

„STYGAR” KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH

STAROSTA NOWOSĄDECKI

- 4 -

mgr inż. Mariusz Stygar **ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY**

ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice

tel. 664 978 752, 690 884 890

e-mail: stygar.projekty@gmail.com

decyzja znak: BUD. 6740. 2342. 2020


2021 - 07 - 22

z dnia

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Janusz
Dyrektor Wydziału Budownictwa

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY - egz. nr 3

Branża:	Projekt budowlany	
Nazwa i adres inwestycji:	Przebudowa budynku Pawilonu C Ośrodka Szkoleniowo Wypoczynkowego PW w Grybowie w zakresie zabezpieczenia fundamentów na dz. nr 21 obr. 1 m. Grybów	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	
Kategoria obiektów:	IX	
Autorzy projektu:	Tytuł, imię, nazwisko Nr uprawnień	Pieczętka i podpis mgr inż. arch. Miłosz Okarma
<u>Architektura</u> Projektant:	mgr inż. arch. Miłosz Okarma MPOIA/069/2012	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr MPOIA/069/2012 
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Janusz Rotko 63/2001	
<u>Konstrukcja</u> Projektant:	mgr inż. Piotr Kubacki SLK/6627/PWBKb/16	mgr inż. Piotr Kubacki upr. bud. nr SLK/6627/PWBKb/16 co projektował i kierował robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń mgr inż. Mariusz Salamon uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej pr. ewid.: MAP/0371/PWOK/09
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Salamon MAP/0371/PWOK/09	
<u>Opracowanie</u>	mgr inż. Mariusz Stygar inż. Krzysztof Gawlak	
Spis zawartości:		strona 2
Gorlice, sierpień 2020 r.		

Spis zawartości projektu architektoniczno-budowlanego:

1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis zawartości	2
3.	Opis do projektu	3-6
4.	Oświadczenie projektantów	7
5.	Mapa do celów projektowych	8
6.	Projekt zagospodarowania terenu	9
7.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	10-12
8.	Dokumentacja geologiczno-inżynierska	13-52
9.	Decyzja Starosty Nowosądeckiego znak ORL-IV.6540.101.2019 z dnia 10.12.2019	53
10.	Kopie uprawnień i zaświadczeń projektantów o przynależności do Izby	54-58
11.	Projekt architektoniczny	59-61
12.	Branża konstrukcyjna z ekspertyzą konstrukcyjną oceny stanu technicznego budynku	62 -71
13.	Postanowienie Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej nr WZ.5595.20.3.2021.SW z dnia 27.04.2021	72-73
14.	Ekspertyza techniczna warunków bezpieczeństwa pożarowego	74-90
15.	Projekt bezodpływowego szczelnego zbiornika na wody opadowe (drenażowe)	91-95

Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego z rysunkami wykonawczymi

Zgodnie z § 11 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2018, poz. 1935)

1. Dane ogólne – program użytkowy

- Budynek pawilonu C Ośrodka Szkoleniowo Wypoczynkowego Politechniki Warszawskiej w Grybowie przy ul. Chłodnej 16 na działce nr 21 w Grybowie,
- Ilość kondygnacji nadziemnych: 1,
- Dach: dwuspadowy niesymetryczny.

2. Materiały wyjściowe

- Mapa zasadnicza w skali 1:500,
- Uzgodnienia z Inwestorami,
- Wizja lokalna i pomiary inwentaryzacyjne w terenie.

3. Podstawowe dane gabarytowe budynku.

Powierzchnia zabudowy – 323,00 m²

Powierzchnia użytkowa 237,32 m²

Kubatura budynku – 1402,00 m³

Kondygnacje nadziemne – 1

Kondygnacje podziemne – 0

Wysokość – 6,80 m

Długość – 40,27 m

Szerokość – 10,11 m

4. Warunki lokalizacyjne

Budynek zlokalizowany będzie na działce nr ewid. 21 położonej w Grybowie, powiat Nowosądecki, woj. małopolskie.

Lokalizacja ze względu oddziaływania warunków atmosferycznych:

- III strefa obciążenia wiatrem,
- III strefa obciążenia śniegiem,
- III strefa przemarzania gruntu.

