać 150 kg.
- Rusztowanie z rur stalowych powinno mieć instalację odgromowa oraz uziemienie.
- Zrzucanie elementów rozbieranych rusztowań jest zabronione.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- 1) Przed rozpoczęciem robót zgodnie z zapisami w Prawie budowlanym kierownik budowy ma obowiązek sporządzić Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz:

- wydawać szczegółowe instrukcje i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa na stanowiskach pracy,
- zaznajomić pracowników z zakresem ich obowiązków, sposobem wykonywania pracy na wyznaczonych stanowiskach,
- informować pracowników o ryzyku zawodowym, które wiąże się z wykonywaną pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

1) Roboty budowlane wykonywane przez poszczególne ekipy – kierownik robót zobowiązany jest:

- Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną oraz sprzęt ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zapoznać pracownika z jego zastosowaniem.
- Chronić zdrowie i życie pracowników poprzez zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy.
- Zapewnić przestrzeganie przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Zapewnić prawidłowe zabezpieczenie użytkowanych maszyn i urządzeń technicznych.
- Zapewnić przeprowadzenie badań profilaktycznych pracowników i stosować się do orzeczeń lekarskich w zakresie zdolności do pracy pracownika na określonym stanowisku.
- Zapewnić pracownikom odpowiednie urządzenia higieniczno – sanitarne oraz dostarczyć niezbędne środki do udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku.
- Organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Organizować, przygotować i prowadzić pracę uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy.
- Egzekwować przestrzeganie przez pracowników przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Elzbieta Lasota
 Uprawnienia budowlane
 w specjalności architektonicznej,
 konstrukcyjno-budowlanej
 i instalacyjno-inżynierskiej
 Nr UAN.V-8585(93)89
 GP.IV.7342,142/94