

Świnoujście 05.2025

Opracowanie, branża

PROJEKT TECHNICZNYw branży
KONSTRUKCYJNEJ

Nr opracowania

2

Inwestor

SML-W „SŁOWIANIN”Ul. Niedziałkowskiego 9
72-600 Świnoujście

Adres inwestycji

72-600 Świnoujście, ul. Bolesława Chrobrego, dz.nr: 148/10 obr. 0007

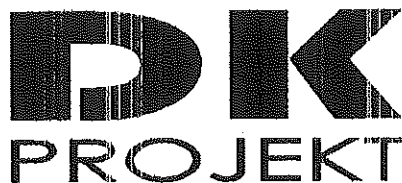
Stadium projektu

Projekt techniczny

Nazwa projektu

**ROZBIÓRKA PRZENOŚNEJ KOTŁOWNI KONTENEROWEJ
GAZOWO-OLEJOWEJ W ZABUDOWIE WOLNOSTOJĄCEJ ORAZ
BUDYNKU GOSPODARCZEGO STANOWIĄCEGO ELEMENT
SKŁADOWY KOTŁOWNI**

Jednostka projektowa

**BIURO PROJEKTOWO - KONSTRUKCYJNE**
72-600 Świnoujście ul. Jana Matejki 1a/3
NIP 6681832028, REGON 321448278
Tel. 501 435 096e-mail: DKprojekt@interia.eu

Autor opracowania

Projektował:

Imię i Nazwisko

mgr inż.

Kamil Głapiński

uprawnienia

ZAP/0004/POOK/13

podpis

II. SPIS OPRACOWANIA:

I. STRONA TYTUŁOWA

II. SPIS OPRACOWANIA

III. OPIS TECHNICZNY

- 1.0. DANE OGÓLNE
- 2.0. OGÓLNY OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO
- 3.0. DANE LICZBOWE
- 4.0. DANE MATERIAŁOWO – KONSTRUKCYJNE BUDYNKU
- 5.0. TECHNOLOGIA PRAC ROZBIÓRKOWYCH
- 6.0. UWAGI KOŃCOWE / WNIOSKI
- 7.0. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

IV. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

V. RYSUNKI

- | | | |
|----------|--|---------------|
| RYS. K-1 | – PLAN SYTUACYJNY | – skala 1:500 |
| RYS. K-2 | – BUDYNEK KOTŁOWNI KONTENEROWEJ RZUT PRZYZIEMIA, PRZEKRÓJ A-A | – skala 1:100 |
| RYS. K-3 | – KOMIN KOTŁOWNI KONTENEROWEJ, BUDYNEK GOSPODARCZY RZUT PRZYZIEMIA, PRZEKRÓJ A-A | – skala 1:100 |

VI. ZAŁĄCZNIKI

III. OPIS TECHNICZNY

1.0. DANE OGÓLNE

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budynek przenośnej kotłowni kontenerowej gazowo – olejowej w zabudowie wolnostojącej oraz budynek gospodarczy stanowiący element składowy kotłowni mieszczący się w Świnoujściu przy ul. Bolesława Chrobrego na dz. nr 148/10, obręb 0007 Świnoujście.

1.2. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest wykonanie projektu technicznego rozbiórki w/w obiektów, w sposób zapewniający zachowanie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Zakres opracowania obejmuje wykonanie ogólnych oględzin budynku, rozeznanie układu konstrukcyjnego budynku, analiza materiałowa elementów konstrukcji, sporządzenie dokumentacji fotograficznej, opis prac, wnioski.

1.3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE W OPRACOWANIU

- 1.3.1. Inwentaryzacja szkicowa budynku;
- 1.3.2. Wzja lokalna obiektu;
- 1.3.3. Dokumentacja fotograficzna;
- 1.3.4. Obowiązujące ustawy, rozporządzenia oraz normy

2.0. OGÓLNY OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Budynki wybudowano najprawdopodobniej na przełomie XX i XXI wieku w kształcie prostokąta. Działka na której znajdują się budynki przeznaczony do rozbiórki, są nieogrodzone.

Przedmiotowa kotłownia kontenerowa posadowiona na ławie żelbetowej obiekt gospodarczy posadowiony na płycie żelbetowej. Ściany budynków z płyt ciepłochronnych systemu „Obornik”. Dachy dwuspadowe pokryte blachą.