5. Rozwiązania architektoniczno-budowlane

5.1. Wzmocnienie istniejących fundamentów

Podbicie wykonać w celu wzmocnienia istniejących fundamentów. Podbicie fundamentów wykonać etapowo. Maksymalna długość odcinka podbijanego wynosi 150cm. Podbijanie rozpocząć od narożników i następnie podbijać pozostałą część fundamentu. Ławę istniejącą po odkopaniu należy oczyścić oraz wkleić od spodu pręty 2#12 co 50cm w celu połączenia z betonem podbicia. Deskowanie oraz beton podbicia wykonać 10 cm powyżej posadowienia ławy istniejącej pozwoli to na dokładne podlanie ław istniejących. Poziom podbicia zostanie ustalony ostatecznie na budowie po wykonaniu wykopów oraz odbiorze ich przez geologa. W przypadku niewłaściwego wykonania podbicia może dojść do zarysowania się ścian budynku istniejącego.

Ze względu na warunki posadowienia bezwzględnie odbiór wykopów przez geologa. Należy zwrócić szczególną uwagę na równomierne posadowienie obiektu w tej samej warstwie

geologicznej tj. podłoże gliny zwarte $q_{max}=0.20$ MPa. Minimalna grubość otulenia zbrojenia 5cm, nie dopuścić do przekopania wykopu. Skarpy wykopów zabezpieczyć szalunkami, lub wykonać ze spadkiem.

Wody opadowe z dachu są zbierane poprzez istniejącą kanalizację deszczową – należy wymienić elementy kanalizacji uszkodzone i nieszczelne w obrębie całego budynku a w szczególności w miejscu podbicia fundamentów. Nieszczelności powstałe w miejscu połączenia rur spustowych z podejściami części poziomej kanalizacji (remont ma na celu odtworzenie stanu pierwotnego). Pozwoli to wyeliminować rozsączanie wód opadowych w obrębie fundamentów budynku. Należy również przebudować istniejące koryto odprowadzające wody opadowe z terenu (zlikwidować nieszczelności powstałe na wskutek długotrwałego już użytkowania , wymienić uszkodzone koryta na nowe), co wyeliminuje przenikanie wód opadowych w rejon fundamentów. W obrębie części zabezpieczanej fundamentów wykonać drenaż opaskowy odprowadzony do zbiornika szczelnego.

UWAGI:

Po rozpoczęciu prac budowlanych i dokonaniu odkrywek fundamentów zweryfikować przyjęte założenia dotyczące fundamentów. Wszelkie decyzje podejmować po konsultacji z projektantem.

5.2. Dostosowanie istniejącego budynku do obowiązujących warunków ewakuacyjnych.

W celu dostosowania istniejącego budynku do obowiązujących warunków ewakuacyjnych zaprojektowano przebudowę istniejącej stolarki wejściowej o wymiarach 90x200cm na (90+30)x200. Przed powiększeniem istniejących otworów należy wykonać nowe nadproża systemowe.

5.3. Zabezpieczenie ppoż. istniejącego budynku ze względu na nienormatywną odległość od granicy lasu.

W celu zabezpieczenia ppoż. istniejącego budynku pawilonu C ze względu na nienormatywną odległość od granicy lasu na istniejących oknach (elewacja północno-wschodnia) należy zamontować rolety ppoż. (RE60), oraz zabezpieczyć konstrukcję dachu płytami ogniochronnymi do (RE30)

Dane konstrukcyjno-materiałowe

1.1. Opis budynku

Budynek pawilonu głównego rozplanowany jest na rzucie prostokąta, posiada jedną kondygnację nadziemną – parter. Fundamenty budynku betonowe. Ściany budynku murowane z cegły pełnej, strop nad parterem żelbetowy monolityczny. Dach budynku o konstrukcji drewnianej pokryty blachą trapezową.

2. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

2.1. Wpływ na przyrodę

Projektowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko ani do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje pogorszenia czy też zagrożenia stanu środowiska oraz higieny i zdrowia zarówno swoich użytkowników jak i otoczenia.

2.2. Odpady stałe

Na zasadach dotychczasowych – na terenie posesji znajdują się pojemniki na odpady stałe z możliwością ich segregacji. Odpady te są wywożone przez wyspecjalizowane służby na składowisko odpadów komunalnych.

