

Prezydent Miasta Słupska
pl. Zwycięstwa 3
76-200 Słupsk



B.6741.14.2023.PK

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
KANCELARIA OGÓLNA

WPLYNEŁO 2024 -02- 21
16 02 21 02 12 024
nr z rejestru przesylek wpływających
IP 131/2020 Karolina Grabowska Garbulska

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
-1- DEPARTAMENT MAJĄTKU I GEODEZJI
wpłynęło dnia 21-02-2024
Nr 524 podpis R

Słupsk, dnia 15.02.2024 r.

P. H. Korpalski
21.02.2024
Proszę przyjąć do wiadomości
prezentowany projekt
wyh. prac jak w del.

P. A. Kortum
21.02.2024

DECYZJA NR 22/2024

Z-ca DYREKTORA
ds. Majątku Województwa
Departamentu Majątku i Geodezji
Maria Cioch

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zmianami) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na rozbiórkę z dnia 08.12.2023 r.,

**udzielam pozwolenia na rozbiórkę
dla**

Województwo Pomorskie, ul. Okopowa 21/27 80-810 Gdańsk

obejmujące:

rozbiórkę budynku nieczynnej oczyszczalni ścieków oraz budynku archiwum w Słupsku (na działce o nr ewidencyjnym 1062/4 obr. 13).

zgodnie z projektem rozbiórki wykonanym przez mgr inż. Krzysztof Halaba - uprawnienia budowlane nr POM/0211/POOK/04 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, członka POIIB o nr POM/BO/0074/05,

z zachowaniem następujących warunków:

- odpady uzyskane w trakcie wykonywania robót budowlanych należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz 699 z późn. zm.),
- kierownik rozbiórki jest zobowiązany prowadzić dziennik rozbiórki i umieścić na terenie rozbiórki w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 45 ust. 1 i 3 oraz art. 45a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.).

Projekt rozbiórki, ostemplowany pieczęcią Wydziału Budownictwa Urzędu Miejskiego w Słupsku stanowi integralną część niniejszej decyzji (zał. nr I).

Odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony (art. 107 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

Niniejsza decyzja jest ostateczna, gdyż zgodnie z treścią ww. art. 127 § 1a organ odstąpił od jej uzasadnienia z powodu uwzględnienia w całości żądania strony.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111, z późn. zm.).



Z up. PREZYDENTA
Anna Rajter-Ezcepańska
inż. Anna Rajter-Ezcepańska
DYREKTOR
Wydziału Budownictwa

Otrzymują strony postępowania:

1. Województwo Pomorskie
ul. Okopowa 21/27 80-810 Gdańsk

Do wiadomości:

1. PINB dla Miasta Słupska + zał. nr 1 - 1 egz.
ul. Jana Pawła II 1, Słupsk
2. a/a (l.dz. 1670/2023) + zał. nr 1 - 1 egz.

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych.

Do zawiadomienia inwestor dołącza:

- 1) informację wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję:
 - a) kierownika budowy,
 - b) inspektora nadzoru inwestorskiego - jeśli został on ustanowiony- oraz w odniesieniu do tych osób dołącza kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności;
- 2) oświadczenie lub kopię oświadczenia projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Pracownia Projektowa „PERSPEKTYWA”
mgr inż. Krzysztof Halaba
ul. Kotarbińskiego 14/12; 76-200 Słupsk
tel. 0609-147-455

Słupsk, listopad 2023

PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU NIECZYNNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDYNKU ARCHIWUM.

INWESTOR: Województwo Pomorskie
ul. Okopowa 21/27
80-810 Gdańsk

OBIEKT: Budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków przy ul. Prof. Lotha 1D.
Budynek archiwum przy ul. Prof. Lotha 1E.
Słupsk, ul. Prof. Lotha 1D i 1E, dz. nr 1062/4 obręb 13 Miasto Słupsk
Identyfikator działki ewidencyjnej: 226301_1.0013.1062/4

STADIUM: projekt budowlany rozbiórki

BRANŻA: konstrukcja

mgr inż. KRZYSZTOF HALABA
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w szczególności konstruktoryjno-budowlanej
Nr ewid. POM.01.13.P0004/04

autor : mgr inż. Krzysztof Halaba
upr. proj. POM/0211/POOK/04

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. KOPIE DOKUMENTÓW STWIERDZAJACYCH
PRZYGOTOWANIE ZAWODOWE AUTORA OPRACOWANIA

str. 2-4

II. OPIS TECHNICZNY. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA ROZBIERANEGO OBIEKTU.

Str. 4-14

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Str.15-19

IV. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

Str.20-26

V. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA

Str.27

Rys. 1. Plan sytuacyjny.

Inwentaryzacja budynku oczyszczalni ścieków:

Rys. K1b. Rzut fundamentów- inwentaryzacja.

Rys. K2b. Rzut parteru- inwentaryzacja.

Rys. K3b. Rzut dachu- inwentaryzacja.

Rys. K4b. Przekrój A-A- inwentaryzacja.

Inwentaryzacja budynku archiwum:

Rys. K1a. Rzut fundamentów- inwentaryzacja.

Rys. K2a. Rzut piwnicy- inwentaryzacja.

Rys. K3a. Rzut parteru- inwentaryzacja.

Rys. K4a. Rzut I piętra- inwentaryzacja.

Rys. K5a. Rzut dachu- inwentaryzacja.

Rys. K6a. Przekrój A-A- inwentaryzacja.

załącznik nr 1

do decyzji nr 22/2024

znak B. 6441.14. 2023. PK

z dnia 15.02. 2024

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
50-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(0) tel. (0-58) 824-89-44
Fax (0-58) 801-44-98

Gdańsk, dnia 10 grudnia 2004 r

syg. akt 68/POM/OKK/04

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, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan **KRZYSZTOF HALABA**
magister inżynier

urodzony [REDAKTOWANE]

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0211/POOK/04

do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

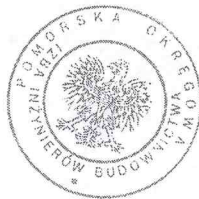
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Ryszard Kolasa

Otrzymują:
1. Pan Krzysztof Halaba
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4.a/a

OZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Zienowit Suligowski

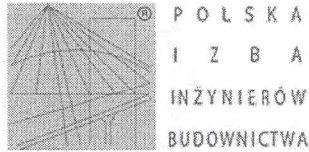
WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Leszek Niedostatkiewicz

Pan Krzysztof Halaba upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane, uprawnienia niniejsze upoważniają w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do:
 - a. projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

- II. Na podstawie § 5 ust. 3 d w związku z ust. 3 a pkt 1 i ust. 3 b pkt 1 oraz § 4 ust. 2 powołanego na wstępie decyzji rozporządzenia niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania:
 - a. dróg wewnętrznych,
 - b. dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
 - c. dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - d. dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - e. rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a. – c.
 - f. budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
 - g. budowy mostów składanych według stosownych instrukcji.
 - h. budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - i. rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f. - h. niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.

- III. Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
 - a. instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - b. urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-1NB-RYY-RZH *

Pan Krzysztof Marek Halaba o numerze ewidencyjnym POM/BO/0074/05

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-02 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Słupsk, listopad 2023r.

Oświadczenie

Zgodnie z wymogiem art. 34 ust. 3d p.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. Z 2021r., poz. 2351 z późn. zmianami)

Oświadczam, że projekt budowlany

ROZBIÓRKI BUDYNKU NIECZYNNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ

BUDYNKU ARCHIWUM

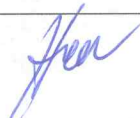
(rodzaj obiektu budowlanego bądź robót budowlanych)

zlokalizowanego w Słupsku

(adres zamierzenia budowlanego)

na działce nr 1062/4 obręb 13.....został sporządzony
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

<u>PROJEKTANT</u>	<u>BRANŻA/SPECJALNOŚĆ</u>	<u>NR</u> <u>UPRAWNIEŃ</u>	<u>PODPIS</u>
<u>mgr inż.</u> <u>Krzysztof Halaba</u>	<u>Konstrukcja/ upr. proj. w specjalności</u> <u>konstrukcyjnej</u>	<u>POM/0211/POOK/04</u>	

II. OPIS TECHNICZNY.

1. Wstęp.

1.1. Dane ogólne.

Obiekt: Budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków. Słupsk ul. Prof. Lotha 1D, dz. nr 1062/4.

Obiekt: Budynek archiwum. Słupsk ul. Prof. Lotha 1E, dz. nr 1062/4.

1.2. Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora.
- Wizja lokalna przeprowadzona w listopadzie 2023r.
- Wytyczne inwestora i dokumentacja archiwalna.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2003 r. nr 207, poz. 2016;
- Ustawa z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz.U. Nr 62 z 2001r., poz. 628, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r. nr 47, poz. 401).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r. nr 120, poz. 1126).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2003 r. nr 120, poz. 1133).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112 z 2001r., poz. 1206).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11.12.2001r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. Nr 152 z 2001r., poz. 1736).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28.05.2002r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, nie będących przedsiębiorcami, do wykorzystania na ich własne potrzeby (Dz.U. Nr 74 z 2002r., poz. 686).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13.05.2004r. w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne (Dz.U. Nr 128 z 2004r., poz. 1347).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072).

1.3. Przedmiot i zakres dokumentacji.

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórki budynku nieczynnej oczyszczalni ścieków oraz budynku archiwum. Oba budynki są aktualnie nieużytkowane. W skład dokumentacji wchodzi inwentaryzacja budowlana, opis rozbieranych obiektów, zakres robót rozbiórkowych, dokumentacja fotograficzna.

2. Opis obiektów podlegających rozbiórce.

2.1. Położenie.

Budynki są zlokalizowane na działce nr 1062/4, położonej przy ul. Prof. Lotha w Słupsku. Opracowywany teren objęty jest MPZP „Na Wzgórzu” w Słupsku- karta terenu 02.02.U, przeznaczenie terenu – zabudowa usługowa. Zgodnie z zapisami MPZP na omawianym terenie częściowo zlokalizowana jest strefa W.II- częściowej ochrony archeologicznej. Budynki przewidziane do rozbiórki nie są usytuowane w granica strefy W.II.

Część dz. nr 1062/4, na której planowane są roboty rozbiórkowe zgodnie MPZP leży w granicach strefy na której obowiązują historyczne założenia parkowe.

2.2. Dane ogólne o rozbieranych obiektach.

2.2.1. Budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków.

Budynek po byłej oczyszczalni ścieków wykonano w konstrukcji tradycyjnej murowanej z dachem płaskim krytym papą. Obiekt aktualnie nie jest użytkowany.

Dane liczbowe:

Budynek przeznaczony do rozbiórki:

- kubatura	230,15 m ³ ,
- powierzchnia zabudowy	46,03 m ² ,
- powierzchnia użytkowa	30,84 m ² ,
- wysokość budynku	5,20 m.

2.2.2. Budynek archiwum.

Budynek po byłym archiwum wykonano w konstrukcji tradycyjnej murowanej ze stropami żelbetowymi z dachem płaskim krytym papą. Obiekt aktualnie nie jest użytkowany.

Dane liczbowe:

Budynek przeznaczony do rozbiórki:

- kubatura	1541,83 m ³ ,
- powierzchnia zabudowy	188,03 m ² ,
- powierzchnia użytkowa	328,49 m ² ,
- wysokość budynku	9,73 m.

2.3. Dane ogólne o terenie wokół obiektu:

2.3.1. Zagospodarowanie terenu.

Teren opracowywany jest zagospodarowany. Na działce nr 1062/4 znajdują się następujące elementy zagospodarowania:

- budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków (nr 1D);
- budynek archiwum (nr 1E);
- budynek po byłym oddziale szpitalnym (nr 1F);
- zieleń wysoka i niska, chodniki, drogi wewnętrzne.

Działka nr 1062/4 posiada dostęp do drogi publicznej oraz uzbrojenie techniczne: przyłącza wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetyczne i ciepłownicze.

UWAGA! Przez planowane do rozbiórki budynki przebiegają czynne przewody wodociągowe i kanalizacji sanitarnej.

2.3.2. Podłoże gruntowe.

Według danych badań wizualnych w miejscach odkrywek, grunty w rejonie posadowienia budują:

- gleba;
- piaski gliniaste.