3.0. DANE LICZBOWE:

Budynek kotłowni

Długość ok.	12,40m
Szerokość ok.	7,40m
Wysokość do kalenicy ok.	5,30m

Powierzchnie

Powierzchnia zabudowy ok.	91,76m ²
Kubatura ok.	346m ³

Komin

Średnica ok.	1,50m
Wysokość ok.	18,00m

Powierzchnie

Powierzchnia zabudowy ok.	1,766m ²
Kubatura ok.	31,79m ³

Budynek gospodarczy

Długość ok.	4,56m
Szerokość ok.	1,86m
Wysokość do kalenicy ok.	2,60m

Powierzchnie

Powierzchnia zabudowy ok.	8,48m ²
Kubatura ok.	21,62m ³

4.0. DANE MATERIAŁOWO KONSTRUKCYJNE:**OPIS KONSTRUKCJI KOTŁOWNI**

- Kotłownia kontenerowa składa się z dwóch przenośnych kontenerów o wymiarach każdy 12,35x3,68 tążcznie z wmontowanymi kotłami. Konstrukcja kotłowni składa się ze stalowego rusztu dolnego spawanego z profili stalowych gorącowalcowanych i podłogi z blachy żeberkowej. Konstrukcję przestrzenną kontenera zaprojektowano z kwadratowych rur stalowych 60x60x4 i 80x60x4 oraz blach stalowych i profili stalowych zimnogiętych. Połączenia elementów stalowych spawane. Lekką obudowę kontenera stanowią panele ciepłochronne systemu „Oborniki” grubości 10cm, mocowane do rygli poziomych i dachowych podłużnych, krokwie stalowe spawane do elementów nośnych kontenera. Dół płyty ściennej mocowany jest do belki podwalinowej wykonanej z ceownika INP 160 ułożonego na fundamencie żelbetowym. Fundament wg projektu archiwalnego to ława żelbetowa obwodowa o wymiarach szer. 30cm i wys. 80cm na podkładzie z chudego betonu zbrojona prętami fi 10mm 3 dołem plus 2 górą oraz 2 pręty rozdzielcze fi 10mm strzemiona to pręt fi 6mm co 20cm posadowione na podkładzie z chudego betonu gr. 10cm widoczna izolacja pionowa;
- Drzwi wejściowe stalowe
- Obrobki blacharskie z blachy

OPIS KONSTRUKCJI KOMINA

- komin wolnostojący stalowy o wysokości całkowitej ok. 18,00m składający się z dwóch stalowych trzonów o średnicy 150cm i wysokości ok. 9,00m. Komin posiada drabinę metalową z elementami ostonowymi montowaną do uchwytów komina na śruby. Szczelne drabiny stalowe z prętów fi 20mm. Komin zakotwiony w stopie fundamentowej za pomocą kotew stalowych. Połączenie obu trzonów komina za pomocą kotłierzy stalowych z blachy na śruby. Fundament stanowi stopa żelbetowa o wymiarach 4,00x4,00m i wysokości 70cm na podkładzie z chudego betonu z trzpieniem żelbetowym o wymiarach 2,3x2,3m i wysokości 1,30m do którego montowany jest dolny trzpień komina. Spód fundamentów ok. 2,0m ppt.

OPIS KONSTRUKCJI BUDYNKU GOSPODARCZEGO

- Konstrukcję przestrzenną kontenera zaprojektowano z kwadratowych rur stalowych 60x60x4 i 80x60x4 oraz blach stalowych i profili stalowych zimnogiętych. Połączenia elementów stalowych spawane. Lekką obudowę kontenera stanowią panele ciepłochronne systemu „Oborniki” grubości 10cm, mocowane do rygli. Fundament stanowi płyta betonowa z odsadzką ok. 8 cm.
- Drzwi wejściowe stalowe
- Obrobki blacharskie z blachy

Po uwzględnieniu stanu zużycia technicznego budynku, obowiązujących warunków bezpieczeństwa pożarowego, nieuzasadnionych ekonomicznie kosztów remontu i modernizacji budynku, uszkodzeń konstrukcji budynku **wskazano celową rozbiórkę przedmiotowego obiektu budowlanego** z zachowaniem wymogów w zakresie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47, poz 401).

5.0. TECHNOLOGIA PRAC ROZBIÓRKOWYCH**5.1. ROBOTY WSTĘPNE I PRZYGOTOWAWCZE**

Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy w sposób odpowiedni zagospodarować teren rozbiórki, rozmieścić maszyny i inne urządzenia techniczne, składowisko materiałów, drogę kołową i pieszą, oznaczyć strefy niebezpieczne, obiekty socjalne i sanitarne z uwzględnieniem warunków usytuowania obiektów istniejących, oraz opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznaczyć z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Niezbędne jest opracowanie planu „bioz” - planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz

szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151, poz. 1256), oraz zawiadomienie Państwowego powiatowego inspektora nadzoru budowlanego o zamiarze rozpoczęcia robót.

Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy obiekt odłączyć od wszystkich mediów, jeżeli nie jest jeszcze odłączony, a wykonane prace zweryfikować poprzez odpowiednie pomiary.