2.3. Emisja zanieczyszczeń

Ogrzewanie budynku poprzez istniejącą kotłownię olejowo – gazową zlokalizowaną w budynku głównym Politechnik warszawskiej

2.4. Emisja hałasu oraz wibracji

Budynek pawilonu C pełniący funkcje szkoleniowo – wypoczynkową z wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym, nie wprowadza emisji hałasu i wibracji przekraczającej dopuszczalne normy zarówno na etapie budowy jak i użytkowania. Zachowane są odpowiednie odległości projektowanego budynku od granic z działkami sąsiednimi. Ściany zewnętrzne wraz ze stolarką okienną i drzwiową zapewniają odpowiednią izolacyjność akustyczną.

2.5. Obszar oddziaływania obiektów budowlanych

Obszar oddziaływania obiektów, o którym mowa w art. 3 ust. 20 ustawy Prawo budowlane, obejmuje działkę nr 21 w Grybowie.

Analizę oddziaływania obiektów przeprowadzono na podstawie §13.1, §60, §40, §23.1, §31, §40 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.).

Zabudowa terenu nawiązuje do otoczenia i jest zgodna z zapisami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje część działki nr 21 położoną w Grybowie.

2.6. Ochrona interesów osób trzecich

Planowana inwestycja nie naruszy uzasadnionych interesów osób trzecich, zgodnie z art. 5.1 ust. 9 ustawy Prawo budowlane, gdyż wpływ tej inwestycji nie powoduje uciążliwości dla najbliższych działek.

3. Ochrona przeciwpożarowa

3.1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

Powierzchnia zabudowy – 323,00 m²

Powierzchnia użytkowa 237,32 m²

Kubatura budynku – 1402,00 m³

Kondygnacje nadziemne – 1

Kondygnacje podziemne – 0

Wysokość – 6,80 m

Długość – 40,27 m

Szerokość – 10,11 m

3.2. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.

Gęstość obciążenia ogniowego w pomieszczeniach mieszkalnych poniżej 500 MJ/m².

3.3. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób.

Rozpatrywany budynek pełni funkcję krótkotrwałego zakwaterowania, przy uwzględnieniu aranżacji wnętrza, gabarytów, przeznaczenie i sposób zagospodarowania zaliczona jest do kategorii zagrożenia ludzi ZLV maksymalnie w budynku przebywać może około 40 gości przebywających w pokojach noclegowych,

3.4. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

W budynku nie ma pomieszczeń i stref zagrożonych wybuchem.

3.5. Podział obiektu na strefy pożarowe.

Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową ZLV o powierzchni 237,32m². Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej jest zachowana.

3.6. Dostosowanie budynku do obowiązujących warunków PPOŻ.

Wykonać zgodnie z Ekspertyzą Techniczną Warunków Bezpieczeństwa Pożarowego.

W celu dostosowania istniejącego budynku do obowiązujących warunków ewakuacyjnych zaprojektowano przebudowę istniejącej stolarki wejściowej o wymiarach 90x200cm na (90+30)x200.

W celu zabezpieczenia ppoż. istniejącego budynku pawilonu C ze względu na nienormatywną odległość od granicy lasu na istniejących oknach (elewacja północno-wschodnia) należy zamontować rolety ppoż. (EI60), oraz zabezpieczyć konstrukcję dachu płytami ogniochronnymi do (RE30). Obiekt wyposażony będzie w gaśnice przenośne typu ABC – jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg (lub 3dm³) zawartego w gaśnicach przypadając będzie na każde 100m² powierzchni budynku.

Budynek wyposażony jest w wewnętrzną instalację hydrantową i przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w korytarzu niewymagana ze względu na naturalne oświetlenie.

3.7. Zabezpieczenie ppoż. istniejącego budynku ze względu na nienormatywną odległość od granicy lasu.

W celu zabezpieczenia ppoż. istniejącego budynku pawilonu C ze względu na nienormatywną odległość od granicy lasu na istniejących oknach (elewacja północno-wschodnia) należy zamontować rolety ppoż. (EI60), oraz zabezpieczyć konstrukcję dachu płytami ogniochronnymi do (RE30)

3.8. Istniejące zabezpieczenia PPOŻ.

Istniejący budynek wyposażony jest:

- wewnętrzny hydrant ppoż. zlokalizowany w środkowej części korytarza
- oświetlenie awaryjne z głównym wyłącznikiem prądu zlokalizowanym przy wejściu głównym do budynku

8. Uwagi końcowe

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP i pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Architektura:

Opracował:

mgr inż. arch. Miłosz Okarma

MPOIA/069/2012

Sprawdził:

mgr inż. arch. Janusz Rotko

63/2001

mgr inż. arch. Miłosz Okarma
uprawnienia budowlane w spec. alności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
upr. nr MP.OIA.069/2012



Oświadczenie projektantów

(Zgodnie z art. 35 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 2019 poz. 1186))

Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy budynku Pawilonu C Ośrodka Szkoleniowo Wypoczynkowego Politechniki Warszawskiej w Grybowie w zakresie zabezpieczenia fundamentów na dz. nr 21 obr. 1 m. Grybów został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Miłosz Okarma

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania

bez ograniczeń

upr. nr MPOIA/069/2012

Oraz wykonania zabezpieczenia i szczelnym zbiornikiem na wody opadowe

zmiany
namieszczone
07.10.2020 r.

14.12.2020 r.

Architektura:

Opracował:

mgr inż. arch. Miłosz Okarma
MPOIA/069/2012

mgr inż. arch. Miłosz Okarma

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania

bez ograniczeń

upr. nr MPOIA/069/2012

Sprawdził:

mgr inż. arch. Janusz Rotko
63/2001



Konstrukcje:

Opracował:

mgr inż. Piotr Kubacki
SLK/6627/PWBKb/16

PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Kubacki
upr. bud. nr SLK/6627/PWBKb/16
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Sprawdził:

mgr inż. Mariusz Salamon
MAP/0371/PWOK/09

mgr inż. Mariusz Salamon

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

nr ewid.: MAP/0371/PWOK/09

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

**Przebudowa budynku Pawilonu C Ośrodka
Szkoleniowo Wypoczynkowego PW w Grybowie w
zakresie zabezpieczenia fundamentów na dz. nr 21
obr. 1 m. Grybów**

INWESTOR:

Politechnika Warszawska
Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa

ADRES INWESTYCJI:

Dz. nr 21 obr. 1 m. Grybów

AUTOR OPRACOWANIA:

mgr inż. arch. Miłosz Okarma
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
upr. nr MPO.000169/2012

[Signature]

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje przebudowę budynku Pawilonu C Ośrodka Szkoleniowo Wypoczynkowego PW w Grybowie w zakresie zabezpieczenia fundamentów, zabezpieczenie ppoż istniejącego budynku ze względu na nienormatywną odległość od granicy lasu oraz przebudowę istniejącej stolarki wejściowej na dz. nr 21 obr. 1 m. Grybów

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na placu budowy występują istniejące budynki należące do Ośrodka Szkoleniowo Wypoczynkowego Politechniki Warszawskiej w grybowie.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- brak.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

W czasie realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- a) Zagrożenia związane ze składowaniem materiałów
 - nieodpowiednie składowanie materiałów budowlanych,
 - nieprawidłowe zabezpieczenie materiałów palnych.
- b) Zagrożenia związane z przemieszczaniem materiałów elementów konstrukcyjnych i odpadów:
 - uderzenie, przygniecenie człowieka przez spadające materiały i ciężkie elementy,
 - awarie sprzętu w czasie pracy,
 - przysypanie ziemią usuwaną z wykopów.
- c) Zagrożenia związane z transportem ludzi, sprzętu
 - potknięcie się, upadek ze środków transportu,
 - potrącenia i uderzenia przez przemieszczający się lub pracujący sprzęt.
- d) Zagrożenia związane z wykopywaniem wykopów, pracą sprzętu i robotami ogólnobudowlanymi
 - zasypanie ziemią,
 - upadek z wysokości na teren lub z maszyn budowlanych,
 - upadek z wysokości różnych przedmiotów i narzędzi,
 - zakleszczenie przez elementy zabezpieczeń wykopów np. przy wykonywaniu opasek odwadniających,
 - zasłabnięcie w czasie robót w wykopach.
- e) Zagrożenia w czasie montażu sieci
 - poparzenia gorącymi elementami np. w czasie zgrzewania rur i spawania,
 - niebezpieczeństwo wybuchu butli gazowych (tlen, acetylen, sprężone powietrze),
 - porażenia prądem elektrycznym,
 - przygniecenia przez ciężkie przedmioty,

- wysoki poziom wody gruntowej.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie ogólnych przepisów BHP, muszą posiadać świadectwa szkolenia wstępnego i okresowego.