2.4. Inwentaryzacja budowlana obiektów:

2.4.1. Budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków.

Obiekt jednokondygnacyjny murowany a jego podstawowe elementy wykonano:

-Stropodach budynku:

- stropodach żelbetowy płaski jednospadowy, pokrycie z papy.

-Fundamenty:

Ławy betonowe.

-Ściany zewnętrzne i wewnętrzne:

Murowane z cegły, tynkowane.

-Posadzka:

Betonowa.

-Drzwi i okna:

Drewniane.

Obiekt wyposażono w studnię żelbetową średnicy 120cm oraz komorę żelbetową.

Budynek usytuowany jest jedną ze ścian bezpośrednio przy granicy z dz. nr 1062/1.

UWAGA! Przez budynek przebiega trasa kanalizacji sanitarnej – aktualnie czynna oraz przewody wodociągowe zasilające sąsiednie obiekty na dz. nr 1062/1.

2.4.2. Budynek archiwum.

Obiekt dwukondygnacyjny murowany, częściowo podpiwniczony a jego podstawowe elementy wykonano:

-Stropodach budynku:

- stropodach żelbetowy płaski dwuspadowy, pokrycie z papy.

-Fundamenty:

Ławy betonowe.

-Ściany zewnętrzne i wewnętrzne:

Murowane z cegły, tynkowane.

-Stropy i stropodach:

Żelbetowe typu DZ3.

-Posadzki:

Betonowe.

-Drzwi:

Drewniane.

-Okna:

Drewniane i częściowo PCV.

Obiekt wyposażony w instalacje: elektryczną, kanalizacji sanitarnej; wodociągową oraz ogrzewanie. W budynku zainstalowana jest winda. Przy obiekcie wykonano schody zewnętrzne oraz murki oporowe żelbetowe.

Budynek usytuowany jest jedną ze ścian bezpośrednio przy granicy z dz. nr 1056.

UWAGA! Przez budynek przebiegają przewody wodociągowe zasilające sąsiednie obiekty na dz. nr 1062/1.

2.5. Ocena aktualnego stanu technicznego obiektów podlegających rozbiórce.

Inwestor nie posiada pełnej dokumentacji budowlanej budynków.

Na podstawie oględzin i badań wizualnych, stan techniczny poszczególnych elementów budynków można ocenić w następujący sposób:

Budynek oczyszczalni ścieków:

- elementy konstrukcyjne (ściany nośne, konstrukcja dachu) – stan dostateczny;
- pokrycie dachu – stan dostateczny;
- fundamenty – stan dostateczny;
- instalacje wewnętrzne – instalacja elektryczna, wod.- kan. – zdewastowane.

Budynek archiwum:

- elementy konstrukcyjne (ściany nośne, konstrukcja dachu) – stan zadowalający;
- pokrycie dachu – stan dostateczny;
- fundamenty – stan dobry;
- instalacje wewnętrzne – instalacja elektryczna, wod.- kan. – częściowo zdewastowane.

Wnioski.

Omawiane obiekty na dz. nr 1062/4 są ogólnie w dostatecznym stanie technicznym. Niestety ze względu na długoletni brak ich użytkowania i brak potrzeb właściciela na ich zagospodarowanie w przyszłości stan techniczny budynków będzie ulegał pogorszeniu. Obiekty kwalifikują się do rozebrania ze względu na ich nieużytkowanie i kolizję z przyszłymi inwestycjami właściciela terenu w przyszłości.

3. Opis technologii prac rozbiórkowych.

3.1. Uwagi ogólne.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy bezwzględnie sprawdzić, czy budynki są odłączone od sieci zewnętrznych: energetycznej, wodociągowej. Przyłącza kanalizacyjne nie stwarzają zagrożeń podczas robót rozbiórkowych. Roboty rozbiórkowe należy prowadzić mechanicznie przy użyciu maszyn ciężkich i lekkich oraz częściowo ręcznie. Wybór szczegółowej technologii prowadzenia robót rozbiórkowych należy do Wykonawcy w zależności od możliwości technicznych i znaczenia elementu podlegającego rozbiórce.

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót rozbiórkowych:

- roboty przygotowawcze i rozbiórkowe elementów otoczenia,
- rozbiórka pokrycia i konstrukcji dachów,
- rozbiórka ścian murowanych i ścianek działowych,
- rozbiórka fundamentów i elementów podłogowych,
- rozbiórki pozostałych elementów otoczenia i uporządkowanie placu rozbiórki.

3.2. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe elementów otoczenia.

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót przygotowawczych na terenie wokół budynków:

- wyznaczenie miejsca na zaplecze placu rozbiórki;

- ustawienie suchych toalet przenośnych;
- zabezpieczenie drzewostanu podlegającego zachowaniu przed ewentualnymi uszkodzeniami podczas prac rozbiórkowych;
- wykarczowanie i usunięcie z terenu rozbiórki roślinności dzikiej ruderalnej;
- wyznaczenie miejsc składowania materiałów z przyszłej rozbiórki.

3.3. Rozbiórka urządzeń i instalacji wod.- kan.

Do rozbiórki urządzeń i instalacji wod.-kan. można przystąpić dopiero po potwierdzeniu, że wszystkie te instalacje zostały odłączone od sieci zewnętrznych przez osoby uprawnione. Fakt odłączenia należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dzienniku rozbiórki. Demontaż instalacji powinni wykonywać robotnicy odpowiednich specjalności.

3.3.1. Rozbieranie instalacji elektrycznych należy rozpocząć również od odłączenia urządzeń zasilanych energią elektryczną oraz demontażu opraw oświetleniowych, wyłączników, gniazd wtykowych, tablic rozdzielczych itp. Następnie przystąpić do demontażu przewodów i kabli elektrycznych.

3.4. Rozbiórka okien i drzwi.

Przed demontażem okien i drzwi należy sprawdzić, czy wskutek osiadania lub uszkodzenia nadproża ościeżnice nie spełniają funkcji podpory ściany. W takim przypadku należy je rozbierać podczas rozbiórki ściany. Ościeżnice wbudowywane podczas murowania ścian należy demontować podczas rozbiórki ścian.

3.5. Rozbiórka ścianek działowych.

Ścianki działowe rozbierać przy użyciu maszyn budowlanych..

3.6. Rozbiórka dachu.

Rozebrać pozostałe elementy rynien, rur spustowych, obróbkę blacharskich, papowego pokrycia dachu.

3.7. Rozbiórka ścian.

Ściany rozbierać maszynowo.

3.8. Rozbiórka posadzek, fundamentów.

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót rozbiórkowych:

- przy pomocy młotów pneumatycznych i ręcznie rozebrać warstwy posadzkowe;
- wykonać wykopy wokół ław fundamentowych do poziomu ich posadowienia, odkładając urobek na odkład; woda gruntowa na poziomie posadowienia stóp nie występuje;
- ławy fundamentowe betonowe rozbierać przy pomocy młotów pneumatycznych. Pręty zbrojeniowe przecinać przy pomocy palnika acetylenowego. Gruz sukcesywnie wywozić na plac czasowego magazynowania zlokalizowany na opracowywanym terenie wskazany na planie sytuacyjnym części graficznej projektu;
- wykopy zasypać urobkiem oraz uzupełnić mieszanką piaskowo-żwirową. Zasyпки zagęszczać warstwami grubości 25-30 cm do $J_D=0,5$. W miejscu po budynku oczyszczalni ścieków przewidziano wykonać nawierzchnię utwardzoną w postaci asfaltu.

UWAGA!

Podczas rozbiórki fundamentów budynków należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące przyłącza wodociągowe oraz przewody kanalizacji sanitarnej (budynek oczyszczalni ścieków). Należy zachować ciągłość przewodów ponieważ są czynne. W przypadku uszkodzenia przewodów lub stwierdzenia po odkryciu nieodpowiedniego stanu technicznego przewodów należy je wymienić na nowe. Przewody wodociągowe należy ułożyć minimum na głębokości 140cm od terenu lub 60cm przy zastosowaniu izolacji termicznej w postaci otuliny styropianowej gr. min. 50mm.

3.9. Rozbiórki pozostałych elementów otoczenia i uporządkowanie placu rozbiórki:

- segregacja i wywóz odpadów z rozbiórki;
- usunięcie ewentualnych zabezpieczeń z pni drzew;
- przekazanie Inwestorowi placu po rozebraniu obiektów i elementów otoczenia.

4. Zagospodarowanie materiałów z rozbiórki.

Posiadacz odpadów powinien postępować z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Materiały z rozbiórki obiektów powinny być segregowane w miejscu ich demontażu i magazynowane selektywnie do czasu wywozu z placu rozbiórki. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206) materiały z rozbiórki obiektów należą do grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. W rezultacie robót rozbiórkowych, oprócz konstrukcji nadających się do ponownego wykorzystania, zostaną na placu rozbiórki wytworzone następujące rodzaje odpadów:

- 17.01.01 – Gruz betonowy;
- 17.01.02 – Gruz ceglany;
- 17.01.03 – Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia;
- 17.01.80 – Usunięte tynki;
- 17.02.01 – Drewno;
- 17.02.02 – Szkło;
- 17.02.03 – Tworzywa sztuczne;
- 17.03.80 – Odpadowa papa;
- 17.04.05 – Żelazo i stal;
- 17.06.04 – Materiały izolacyjne (wełna mineralna – płyty);
- 17.09.04 – Zmieszane odpady z demontażu inne niż wymienione wyżej;

Z rozbiórki obiektu powstaną odpady obojętne, nie powodujące zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla zdrowia ludzi. Pozostałe wytworzone odpady należy oddzielić te, które mogą podlegać ponownemu wbudowaniu lub dalszej obróbce (tzw. odpady użytkowe). Pozostałe odpady podlegają składowaniu na składowisku odpadów komunalnych.

5. Bezpieczeństwo ludzi i mienia.

- Teren prowadzonych robót rozbiórkowych należy zabezpieczyć przed wstępem osób postronnych przez wykonanie ogrodzenia wzdłuż stref niebezpiecznych. Strefy niebezpieczne należy oznaczać tablicami ostrzegawczymi.
- Każdorazowo przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych kierownik robót powinien sprawdzić, czy na terenie rozbiórki albo w strefie niebezpiecznej nie ma osób postronnych (w tym pracowników nie wyznaczonych do rozbiórki).
- Pracowników zatrudnionych przy pracach rozbiórkowych należy:
 - zapoznać z programem rozbiórki,
 - poinstruować o bezpiecznym sposobie wykonania prac rozbiórkowych,
 - wyposażyć w sprzęt ochrony osobistej w skład którego wchodzi hełm, pasy bezpieczeństwa i liny, rękawice, ubranie robocze,
 - zaopatrzyć w sprzęt przewidziany do wykonania danego rodzaju prac.
- **Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy odłączyć sieć wodociągową, elektryczną. Sieć wodociągową z uwagi na użytkowanie budynków przy ul. Prof. Lotha 1B i 1C należy odłączyć tymczasowo. Dodatkowo na czas prowadzenia robót rozbiórkowych należy zapewnić dostawę wody do w.w. budynków poprzez przewód naziemny tymczasowy (jeżeli roboty prowadzone będą zimą, przewód należy zabezpieczyć izolacją termiczną gr. min 60mm).**
- Prowadzenie robót rozbiórkowych podczas wiatrów o szybkości przekraczającej 10m/s jest zabronione.
- Nie należy prowadzić robót rozbiórkowych jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji rozbieranego obiektu przez wiatr lub na skutek innych czynników naruszających układy statyczne rozbieranych elementów.
- Usuwanie jednego elementu nie może powodować nieprzewidzianego spadania lub zawalenia innego.
- Miejsce i sposób ustawiania oraz oparcia drabin i innych urządzeń pomocniczych (takich jak pomosty, rusztowania) powinno być wskazane przez kierownictwo robót.
- Opuszczanie i gromadzenie elementów rozbiórkowych powinno odbywać się tylko w miejscach wyznaczonych przez kierownictwo robót.
- Zabrania się obalania ścian lub części budynku przez podcinanie lub podkopywanie.
- Przy obalaniu obiektu sposobami mechanicznymi – zatrudnionych pracowników i maszyny należy usunąć poza strefę niebezpieczną.
- Strefa niebezpieczna wynosi minimum 1/10 wysokości, z której mogą spadać –przedmioty lub materiały – jednak nie mniej niż 6,0 metrów. Przy obalaniu elementów konstrukcyjnych strefę niebezpieczną należy powiększyć do rozmiarów obalanego (rozbieranego) obiektu.
- Długość używanych do obalania lin musi być trzykrotnie większa od wysokości obalanego (rozbieranego) obiektu.
- Umocowanie lin powinno być niezawodne.
- Liny i szkle używane do rozbiórki powinny posiadać atest Dozoru Technicznego.
- Liny należy każdorazowo sprawdzać przed ich ponownym użyciem.
- Prowadzenie robót rozbiórkowych o zmroku lub przy sztucznym świetle jest zabronione.
- Rozbiórkę poszczególnych obiektów należy prowadzić zgodnie z niniejszym opracowaniem.
- Rusztowania powinny być wykonane zgodnie z PN przed dopuszczeniem do ich użytkowania należy dokonać protokolarnego ich odbioru wg obowiązujących przepisów.