Znajdujące się w pobliżu miejsca rozbiórki, przewody i rośliny powinny być odpowiednio zabezpieczone.

Do obowiązku wykonawcy należy sporządzenie planu zagospodarowania materiałów powstałych z rozbiórki, łącznie z ich utylizacją.

Po wykonaniu rusztowań oraz podparć można przystąpić do prac rozbiórkowych.

5.2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU ROZBIÓRKI

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu uniemożliwiające wejście osobom nieupoważnionym;
- wyznaczenia stref niebezpiecznych zagrożeniem spadania z wysokości przedmiotów, (strefę należy ogrodzić balustradami);
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych oraz dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót wyznaczyć miejsca postojowe;
- doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
- zapewnienia właściwej wentylacji;
- zapewnienia łączności telefonicznej;
- urządzenia utwardzonych składowisk materiałów i wyrobów.

5.3. KOLEJNOŚĆ PROWADZONYCH ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH WYPOSAŻENIA I URZĄDZEŃ

Budynek kotłowni i pomieszczenie gospodarcze

- wywieźć urządzenia stanowiące wyposażenie obiektu,
- zdemontować urządzenia instalacji występującej w obiekcie kotły wraz z osprzętem,
- zdemontować okna i drzwi
- zdemontować obudowę kontenera poprzez odkręcenie płyt ściennych i dachowych systemu oborniki
- zdemontować zewnętrzne urządzenia, skrzynki, rozłączenie konstrukcji kotłowni wraz z rozłączeniem części instalacji i przewodów
- zdemontować konstrukcję stalową kontenerów oraz pozostałe stalowe elementy
- rozbiórka fundamentów. Do robót rozbiórkowych fundamentów należy przystąpić dopiero po zakończonej rozbiórce wszystkich ścian, odkopać fundamenty do poziomu posadowienia a potem pociąć sprzętem pneumatycznym na krótsze odcinki. Pogłębiony wykop powstały w miejscu wyburzanych fundamentów niwelować piaskiem gruboziarnistym, z zagęszczeniem warstwami. Wierzchnia warstwę grubości ok. 20cm zasypać gruntem rodzimym.
- uporządkowanie terenu i wywiezienie gruzu

Komin stalowy

- demontaż górnego trzonu komina poprzez rozkręcenie śrub łączących na kotnierzu z niższym trzonem komina. Górny segment podczas wykonywania powyższych prac musi być cały czas podtrzymywany przez dźwig kotłowy lub równoważny na zawieszach do czasu jego zdjęcia na podłoże
- odłączenie dolnego trzonu komina od fundamentu poprzez odkręcenie śrub kotwiących, a następnie jego zdemontowanie przy użyciu dźwigu
- zdemontowane trzony kominów oraz pozostałe elementy stalowe złożyć na placu składowym a następnie wywieźć w całości lub pociąć na mniejsze elementy.

- odkopać fundamenty do poziomu posadowienia a potem pociąć sprzętem pneumatycznym na krótsze odcinki. Pogłębiony wykop powstały w miejscu wyburzanych fundamentów niwelować piaskiem gruboziarnistym, z zagęszczeniem warstwami. Wierzchnia warstwę grubości ok. 20cm zasypać gruntem rodzimym.
- uporządkowanie terenu i wywiezienie gruzu

5.4. SPRZĘT

Maszyzny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone, w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Sprzęt używany w robotach budowlano-montażowych musi odpowiadać wymaganiom przepisom eksploatacyjnym w zakresie:

- wymagań użytkowych,
- utrzymania odpowiedniego stanu technicznego,
- częstotliwości i zakresu kontroli stanu technicznego,
- przestrzegania warunków bhp i ochrony p.poż. w czasie użytkowania sprzętu.

Sprzęt stosowany do robót budowlano-montażowych musi być użytkowany zgodnie ze swoim przeznaczeniem w zakresie zgodnym z dokumentacją techniczno-ruchową.

5.5. TRANSPORT

Środki transportowe muszą spełniać wymagania podane w normach i przepisach branżowych.

Sposób i warunki transportu materiałów i wyrobów budowlanych muszą być zgodne z odpowiednimi normami w zakresie:

- ilości przewożonego materiału,
- sposobu jego składowania na środki transportu,
- sposobu zabezpieczania przewożonego ładunku,
- sposobu załadunku i wyładunku w miejscu docelowym.

Maszyzny, sprzęt i urządzenia służące do transportu używane w obrębie placu budowy muszą spełniać warunki techniczne i odbiorowe zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi, branżowymi i technicznymi.

5.6. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa inwestycja nie wprowadza szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

5.7. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

W odniesieniu do robót rozbiórkowych mają zastosowania ogólne obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlanych.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Podstawowe zasady zapewnienia bezpieczeństwa robót rozbiórkowych :

- **szczególne sposoby zabezpieczenia budowy**

Przejścia, pomosty i inne niebezpieczne miejsca powinny być zabezpieczone - odpowiednio umocowanymi barierkami a pomosty zaopatrzone w listwy obrzeżne, Ściany i inne przegrody, które mogą ulec przewróceniu w czasie rozbiórki, należy odpowiednio zabezpieczyć.

Krawędzie stropów nieobudowanych ścianami należy zabezpieczyć balustradami.

W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach jest zabronione.

Do usuwania gruzu w czasie robót rozbiórkowych należy stosować zsuwnice pochyłe lub rynny zsypane.

Rynny zsypane powinny mieć zabezpieczenie przed wypadaniem gruzu.

Przewracanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie jest zabronione.

W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobami zmechanizowanymi wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną.

- **rusztowania i ruchome podesty robocze**

Pomosty i stojaki używane do przeladunku powinny odpowiadać wymaganiom wytrzymałościowym, a ich dopuszczalne obciążenie powinno być trwale uwidocznione wyraźnym napisem. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym. Rusztowania systemowe powinny być montowane zgodnie z dokumentacją projektową z elementów poddanych przez producenta badaniom na zgodność z wymaganiami konstrukcyjnymi i materiałowymi, określonymi w kryteriach oceny wyrobów pod względem bezpieczeństwa. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia.

- **środki zabezpieczające pracowników i narzędzia**

- robotnicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaopatrzeni w odzież ochronną i urządzenia ochronne jak kaski, rękawice, okulary ochronne a narzędzia ręczne powinny być mocno osadzone na zdrowych i gładkich trzonkach oraz stale utrzymywane w dobrym stanie.
- przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych kierownik robót zobowiązany jest dodatkowo poinformować robotników o sposobie wykonywania robót i pouczyć ich o warunkach i przepisach bezpieczeństwa pracy.
- Osoby wykonujące roboty budowlane nie mogą być narażone na działanie czynników szkodliwych dla zdrowia lub niebezpiecznych, a w szczególności takich jak hałas, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, pyły i gazy o natężeniach i stężeniach przekraczających wartości dopuszczalne.
- W przestrzeniach zamkniętych, w których atmosfera charakteryzuje się niewystarczającą zawartością tlenu lub występują czynniki o stężeniach nieprzekraczających wartości dopuszczalnych, osoba wykonująca zadanie powinna być obserwowana i asekurowana, w celu zapewnienia natychmiastowej ewakuacji i skutecznej pomocy.
- miejsca ustawiania drabin, pomostów itp. Do wejścia na mury powinien wskazywać kierownik robót lub majster.

- **maszyny i inne urządzenia techniczne**

- Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.
- Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być:
 - utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność;
 - stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone;
 - obsługiwane przez przeszkolone osoby.

- **wpływ warunków atmosferycznych na prowadzenie robót rozbiórkowych**

- przy wykonywaniu robót rozbiórkowych należy uwzględnić wpływ na nie warunków atmosferycznych jak deszczu, mrozu, odwilży itp.
- podczas silnego wiatru nie wolno prowadzić robót na ścianach lub innych rozbieranych konstrukcjach albo pod nimi, gdyż zachodzi obawa zawalenia konstrukcji pod wpływem silnych porywów i parcia wiatru.

- **zapewnienie bezpieczeństwa publicznego**
- przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych wykonawcy mają obowiązek sprawdzenia czy w pobliżu i bezpośrednim zasięgu, w miejscach zagrożonych nie ma osób postronnych.
- ścisłe przestrzeganie warunków bezpieczeństwa pracy przy prowadzeniu Robót rozbiórkowych jest absolutnie nie odmowne, gdyż najmniejsze odstępstwo od nich prowadzić może do nieobliczalnych w skutkach nieszczęśliwych wypadków
- Strefy gromadzenia i usuwania odpadów należy wygrodzić i oznakować.
- Odpady należy usuwać w sposób ograniczający ich rozrzut i pylenie.
- **zapewnienie bezpieczeństwa p/poż**
Drogi ewakuacyjne muszą odpowiadać wymaganiom przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów przeciwpożarowych. Teren budowy wyposaża się w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru oraz, w zależności od potrzeb, w system sygnalizacji pożarowej, dostosowany do charakteru budowy, rozmiarów i sposobu wykorzystania pomieszczeń, wyposażenia budowy, fizycznych i chemicznych właściwości substancji znajdujących się na terenie budowy, w ilości wynikającej z liczby zagrożonych osób.
- Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

6.0. UWAGI KOŃCOWE / WNIOSKI

- 6.1. Na podstawie ogólnych oględzin budynku stwierdza się, że stan techniczny budynku jest dostateczny, w części elementów zły.
- 6.2. Powstały wykop po wyburzanych fundamentach zniwelować;
- 6.3. Do kierowania robotami rozbiórkowymi należy ustanowić kierownika budowy / rozbiórki z odpowiednimi uprawnieniami. Prowadzenie nadzoru należy wykonywać ze szczególną uwagą na każdym etapie robót rozbiórkowych.
- 6.4. Na podstawie oględzin obecnego stanu technicznego budynku stwierdzono, że istnieje możliwość rozbiórki obiektów.
- 6.5. Wszystkie prace rozbiórkowe należy realizować wg wytycznych realizacji przedmiotowego opracowania.
- 6.6. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami oraz normami, przestrzegając przepisów BHP oraz pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania w danym zakresie robót.
- 6.7. W przypadku konieczności wejścia na teren działki sąsiedniej Inwestor powinien uzyskać zgodę właściciela danej działki na wykonanie tymczasowych prac przy rozbiórce danego obiektu. Po wykonaniu w/w robót teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego

7.0. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

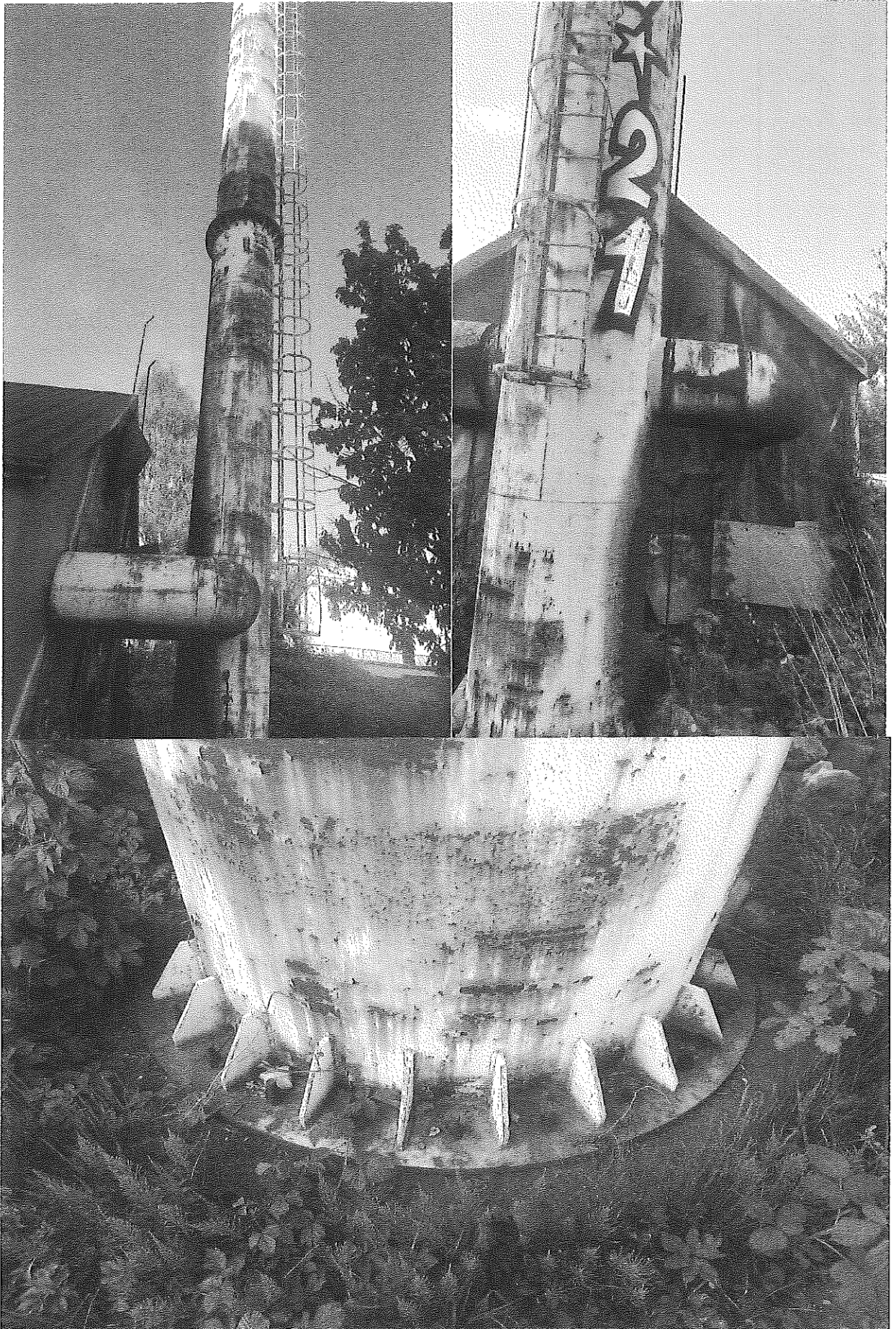
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000 Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt techniczny ROZBIÓRKA PRZENOŚNEJ KOTŁOWNI KONTENEROWEJ GAZOWO-OLEJOWEJ W ZABUDOWIE WOLNOSTOJĄCEJ ORAZ BUDYNKU GOSPODARCZEGO STANOWIĄCEGO ELEMENT SKŁADOWY KOTŁOWNI zlokalizowanej w Świnoujściu przy ul. Władysława Chrobrego, na dz. nr 148/10 obręb 0007 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OPRACOWAŁ:


mgr inż. Kamil Glapiński
uprawnienia budowlane do
Projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń nr ew. ZAP/0004/POOK/13

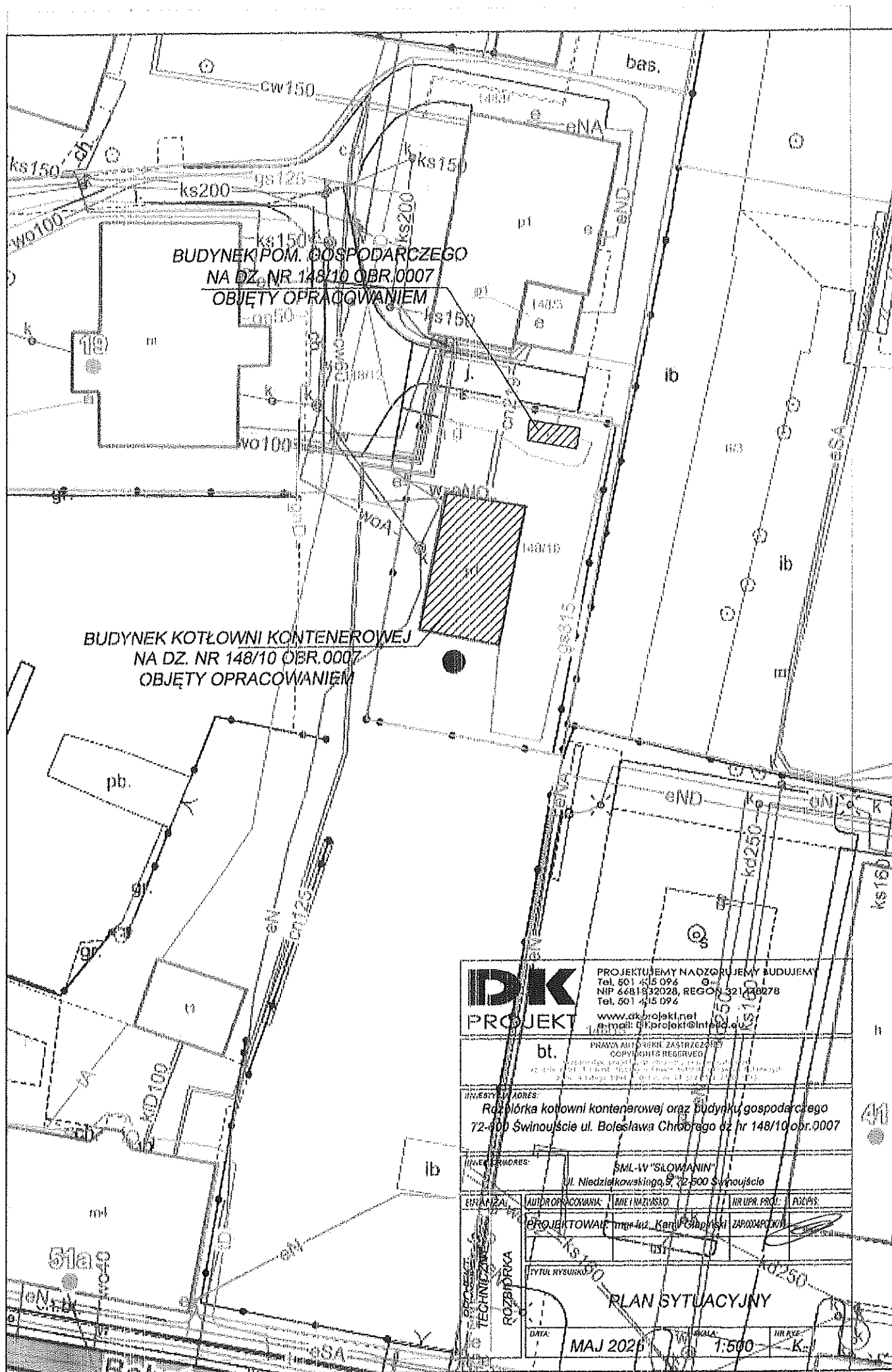
IV. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