Na stanowiskach pracy należy przeprowadzić codzienny instruktaż stanowiskowy zawierający:

- omówienie zakresu prac na dzień roboczy,
- wskazanie bezpiecznego sposobu ich wykonywania,
- wyznaczanie osób odpowiedzialnych za poszczególne grupy pracowników w wypadku konieczności opuszczenia placu budowy przez mistrza lub brygadzystę.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWU

Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej odpowiednie do wykonywanych prac:

- kaski ochronne,
- rękawice ochronne,
- obuwie gumowe przy pracach w wykopach np. w wodzie gruntowej,
- szelki do ewakuacji z wykopów i studni z zamocowaną liną i asekurację na poziomie terenu,
- pracownicy powinni znać instrukcję ewakuacji w wypadku pożaru.

Na stanowisku pracy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy.

Pracownicy powinni znać telefony alarmowe:

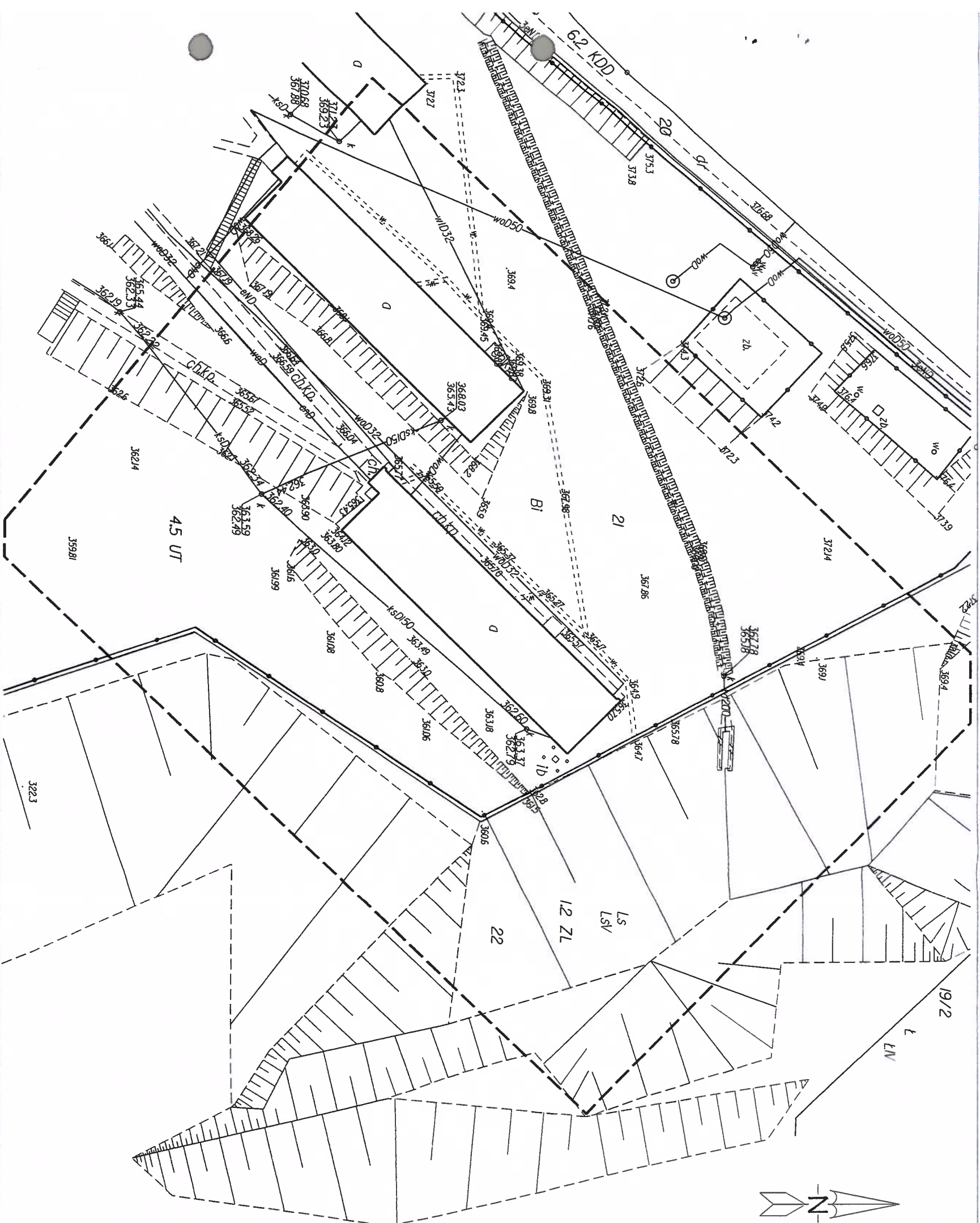
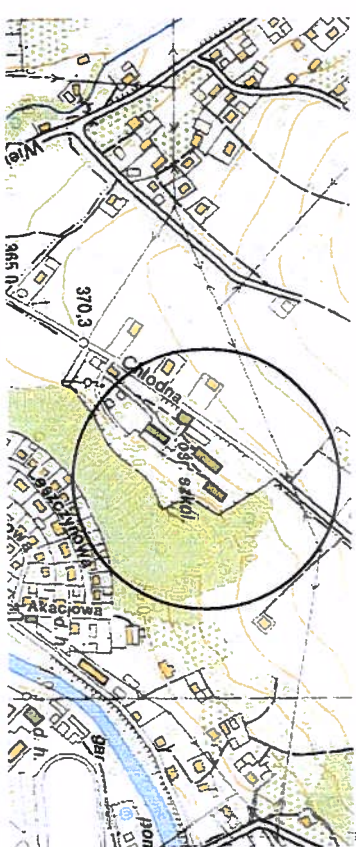
- | | |
|----------------------------|-------|
| - pogotowia ratunkowego | - 999 |
| - pogotowia gazowego | - 992 |
| - pogotowia energetycznego | - 991 |
| - straży pożarnej | - 998 |
| - policji | - 997 |