6. Środki zabezpieczenia środowiska przed emisją odpadów, hałasu i zapylenia.

W celu zabezpieczenia środowiska naturalnego przed negatywnym wpływem emisji hałasu i zapylenia, Wykonawca winien stosować następujące środki ochrony:

- zraszanie miejsc prowadzenia robót;
- zmywanie środków transportowych oraz dróg dojazdowych;
- systematyczny wywóz materii z rozbiórek.

7. Zalecenia wykonawcze i uwagi końcowe.

Wynikłe niezgodności projektowe ze stanem faktycznym należy uzgadniać z projektantem.

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, polskimi normami i obowiązującymi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.

8. Informacja o obszarze oddziaływania rozbieranego obiektu.

8.1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- art.34 ust.3, pkt.5 w związku z art.3 pkt.20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku. Prawo budowlane (*j.t. Dz. U. 2013.1409 ze zm.*),
- plan sytuacyjny rozbiórki sporządzony na mapie sytuacyjno – wysokościowej,
- przepisy odrębne,
- wizja lokalna w terenie.

8.2. INFORMACJE PODSTAWOWE.

Przez obszar oddziaływania obiektu, zgodnie z art.3 pkt.20 prawa budowlanego, należy rozumieć „.....teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu” czyli innymi słowy jest to teren, który po wybudowaniu zamierzonej inwestycji (*należy wziąć pod uwagę funkcję, formę, wysokość, konstrukcję i inne jej cechy charakterystyczne*) może być narażony na pewne niedogodności, np. zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy, hałas, ograniczenia dopływu światła dziennego a także powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek. Ponadto należy pamiętać, że obszar oddziaływania wychodzący poza obszar działki może dotyczyć nie tylko samych budowanych obiektów ale i urządzeń z nimi związanych np. lokalizacji szamba, studni, drenażu rozsączającego z przydomowej oczyszczalni ścieków itp.

Działka numer 1062/4, objęta robotami rozbiórkowymi, zlokalizowana jest w Słupsku, przy Profesora Lotha na obszarze, na którym obowiązuje MPZP. Działka nr 1062/4 aktualnie jest zabudowana. Znajdują się na niej budynek po byłym oddziale szpitalnym, budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków oraz budynek archiwum. Działka uzbrojona jest w przyłącza: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetyczne oraz ciepłownicze. Tereny nieutwardzone porośnięte są drzewami, trawą i niskimi krzewami.

Omawiany teren posiada dostęp do drogi publicznej poprzez dz. nr 1056.

Omawiana działka od północy graniczy z działkami budowlaną zabudowanymi obiektami usługowymi (usługi medyczne) nr 1056 i 1062/3. Od strony zachodniej graniczy z dz. nr 1055 i 1062/1, zabudowanymi.

Działka nr 1062/4 od wschodu graniczy z dz. nr 1056 i drogą – ulica Prof. Lotha dz. nr 303. Od południa teren będący przedmiotem opracowania graniczy z zabudowaną dz. nr 1062/1.

W chwili obecnej na obszarze objętym tematem opracowania właściciel zamierza rozebrać istniejący budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków oraz budynek archiwum.

8.3. USTALENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA.

DLA OMAWIANEJ INWESTYCJI USTALONO:

- roboty rozbiórkowe nie będą prowadzone w odległościach od granic działek sąsiadujących z działką objętą inwestycją, zgodnych z rozdz.1§12 i rozdz.6 §34 i §35 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w „sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”,
- teren objęty inwestycją jest położony poza obszarem NATURA 2000,
- działka posiada dostęp do drogi publicznej,
- zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby od rozbieranego obiektów nie będzie miało miejsca; uciążliwości dla terenów przyległych powodowane przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie- rozbiórka obiektów nie wprowadza w przyległy teren ponadnormatywnej emisji hałasów i wibracji oraz zakłóceń elektrycznych,
- projektowana rozbiórka nie narusza stosunków wodnych powierzchniowych i podziemnych w sposób mający wpływ na stosunki wodne powierzchniowe i podziemne działek przyległych,
- brak skutków w ograniczaniu zagospodarowania terenów sąsiednich wynikających między innymi z niżej wymienionych przepisów:
 - Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2013.1232.j.t.),
 - Ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o Planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015.199.j.t. ze zm.),
 - Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (Dz.U.2012.1059.j.t. ze zm.),
 - Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku O drogach publicznych (Dz.U.2015.460.j.t.),
 - Ustawy z dnia 17 maja 1991 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2015.520.j.t. ze zm.),
 - Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010.109.719).

8.4. PODSUMOWANIE:

W ŚWIETLE POWYŻSZEGO INFORMUJĘ, IŻ OBSZAR ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEJ INWESTYCJI, TO JEST ROZBIÓRKI BUDYNKU NIECZYNNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I BUDYNKU ARCHIWUM NIE ZAMKNIĘ SIĘ W GRANICACH DZIAŁKI OBJĘTEJ ROZBIÓRKĄ CZYLI W DZIAŁCE NUMER 1062/4 POŁOŻONEJ W SŁUPSKU PRZY UL. PROF. LOTH A Z UWAGI NA USYTUOWANIE TYCH OBIEKTÓW BEZPOŚREDNIO PRZY GRANICACH DZIAŁEK SĄSIEDNICH NR 1056 i NR 1062/1. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH PRZY W.W. OBIEKTACH OBEJMIĘ SWYM ZAKRESEM DZ. NR 1056 i NR 1062/1.

mgr inż. KRZYSZTOF HALABA

Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid.

Opracował

III.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR: Województwo Pomorskie
ul. Okopowa 21/27
80-810 Gdańsk

OBIEKT: Budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków przy ul. Prof. Lotha 1D.
Budynek archiwum przy ul. Prof. Lotha 1E.
Słupsk, ul. Prof. Lotha 1D i 1E, dz. nr 1062/4 obręb 13 Miasto Słupsk
Identyfikator działki ewidencyjnej: 226301_1.0013.1062/4

mgr inż. KRZYSZTOF HALABA

Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. POM/0211/POOK/04

autor : mgr inż. Krzysztof Halaba
upr. proj. POM/0211/POOK/04
zam. Słupsk ul. Kotarbińskiego 14/12

Część opisowa.

1.1. Podstawa opracowania.

- 1.1 Zlecenie inwestora
- 1.2 Wizja lokalna obiektu.
- 1.3 Analiza konstrukcji obiektu.
- 1.4 Ustawa z dnia 07.07.1994 roku „Prawo budowlane”
- 1.5 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 roku.

2.0. Zakres opracowania.

Opracowanie dotyczy zamierzenia budowlanego – „Rozbiórka budynku nieczynnej oczyszczalni ścieków oraz budynku archiwum”. Rozbiórka realizowana będzie w Słupsku na działce nr 1062/4 przy ul. Prof. Lotha.

3.0. Zakres robót.

Zakres robót całego zamierzenia budowlanego obejmuje następujące elementy realizowane jednocześnie:

- Prace zabezpieczającego,
- Rozbiórka budynków,
- Prace porządkowe.

4.0. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie działki nr 1062/4 istnieją omawiane budynki oczyszczalni ścieków i archiwum oraz budynek po byłym oddziale szpitalnym.

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

Na terenie działki 1062/4 nie istnieją elementy które mogą zagrażać bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

6.0. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót.

W trakcie realizacji opracowywanego zadania wystąpią roboty rozbiórkowe dlatego też plan BIOZ powinien zawierać szczegółowy zakres robót rozbiórkowych.

7.0. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych .

Pracownicy muszą być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem do pracy .

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzonym przez kierownika budowy. Pracownicy zatrudnieni przy pracach montażowych muszą być przed rozpoczęciem prac zapoznani z kolejnością robót .

Kierownik budowy pełni funkcję koordynatora sprawującego nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy wszystkich pracowników zatrudnionych na budowie. Wyznaczenie koordynatora nie zwalnia poszczególnych pracodawców z obowiązku zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy zatrudnionych przez nich pracowników. Nadzór techniczny podwykonawców obowiązany jest w szczególności:

- przestrzegać wymagań bhp na placu budowy i postanowień Planu BIOZ
- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp
- zapewnić pracownikom środki ochrony indywidualnej
- organizować, przygotować i prowadzić pracę w sposób eliminujący możliwość zaistnienia wypadku przy pracy czy też choroby zawodowe
- dopuszczać do pracy pracowników posiadających aktualne badania lekarskie i szkolenia bhp
- rozpoczynać pracę po uzgodnieniu z kierownikiem budowy bezpiecznych warunków pracy i właściwej technologii prowadzonych robót
- wykonywać wszystkie polecenia koordynatora bhp budowy
- prowadzić Dziennik BHP i Rejestr Szkoleń

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić z uwzględnieniem następujących punktów:

1. Ochrona osobista
2. Narzędzia i sprzęt roboczy
3. Znaki ostrzegawcze i informacyjne
4. Poruszanie się po terenie budowy
5. Ochrona środowiska
6. Roboty ziemne
7. Rusztowania
8. Praca na wysokości
9. Ochrona przeciwpożarowa
10. Ład i porządek
11. Spożycie alkoholu i narkotyków
12. Naruszenie przepisów bezpieczeństwa

8.0. Środki techniczne i organizacyjne ,zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych .

Teren budowy lub robót powinien być zabezpieczony ogrodzeniem. Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,50 m. W ogrodzeniu powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego, pojazdów ciągowych i szynowych. Należy w miarę możliwości wyznaczyć miejsca postoju (parkingi) dla pojazdów mechanicznych.

Drogi dojazdowe powinny posiadać utwardzoną nawierzchnię i oznakowanie zgodne z przepisami o ruchu na drogach publicznych Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji

Na budowie prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwacją i naprawą **urządzeń elektrycznych** powinny być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Należy zapewnić ciągłą drożność wyjść i wyjazdów z placu budowy na przyległe ulice .

Dodatkowo należy:

- Teren prowadzonych robót rozbiórkowych należy zabezpieczyć przed wstępem osób postronnych przez wykonanie ogrodzenia wzdłuż stref niebezpiecznych. Strefy niebezpieczne należy oznaczać tablicami ostrzegawczymi.
- Każdorazowo przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych kierownik robót powinien sprawdzić, czy na terenie rozbiórki albo w strefie niebezpiecznej nie ma osób postronnych (w tym pracowników nie wyznaczonych do rozbiórki).
- Pracowników zatrudnionych przy pracach rozbiórkowych należy:
 - zapoznać z programem rozbiórki,
 - poinstruować o bezpiecznym sposobie wykonania prac rozbiórkowych,
 - wyposażyć w sprzęt ochrony osobistej w skład którego wchodzi hełm, pasy bezpieczeństwa i liny, rękawice, ubranie robocze,
 - zaopatrzyć w sprzęt przewidziany do wykonania danego rodzaju prac.
- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy odłączyć sieć wodociągową, ciepłą, elektryczną, kanalizacyjną.
- Prowadzenie robót rozbiórkowych podczas wiatrów o szybkości przekraczającej 10m/s jest zabronione.
- Nie należy prowadzić robót rozbiórkowych jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji rozbieranego obiektu przez wiatr lub na skutek innych czynników naruszających układy statyczne rozbieranych elementów.
- Usuwanie jednego elementu nie może powodować nieprzewidzianego spadania lub zawalenia innego.
- W czasie rozbiórki przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach jest zabronione.
- Miejsce i sposób ustawiania oraz oparcia drabin i innych urządzeń pomocniczych (takich jak pomosty, rusztowania) powinno być wskazane przez kierownictwo robót.
- Opuszczanie i gromadzenie elementów rozbiórkowych powinno odbywać się tylko w miejscach wyznaczonych przez kierownictwo robót.
- Zabrania się obalania ścian lub części budynku przez podcinanie lub podkopywanie.
- Przy obalaniu obiektu sposobami mechanicznymi (liny) – zatrudnionych pracowników i maszyny należy usunąć poza strefę niebezpieczną.
- Strefa niebezpieczna wynosi minimum 1/10 wysokości, z której mogą spadać – przedmioty lub materiały – jednak nie mniej niż 6,0 metrów. Przy obalaniu elementów konstrukcyjnych strefę niebezpieczną należy powiększyć do rozmiarów obalanego (rozbieranego) obiektu.
- Długość używanych do obalania lin musi być trzykrotnie większa od wysokości obalanego (rozbieranego) obiektu.
- Umocowanie lin powinno być niezawodne.

- Liny i szekle używane do rozbiórki powinny posiadać atest Dozoru Technicznego.
- Liny należy każdorazowo sprawdzać przed ich ponownym użyciem.
- Prowadzenie robót rozbiórkowych o zmroku lub przy sztucznym świetle jest zabronione.
- Rusztowania powinny być wykonane zgodnie z PN przed dopuszczeniem do ich użytkowania należy dokonać protokolarnego ich odbioru wg obowiązujących przepisów.

9.0. Podstawa prowadzenia robót budowlano montażowych i rozbiórkowych.

- 9.1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 15.12.1994 roku w sprawie warunków i trybu postępowania przy rozbiórkach –Dz.U. z 1995 r. Nr10-poz. 47.
- 9.2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 4roku w sprawie ogólnych przepisów BHP – Dz.U. Nr 129 poz.844.
- 9.3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Opieki Społecznej z 02.11.1954 roku w sprawie BHP przy spawaniu i cięciu metali – Dz.U. Nr51 poz. 259.
- 9.4. Rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dn. 28.03.72r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót montażowych i rozbiórkowych .

Opracował: mgr inż. Krzysztof Halaba

mgr inż. KRZYSZTOF HALABA
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. POM/0211/POGK/04

IV. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA.



Fot. Nr 1 Budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków przewidziany do rozbiórki (elewacja frontowa).



Fot. Nr 2 Budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków przewidziany do rozbiórki (elewacja zachodnia).



Fot. Nr 3 Budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków przewidziany do rozbiórki (elewacja tylna).



Fot. Nr 4 Budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków przewidziany do rozbiórki (elewacja wschodnia).



Fot. Nr 5 Budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków przewidziany do rozbiórki (wnętrze obiektu).



Fot. Nr 6 Budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków przewidziany do rozbiórki (dach).



Fot. Nr 7 Budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków przewidziany do rozbiórki (złóże organiczne).



Fot. Nr 8 Budynek archiwum przewidziany do rozbiórki.



Fot. Nr 9 Budynek archiwum przewidziany do rozbiórki (elewacja frontowa).



Fot. Nr 10 Budynek archiwum przewidziany do rozbiórki (elewacja zachodnia).



Fot. Nr 11 Budynek archiwum przewidziany do rozbiórki (elewacja wschodnia).



Fot. Nr 12 Budynek archiwum przewidziany do rozbiórki (elewacja tylna).



Fot. Nr 13 Budynek archiwum przewidziany do rozbiórki (elewacja zachodnia).



Fot. Nr 14 Otoczenie obiektów przewidzianych do rozbiórki widok od strony wschodniej.

IV.

DOKUMENTACJA RYSUNKOWA

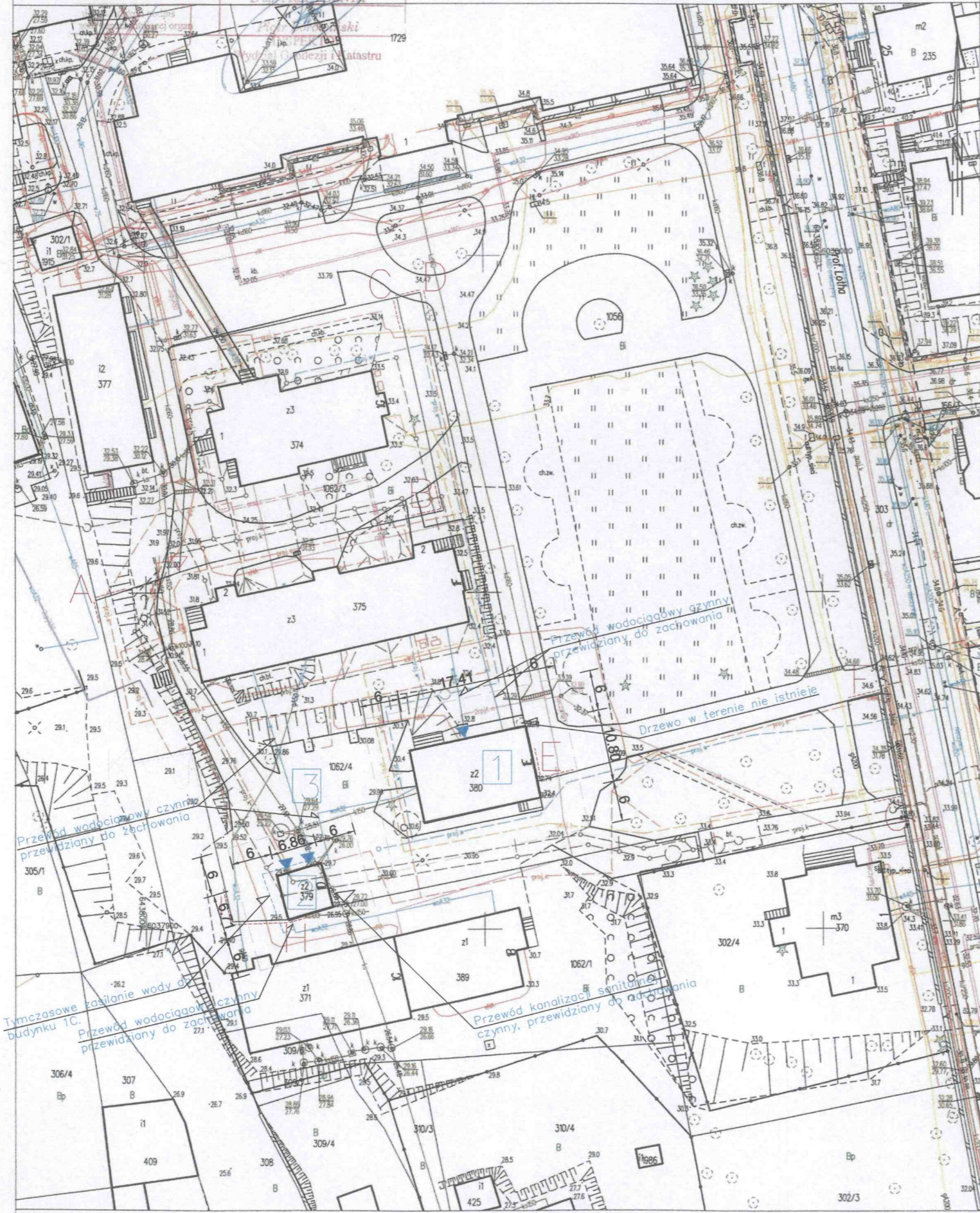
PREZYDENT MIASTA SŁUPSKA
PL.22GIX.1719
mapa zasadnicza
 2023-11-21
 Z up. PREZYDENTA

MAPA ZASADNICZA
 SKALA 1:500

Województwo pomorskie
 Powiat: m.Słupsk
 Jednostka ewidencyjna: 22630L.1.M.Słupsk
 Obręb: 0013, 13

Plan sytuacyjny.
 skala 1:500

**URZĄD MIEJSKI
 W SŁUPSKU**
 Wydział Budownictwa



Oznaczenia:

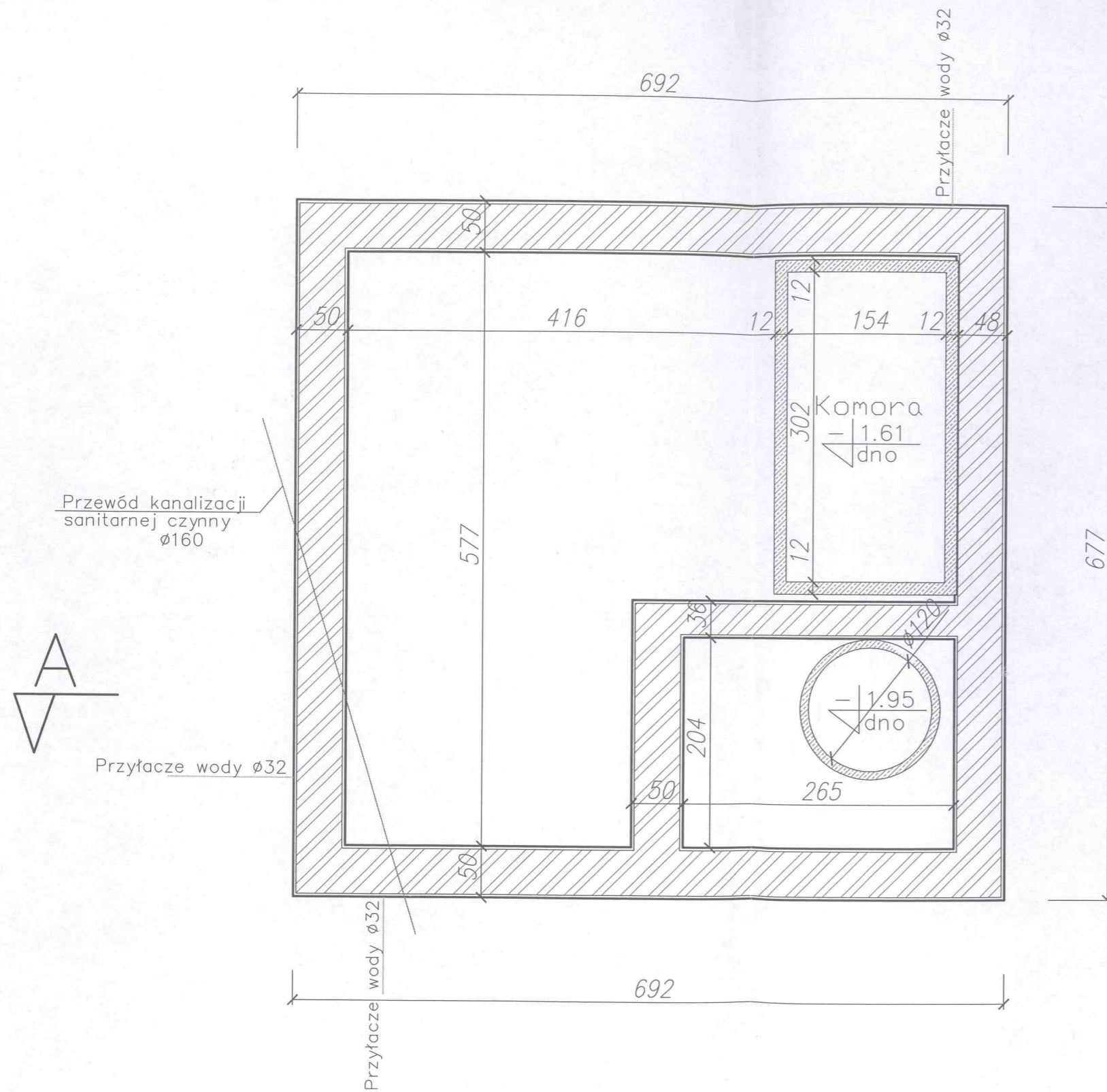
A,B,C... granica działki nr 1062/4

- 1 Budynek archiwum dwukondygnacyjny przewidziany do rozbiórki.
- 2 Budynek oczyszczalni ścieków jednokondygnacyjny przewidziany do rozbiórki.
- 3 Plac składowy przewidziany do tymczasowego składowania materiałów z rozbiórki
- ◁ wjazd na teren istniejący
- ▲ wejścia do budynków
- wydzielona strefa niebezpieczna szerokość 6m

PROJEKT: ROZBIÓRKA BUDYNKU NIECZYNNYJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDYNKU ARCHIWUM.			
ADRES INWESTYCJI: Słupsk, ul. Prof. Lotha 1D i 1E, działka nr 1062/4, obręb 13 Miasto Słupsk Identyfikator działki ewidencyjnej: 22630L.1.0013.1062/4			
INWESTOR: WOJEWÓDZTWO POMORSKIE UL. OKOPOWA 21/27 80-810 GDAŃSK		TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY.	
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Halaba specj. konstrukcyjne bez ograniczeń	NR UPRAWNIEN: POM/211/POOK/04	PODPIS:	<i>[Signature]</i>
DATA OPRACOWANIA: Listopad 2023		SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 1
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA "PERSPEKTYWA", ul. KOTARBIŃSKIEGO 14/12, 76-200 SŁUPSK, TEL. 609-147-455.			

Rzut fundamentów- inwentaryzacja, skala 1: 50
BUDYNEK OCZYSZCZALNI

**URZĄD MIEJSKI
 W SŁUPSKU**
 Wydział Budownictwa



UWAGA!

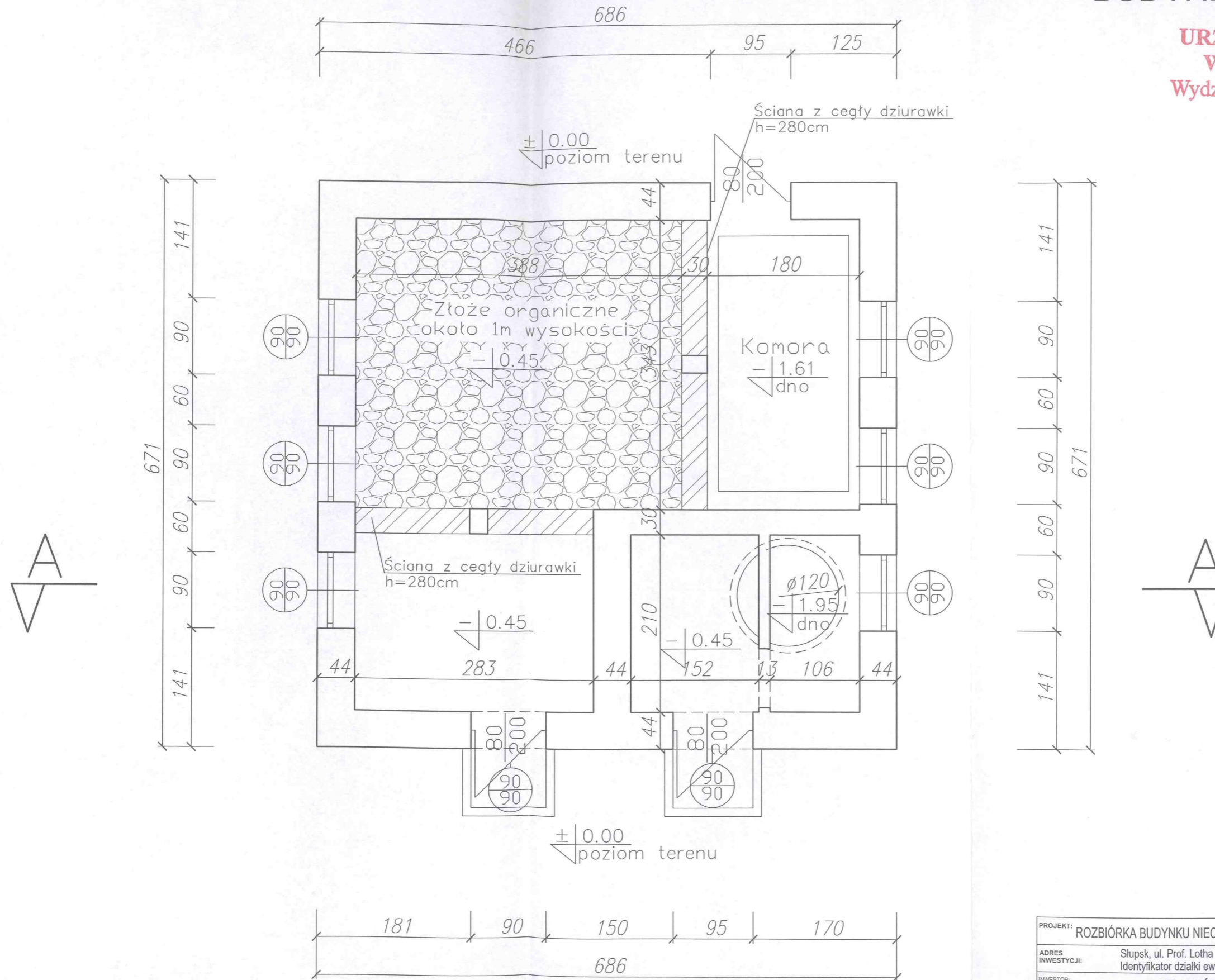
Podczas rozbiórki fundamentów należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące przyłącza wodociągowe oraz przewód kanalizacji sanitarnej. Należy zachować ciągłość przewodów ponieważ są one czynne. W przypadku uszkodzenia przewodów lub stwierdzenia po odkryciu nieodpowiedniego stanu technicznego przewodów należy je wymienić na nowe.

PROJEKT: ROZBIÓRKA BUDYNKU NIECZYNNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDYNKU ARCHIWUM.			
ADRES INWESTYCJI:		Słupsk, ul. Prof. Lotha 1D i 1E, działka nr 1062/4, obręb 13 Miasto Słupsk	
INWESTOR:		Identyfikator działki ewidencyjnej: 226301_1.0013.1062/4	
BRANŻA:		WOJEWÓDZTWO POMORSKIE UL. OKOPOWA 21/27 80-810 GDAŃSK	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW- INWENTARYZACJA BUDYNEK OCZYSZCZALNI.
PROJEKTANCI:		KONSTRUCYJNA	
PROJEKTANT:		PROJEKT BUDOWLANY	
DATA OPRACOWANIA:		NR UPRAWNIENI	PODPIS
LISTOPAD 2023		mgr inż. Krzysztof Halaba specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	POM/0211/POOK/04
SKALA 1:50		NR RYSUNKU: <i>[Signature]</i>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA "PERSPEKTYWA", ul. KOTARBIŃSKIEGO 14/12, 76-200 SŁUPSK, TEL. 609-147-455.		K1b	

Rzut parteru- inwentaryzacja, skala 1: 50

BUDYNEK OCZYSZCZALNI

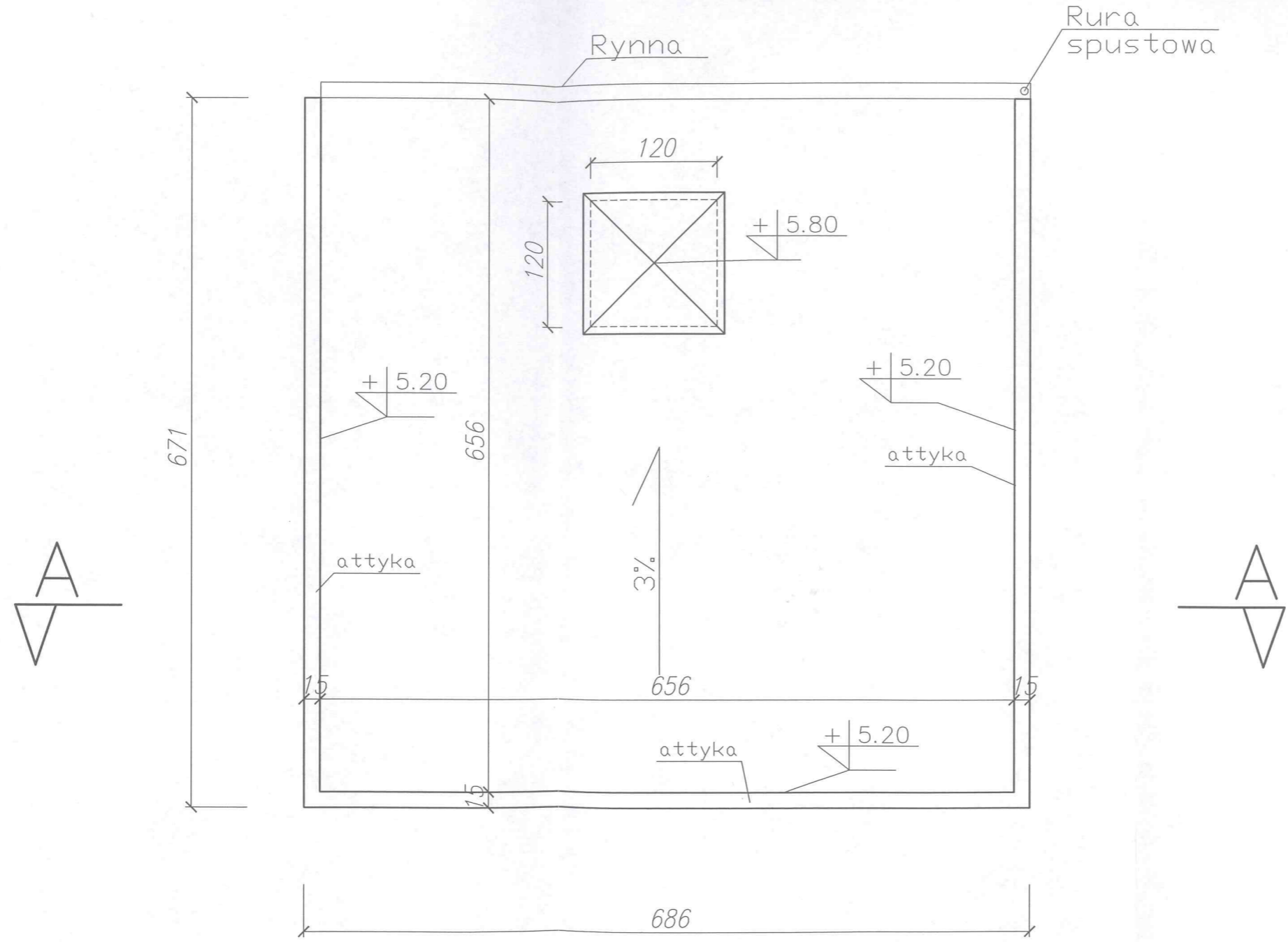
**URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU**
Wydział Budownictwa



PROJEKT: ROZBIÓRKA BUDYNKU NIECZYNNYJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDYNKU ARCHIWUM.			
ADRES INWESTYCJI:		Słupsk, ul. Prof. Lotha 1D i 1E, działka nr 1062/4, obręb 13 Miasto Słupsk Identyfikator działki ewidencyjnej: 226301_1.0013.1062/4	
INWESTOR:		WOJEWÓDZTWO POMORSKIE UL. OKOPOWA 21/27 80-810 GDAŃSK	
BRANŻA:		KONSTRUCYJNA	
PROJEKTANCI:	Imię i Nazwisko	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Halaba specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	POM/0211/POOK/04	<i>Halaba</i>
DATA OPRACOWANIA:	LISTOPAD 2023	SKALA 1:50	NR RYSUNKU: K2b
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA "PERSPEKTYWA", ul. KOTARBIŃSKIEGO 14/12, 76-200 SŁUPSK, TEL. 609-147-455.			

Rzut dachu- inwentaryzacja, skala 1: 50
BUDYNEK OCZYSZCZALNI

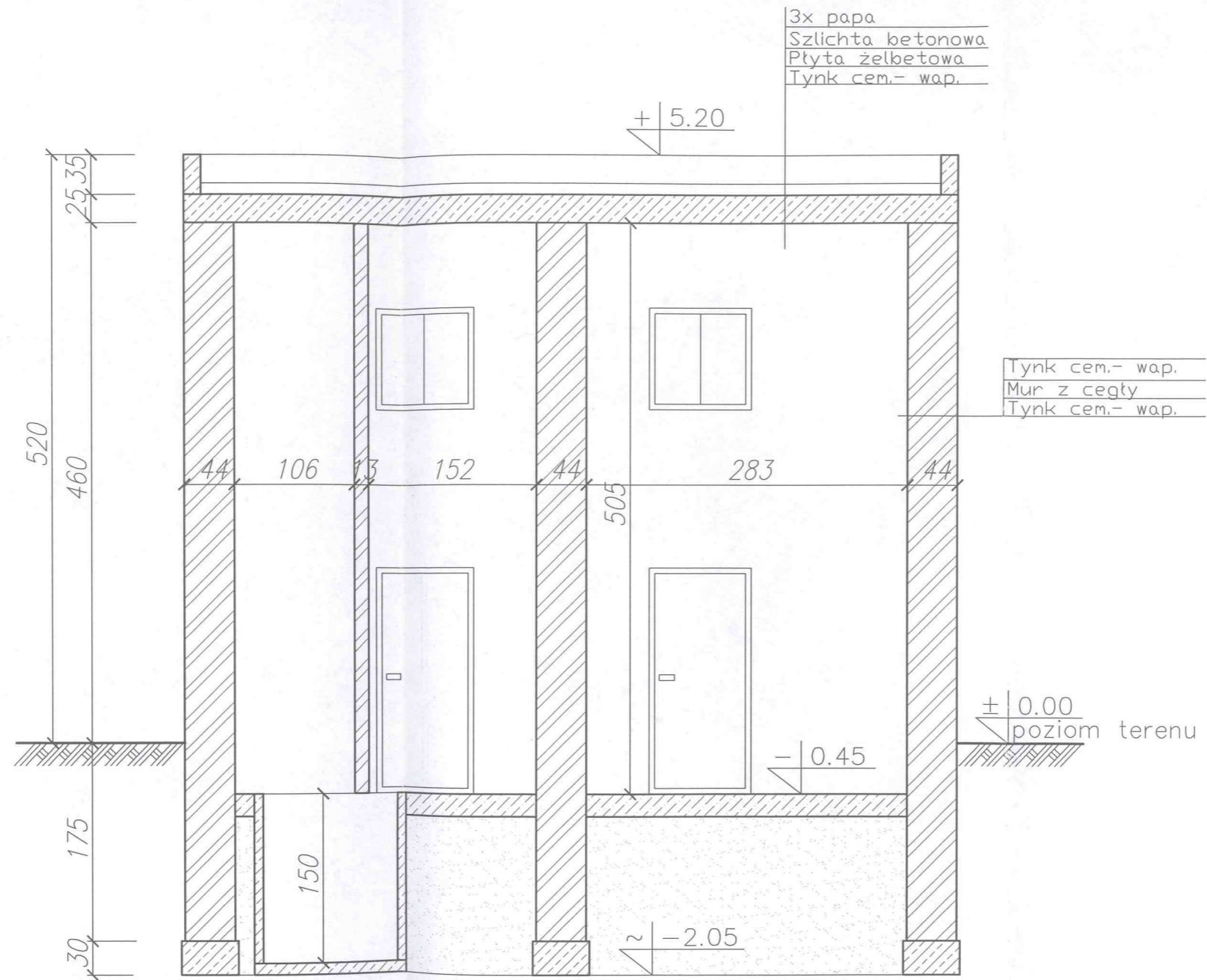
**URZĄD MIEJSKI
 W SŁUPSKU
 Wydział Budownictwa**



PROJEKT: ROZBIÓRKA BUDYNKU NIECZYNNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDYNKU ARCHIWUM.			
ADRES INWESTYCJI:		Słupsk, ul. Prof. Lotha 1D i 1E, działka nr 1062/4, obręb 13 Miasto Słupsk Identyfikator działki ewidencyjnej: 226301_1.0013.1062/4	
INWESTOR:		WOJEWÓDZTWO POMORSKIE UL. OKOPOWA 21/27 80-810 GDAŃSK	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU- INWENTARYZACJA. BUDYNEK OCZYSZCZALNI.
BRANŻA:		KONSTRUCYJNA	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANCI:	Imię i Nazwisko	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Halaba specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	POM/0211/POOK/04	<i>[Signature]</i>
DATA OPRACOWANIA:	LISTOPAD 2023	SKALA 1:50	NR RYSUNKU: K3b
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA "PERSPEKTYWA", ul. KOTARBIŃSKIEGO 14/12, 76-200 SŁUPSK, TEL. 609-147-455.			

Przekrój A-A- inwentaryzacja, skala 1: 50
BUDYNEK OCZYSZCZALNI

**URZĄD MIEJSKI
 W SŁUPSKU
 Wydział Budownictwa**



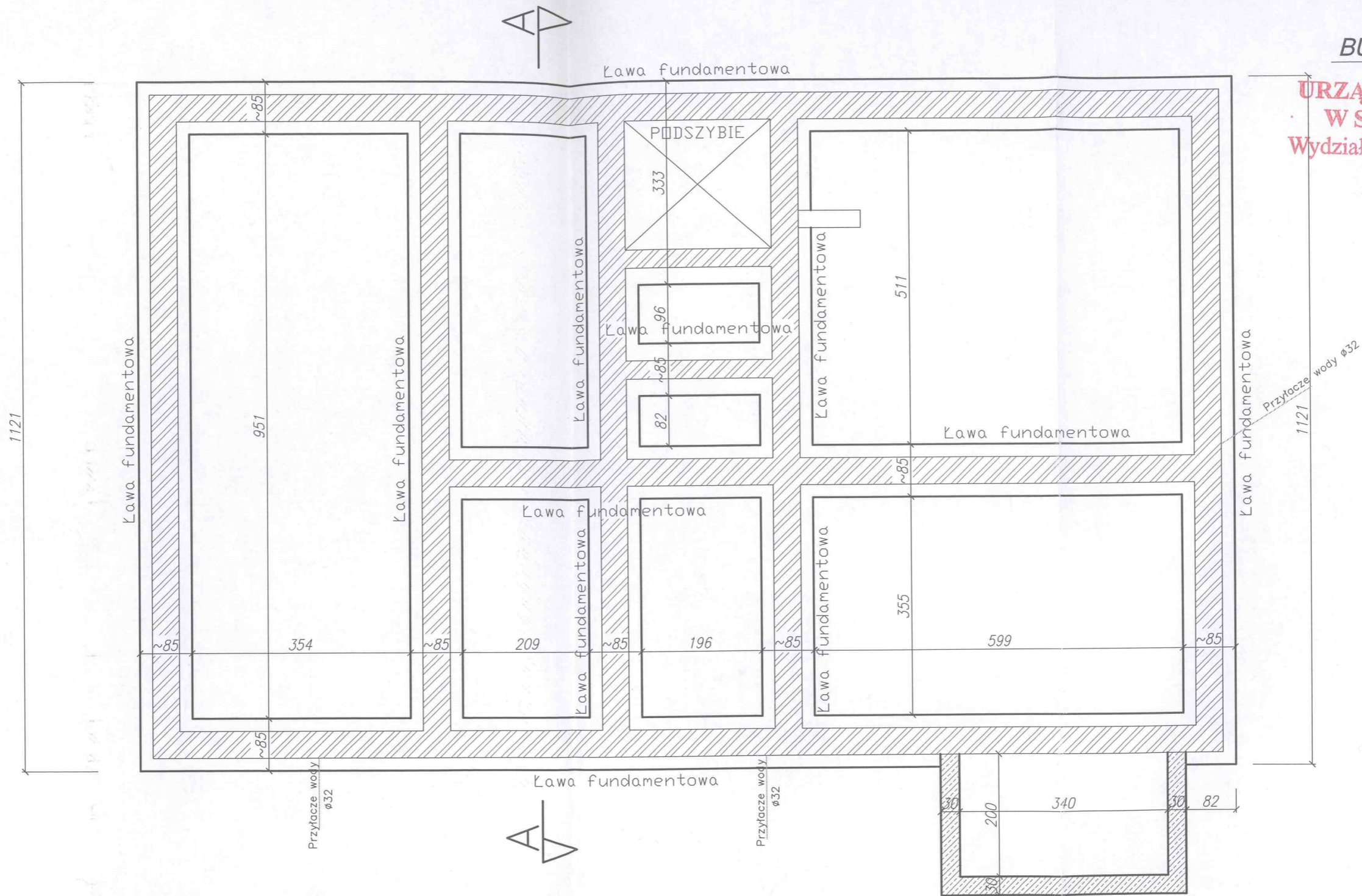
PROJEKT: ROZBIÓRKA BUDYNKU NIECZYNNYJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDYNKU ARCHIWUM.			
ADRES INWESTYCJI: Słupsk, ul. Prof. Lotha 1D i 1E, działka nr 1062/4, obręb 13 Miasto Słupsk		Identyfikator działki ewidencyjnej: 226301_1.0013.1062/4	
INWESTOR: WOJEWÓDZTWO POMORSKIE		TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A- INWENTARYZACJA BUDYNKU OCZYSZCZALNI.	
UL. OKOPOWA 21/27 80-810 GDAŃSK		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA: KONSTRUCYJNA			
PROJEKTANCI	Imię i Nazwisko	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Halaba specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	POM/0211/POOK/04	<i>[Signature]</i>
DATA OPRACOWANIA:	LISTOPAD 2023	SKALA 1:50	NR RYSUNKU: K4b
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA "PERSPEKTYWA", ul. KOTARBIŃSKIEGO 14/12, 76-200 SŁUPSK, TEL. 609-147-455.			

Rzut fundamentów- inwentaryzacja.

skala 1:75

BUDYNEK ARCHIWUM

URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU
Wydział Budownictwa



UWAGA!

Podczas rozbiórki fundamentów należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące przyłącza wodociągowe.

Należy zachować ciągłość przewodów ponieważ są one czynne.

W przypadku uszkodzenia przewodów lub stwierdzenia po odkryciu nieodpowiedniego stanu technicznego przewodów należy je wymienić na nowe.

PROJEKT: ROZBIÓRKA BUDYNKU NIECZYNNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDYNKU ARCHIWUM.			
ADRES INWESTYCJI: Słupsk, ul. Prof. Lotha 1D i 1E, działka nr 1062/4, obręb 13 Miasto Słupsk		TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW- INWENTARYZACJA BUDYNEK ARCHIWUM.	
INWESTOR: WOJEWÓDZTWO POMORSKIE UL. OKOPOWA 21/27 80-810 GDAŃSK		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA: KONSTRUCYJNA	Imię i Nazwisko	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Halaba specj. konstrukcyjna bez ograniczeń		POM/0211/POOK/04	<i>[Signature]</i>
DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2023	SKALA 1:75	NR RYSUNKU:	K1a
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA "PERSPEKTYWA", ul. KOTARBIŃSKIEGO 14/12, 76-200 SŁUPSK, TEL. 609-147-455.			