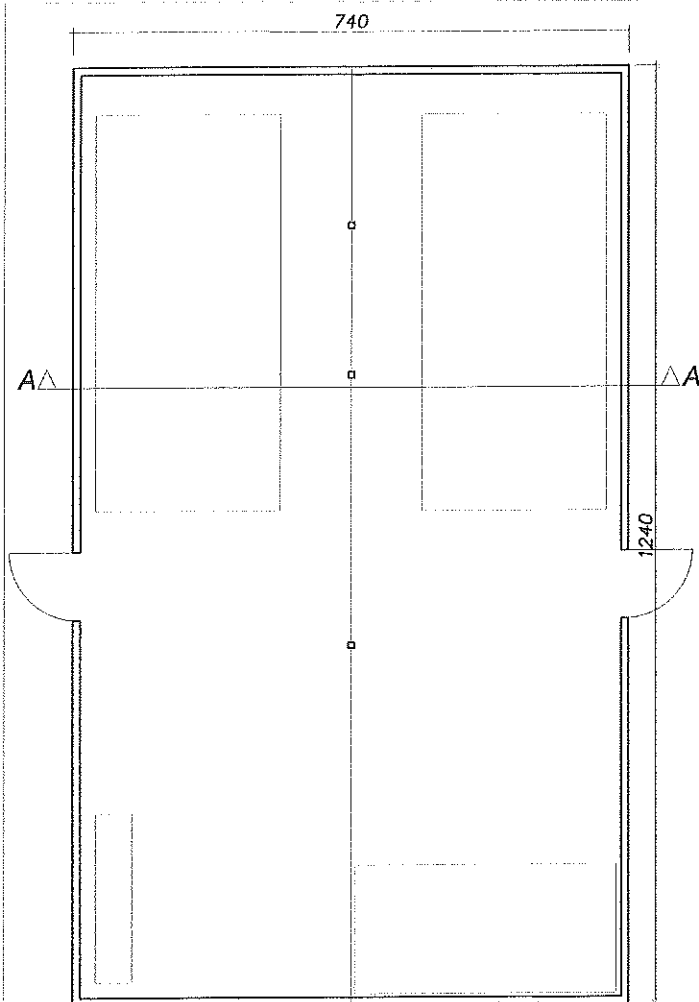




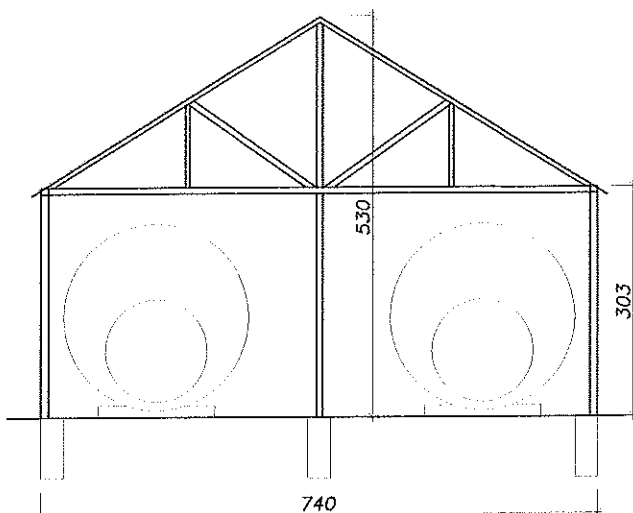


V. RYSUNKI



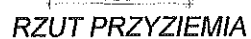


RZUT PRZYZIEMIA



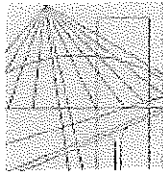
PRZEKRÓJ A-A

DK PROJEKT		PROJEKTUJEMY NADZORUJEMY BUDUJEMY Tel. 501 435 096 NIP 6691832028, REGON 321448278 Tel. 501 435 096 www.dkprojekt.net e-mail: DKprojekt@interia.eu	
		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED Przebiegła praca i projektowanie architektoniczne zgodnie z art. 17 i 18 ustawy o Prawach Autorskich i Prawach Pokrewnych z dnia 4.03.2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 95 z późn. zm.)	
INWESTYTOR/ADRES: Rozbiórka kotłowni kontenerowej oraz budynku gospodarczego 72-600 Świnoujście ul. Bolesława Chrobrego dz nr 148/10 br.0007			
INWESTYTOR/ADRES: SML-W "SŁOWANIN" Ul. Niezłaskowskiego 9, 72-600 Świnoujście			
BRANŻA:	AUTOR OPRACOWANIA:	IMIE I NAZYSKO:	NR UPR. PROJ.: PODPIS:
PROJEKT TECHNICZNY ROZBIÓRKA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Kamil Głapiński	ZAPISOWAŁ: [Signature]
	TYTUŁ RYSUNKU:		
	BUDYNE KOTŁOWNI KONTENEROWEJ RZUT PRZYZIEMIA PRZEKRÓJ A-A		
DATA:	SKALA:	NR RYS:	
MAJ 2025	1:100	K-2	