Opracował:

mgr inż. arch. Miłosz Okarma

uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
upr. nr MPOIA.068/2012





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Szalaowa: wrzesień 2019 r. ID Pracy 6640.6733.2019

WYKONAŁ:

Uwierzyciełnienie:

Mapa powstała z pomiaru aktualizacyjnego we wrześniu 2019 r.

Układ odniesienia osnowy sytuacji: *PL-2000*,
Układ odniesienia osnowy wysokościowej: Kroszki 86.

Granice działek na podstawie mapy ewidencyjnej,
W opracowanym zakresie brak jest budowlanych ustaleń ZUD.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustalaniem dotychczasowych
ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone
w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Wzajemne położenie nieruchomości nie było zbadane na podstawie
dokumentacji podziemiej, która nie była zgodna z planem inwentaryzacji.

Kadry nie stwierdzono wywiedzenia terenowego.

Mapa aktualizacji w zakresie:

Oznaczenie z planu zagospodarowania: 4.5 UT

Geodeta Uprawniony

Inż. Dariusz Szewczyk
uprawnienia zawodowe nr 19181

USŁUGI GEODEZYJNE

Dariusz Szewczyk
38-331 Szalowa 484
tel. 505 914 579

NIP 7381116742 REGON 121416741

Tworzącą się, ze zbioru danych, z których

w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,

których rezultaty zawierają operat techniczny

wpisany do ewidencji materiałów

państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Starosta Nowosądecki

P.1210.2019.6217

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny

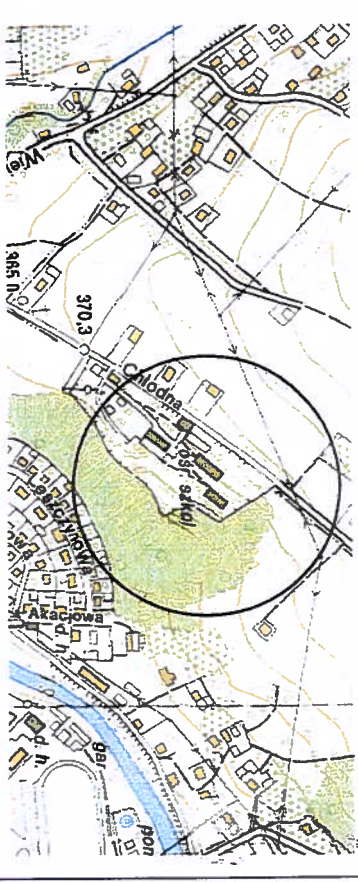
2019-10-03

Data wpisania operatu do ewidencji materiałów zasobu

inż. Wojciech Oleśiak

inż. Wojciech Oleśiak

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ



1000

Oznaczenie z planu zagospodarowania: 4.5 UT

REGON 121416741
NIP 738116742

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej