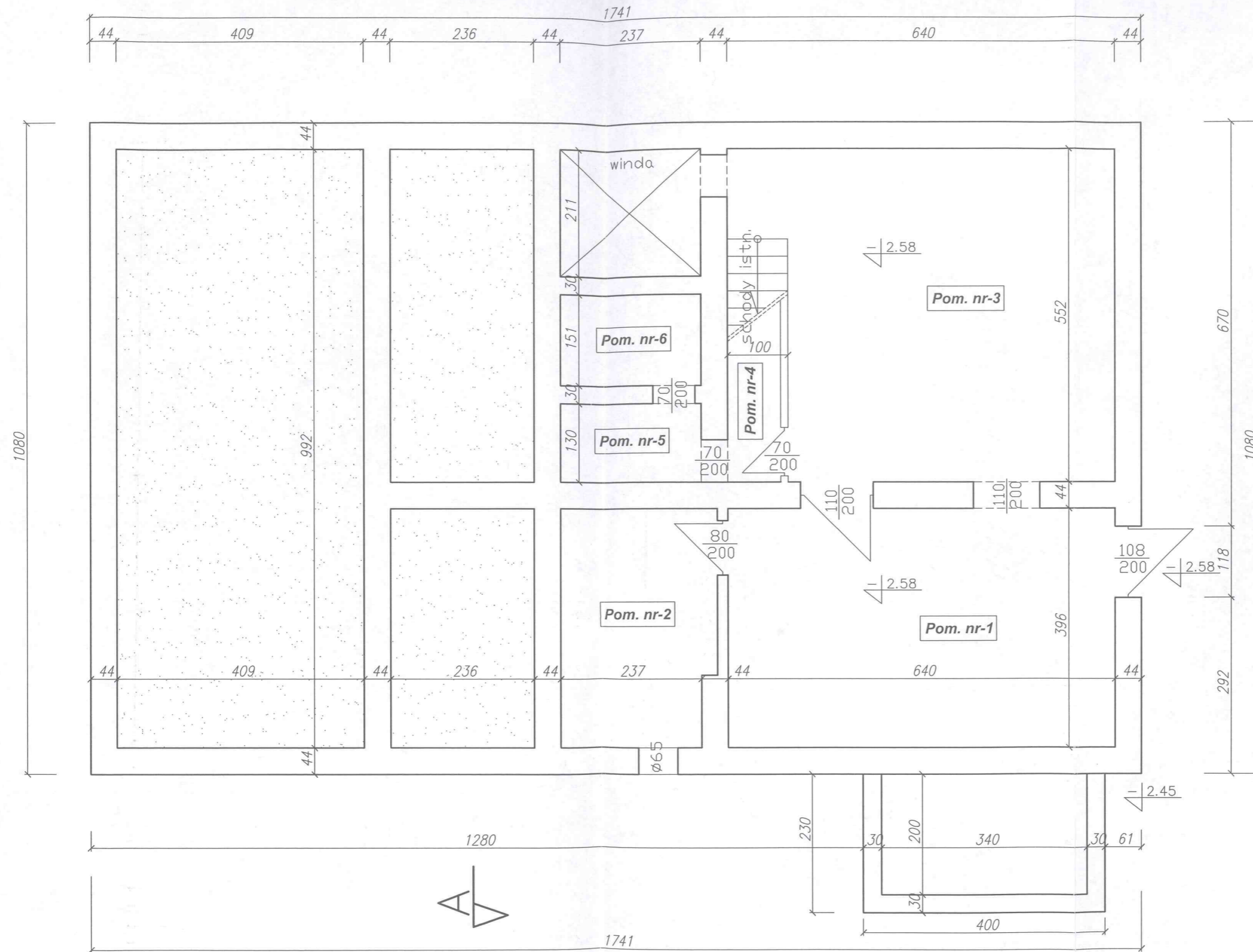


Rzut piwnicy- inwentaryzacja.

skala 1:75

BUDYNEK ARCHIWUM

**URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU**
Wydział Budownictwa



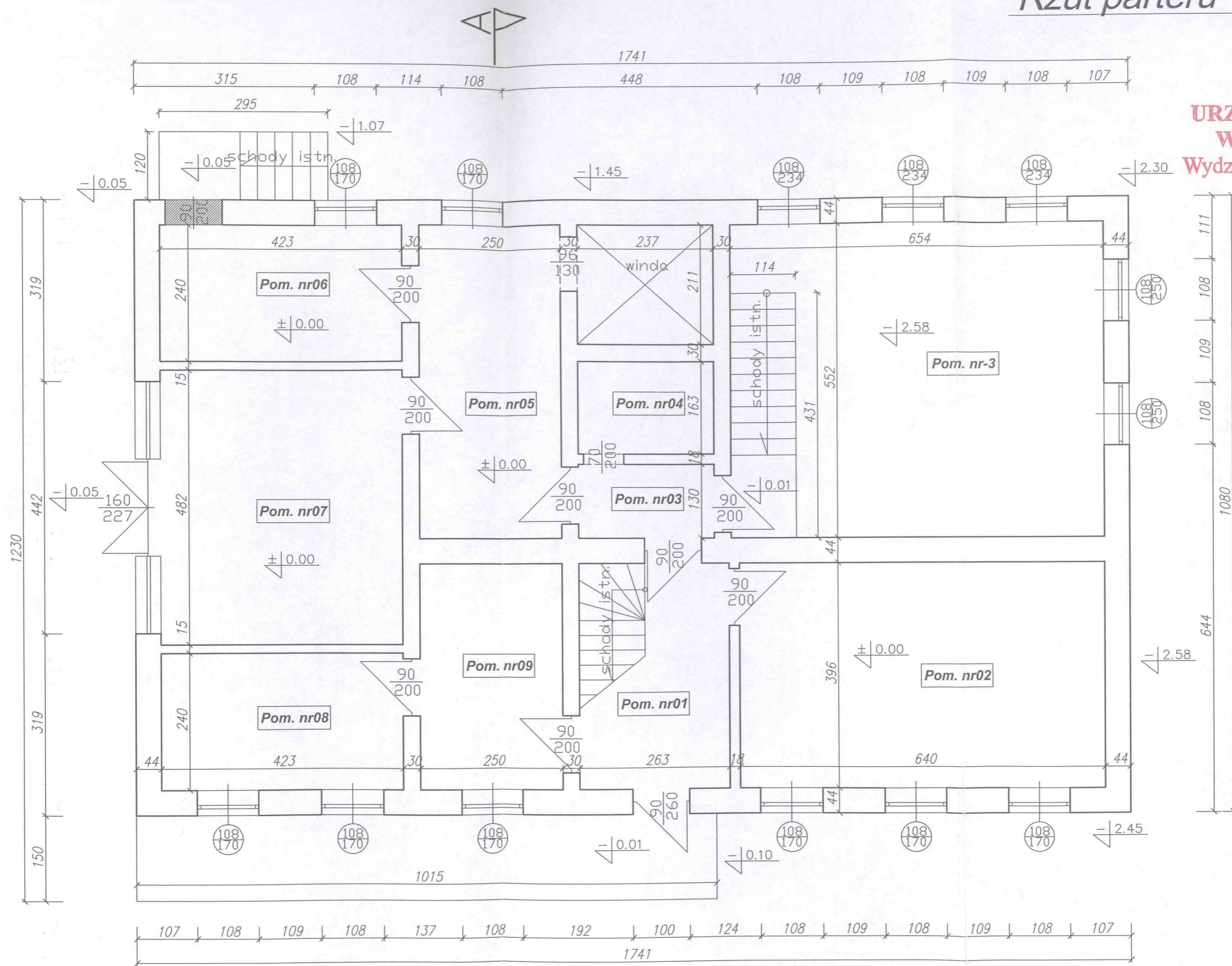
Zestawienie pomieszczeń	
Nr pom.	Pow. użyt. [m ² .]
-1	25,34
-2	10,10
-3	32,16
-4	2,79
-5	3,08
-6	3,58
Razem	77,05

PROJEKT: ROZBIÓRKA BUDYNKU NIECZYNNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDYNKU ARCHIWUM.			
ADRES INWESTYCJI: Słupsk, ul. Prof. Lotha 1D i 1E, działka nr 1062/4, obręb 13 Miasto Słupsk		TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNICY- INWENTARYZACJA. BUDYNEK ARCHIWUM.	
INWESTOR: WOJEWÓDZTWO POMORSKIE UL. OKOPOWA 21/27 80-810 GDAŃSK		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA: KONSTRUCYJNA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANCI: Imię i Nazwisko	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Halaba specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	POM/0211/POOK/04		
DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2023	SKALA 1:75	NR RYSUNKU:	K2a
JEDNOSTKA PROJEKTOWA, PRACOWNIA PROJEKTOWA "PERSPEKTYWA", ul. KOTARBIŃSKIEGO 14/12, 76-200 SŁUPSK, TEL. 609-147-455.			

Rzut parteru- inwentaryzacja.
skala 1:75

BUDYNEK ARCHIWUM

URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU
Wydział Budownictwa



Zestawienie pomieszczeń

Nr pom.	Pow. użyt. [m2.]
01	10,41
02	25,34
03	3,08
04	3,86
05	13,80
06	10,15
07	20,82
08	10,15
09	9,90
Razem	107,51

PROJEKT: ROZBIÓRKA BUDYNKU NIECZYNNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDYNKU ARCHIWUM.

ADRES INWESTYCJI: Słupsk, ul. Prof. Lotha 1D i 1E, działka nr 1062/4, obręb 13 Miasto Słupsk
Identyfikator działki ewidencyjnej: 226301_1.0013.1062/4

INWESTOR: **WOJEWÓDZTWO POMORSKIE**
UL. OKOPOWA 21/27 80-810 GDAŃSK

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU- INWENTARYZACJA. BUDYNEK ARCHIWUM.

BRANŻA: KONSTRUCYJNA

PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Halaba specj. konstrukcyjna bez ograniczeń

DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2023

NR UPRAWNIEN: POM/0211/POOK/04

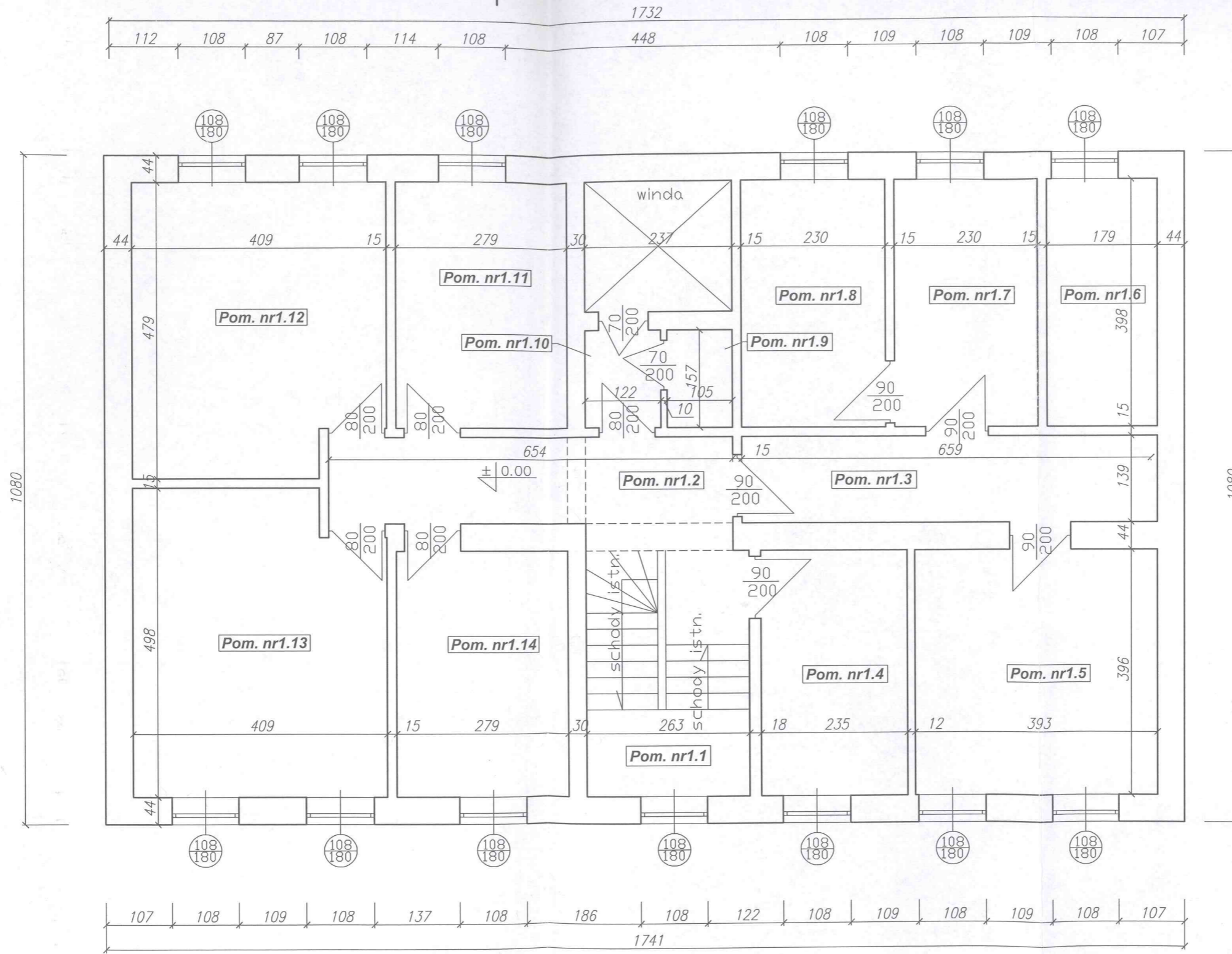
SKALA: 1:75

NR RYSUNKU: K3a

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA "PERSPEKTYWA", ul. KOTARBIŃSKIEGO 14/12, 76-200 SŁUPSK, TEL. 609-147-455.