DK PROJEKT		PROJEKTOWANY NADZORUJEMY Tel. 501 435 096 NIP 6681832028, REGON 321448278 Tel. 501 435 096 www.dkprojekt.net e-mail: Dkprojekt@Interia.eu																				
		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE! COPYRIGHTS RESERVED Projektował projekt i technologicznie wykonał (projektant i autor) inż. Kamil Glapiński z Biura Projektów i Planowania Budowlanych z siedzibą w Lublinie, ul. Dąbrowskiego 10, 20-031 Lublin, tel. 501 435 096																				
INWESTYCJA/ADRES: Rozbiórka kotłowni kontenerowej oraz budynku gospodarczego 72-600 Świnoujście ul. Bolesława Chrobrego dz nr 148/10 br.0007																						
INWESTOR/ADRES: SML-W "SŁOWANIN" Ul. Niedziałkowskiego 9, 72-600 Świnoujście																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">BRANŻA:</th> <th style="width: 35%;">AUTOR OPRACOWANIA:</th> <th style="width: 35%;">IMIĘ I NAZWISKO:</th> <th style="width: 15%;">NR UPR. PROJ.:</th> <th style="width: 10%;">PODPIS:</th> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> PROJEKT TECHNICZNY ROZBIÓRKA </td> <td style="text-align: center;">PROJEKTOWAŁ:</td> <td style="text-align: center;">mgr inż. Kamil Glapiński</td> <td style="text-align: center;">ZAPISOWAŁ:</td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				BRANŻA:	AUTOR OPRACOWANIA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. PROJ.:	PODPIS:	PROJEKT TECHNICZNY ROZBIÓRKA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Kamil Glapiński	ZAPISOWAŁ:										
BRANŻA:	AUTOR OPRACOWANIA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. PROJ.:	PODPIS:																		
PROJEKT TECHNICZNY ROZBIÓRKA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Kamil Glapiński	ZAPISOWAŁ:																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">TYTUŁ RYSUNKU:</td> <td colspan="3" style="text-align: center; font-weight: bold; padding: 10px;"> KOMIN KOTŁOWNI KONTENEROWEJ BUDYNKU GOSPODARCZY RZUT PRZYZIEMIA PRZEKRÓJ A-A </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DATA:</td> <td style="text-align: center;">SKALA:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">NR RYS.:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MAJ 2025</td> <td style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">1:100</td> <td colspan="2" style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">K-3</td> </tr> </table>				TYTUŁ RYSUNKU:	KOMIN KOTŁOWNI KONTENEROWEJ BUDYNKU GOSPODARCZY RZUT PRZYZIEMIA PRZEKRÓJ A-A			DATA:	SKALA:	NR RYS.:		MAJ 2025	1:100	K-3								
TYTUŁ RYSUNKU:	KOMIN KOTŁOWNI KONTENEROWEJ BUDYNKU GOSPODARCZY RZUT PRZYZIEMIA PRZEKRÓJ A-A																					
DATA:	SKALA:	NR RYS.:																				
MAJ 2025	1:100	K-3																				

VI. ZAŁĄCZNIKI



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK-0054-0028(3)/13

Szczecin, 12 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Kamil Jakub Glapiński

urodzony dnia 18 marca 1983 r. w Turku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0004/POOK/13

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń.**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń uprawniają do projektowania w zakresie:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

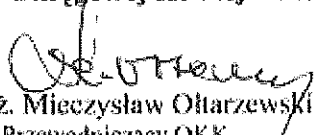
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

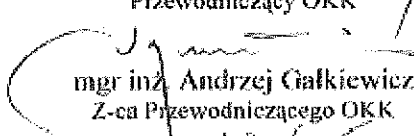
Ponczenie

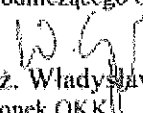
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



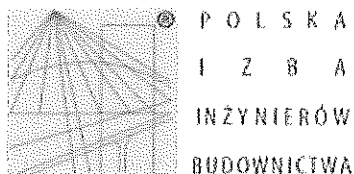

mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Kamil Jakub Głapiński
ul. Owocowa 24
72-100 Goleniów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-K51-YY8-R4C *

Pan Kamil Jakub GLAPIŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0143/13
adres zamieszkania ul. Jana Matejki 1a/3, 72-600 ŚWINOUJŚCIE
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-13 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