Rzut I piętra- inwentaryzacja.
 skala 1: 75
 BUDYNEK ARCHIWUM

URZĄD MIEJSKI
 W SŁUPSKU
 Wydział Budownictwa



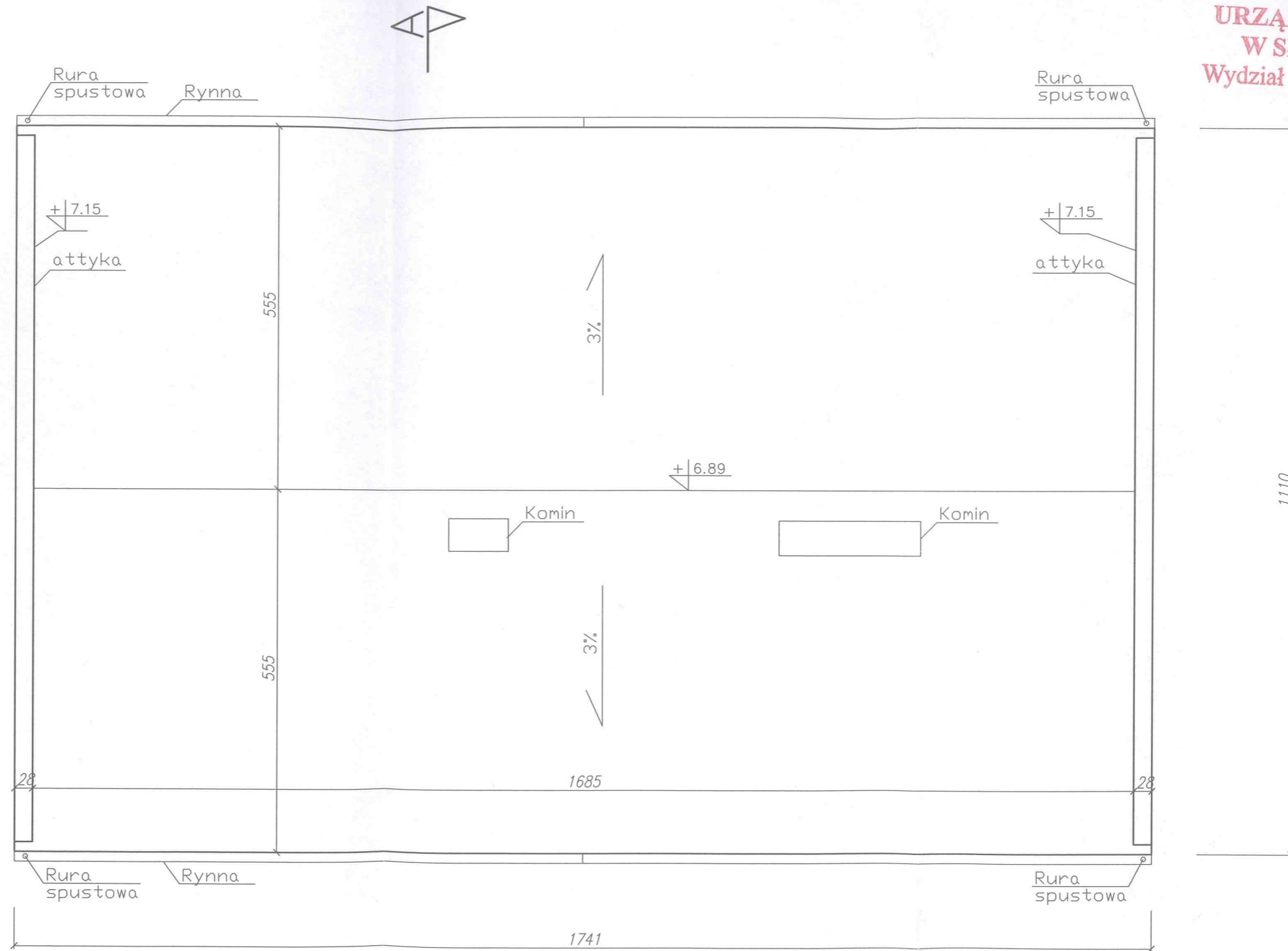
Zestawienie pomieszczeń

Nr pom.	Pow. użyt. [m2.]
1.1	11,46
1.2	9,09
1.3	9,16
1.4	9,30
1.5	15,56
1.6	7,12
1.7	9,15
1.8	9,15
1.9	1,65
1.10	1,92
1.11	11,10
1.12	18,72
1.13	19,50
1.14	11,05
Razem	143,93

PROJEKT: ROZBIÓRKA BUDYNKU NIECZYNNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDYNKU ARCHIWUM.			
ADRES INWESTYCJI:		Słupsk, ul. Prof. Lotha 1D i 1E, działka nr 1062/4, obręb 13 Miasto Słupsk	
INWESTOR:		Identyfikator działki ewidencyjnej: 226301_1.0013.1062/4	
BRANŻA:		WOJEWÓDZTWO POMORSKIE	TYTUŁ RYSUNKU:
PROJEKTANCI:		UL. OKOPOWA 21/27 80-810 GDAŃSK	RZUT I PIĘTRA- INWENTARYZACJA. BUDYNEK ARCHIWUM.
PROJEKTANT:		KONSTRUCYJNA	PROJEKT BUDOWLANY
DATA OPRACOWANIA:		Imię i Nazwisko	NR UPRAWNIENI
LISTOPAD 2023		mgr inż. Krzysztof Halaba	PODPIIS
		specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	POM/0211/POOK/04
		SKALA 1:75	NR RYSUNKU:
			K4a
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA "PERSPEKTYWA", ul. KOTARBIŃSKIEGO 14/12, 76-200 SŁUPSK, TEL. 609-147-455.			

Rzut dachu- inwentaryzacja.
skala 1: 75
 BUDYNEK ARCHIWUM

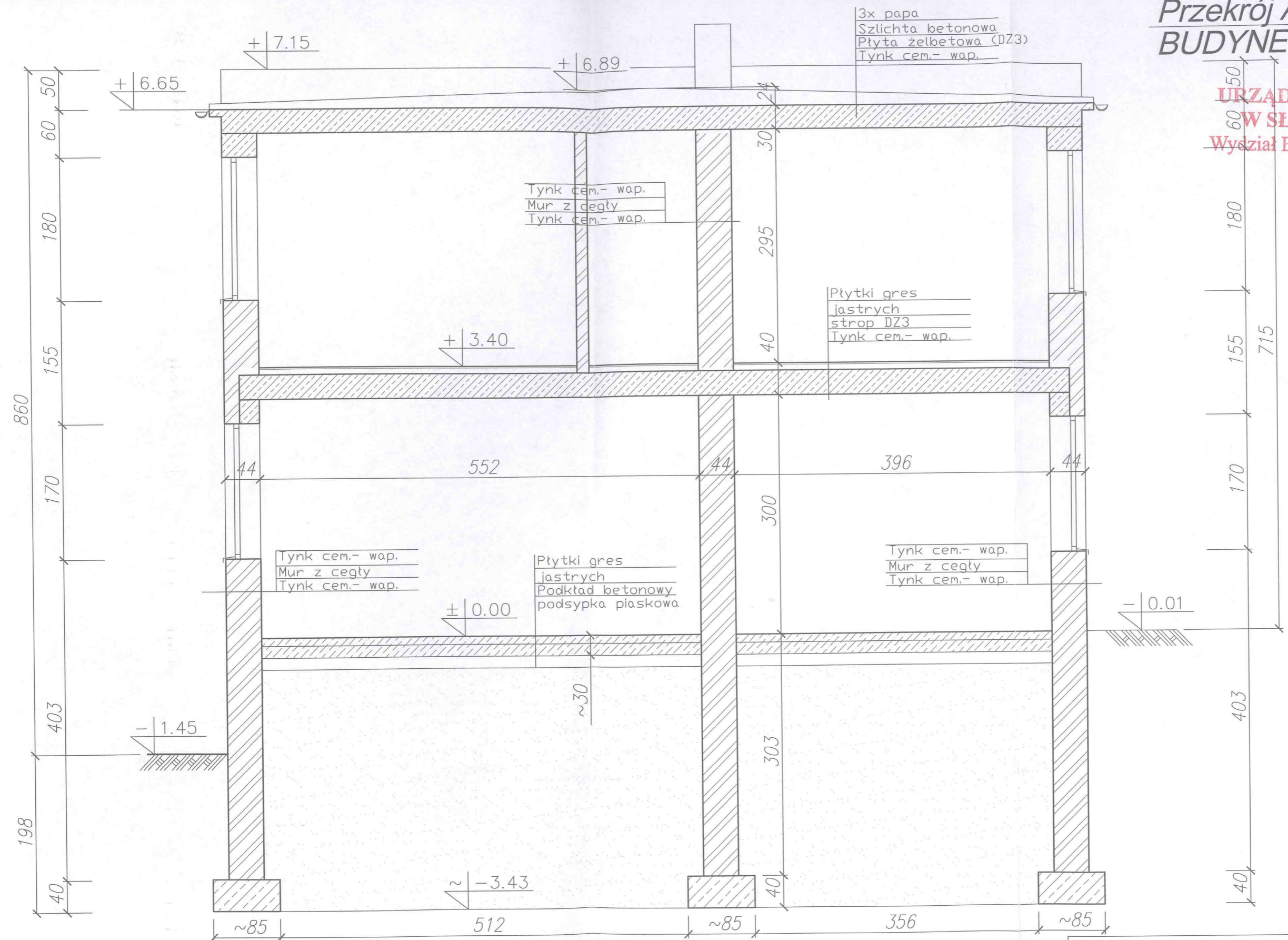
URZĄD MIEJSKI
 W SŁUPSKU
 Wydział Budownictwa



PROJEKT: ROZBIÓRKA BUDYNKU NIECZYNNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDYNKU ARCHIWUM.			
ADRES INWESTYCJI:		Słupsk, ul. Prof. Lotha 1D i 1E, działka nr 1062/4, obręb 13 Miasto Słupsk	
INWESTOR:		Identyfikator działki ewidencyjnej: 226301_1.0013.1062/4	
BRANŻA:		WOJEWÓDZTWO POMORSKIE UL. OKOPOWA 21/27 80-810 GDAŃSK	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU- INWENTARYZACJA. BUDYNEK ARCHIWUM.
PROJEKTANT:		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	Imię i Nazwisko	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Halaba specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	POM/0211/POOK/04	<i>[Signature]</i>
DATA OPRACOWANIA:	LISTOPAD 2023	SKALA 1:75	NR RYSUNKU: K5a
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA "PERSPEKTYWA", ul. KOTARBIŃSKIEGO 14/12, 76-200 SŁUPSK, TEL. 609-147-455.			

Przekrój A-A, skala 1:50
BUDYNEK ARCHIWUM

**URZĄD MIEJSKI
 W SŁUPSKU
 Wydział Budownictwa**



PROJEKT: ROZBIÓRKA BUDYNKU NIECZYNNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDYNKU ARCHIWUM.			
ADRES INWESTYCJI: Słupsk, ul. Prof. Lotha 1D i 1E, działka nr 1062/4, obręb 13 Miasto Słupsk		TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A- INWENTARYZACJA BUDYNKU ARCHIWUM.	
INWESTOR: WOJEWÓDZTWO POMORSKIE UL. OKOPOWA 21/27 80-810 GDAŃSK		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA: KONSTRUCYJNA	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Krzysztof Halaba specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	NR UPRAWNIEN: POM/0211/POOK/04	PODPIS: <i>[Signature]</i>
DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2023	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: K6a	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA "PERSPEKTYWA", ul. KOTARBIŃSKIEGO 14/12, 76-200 SŁUPSK, TEL. 609-147-455.			