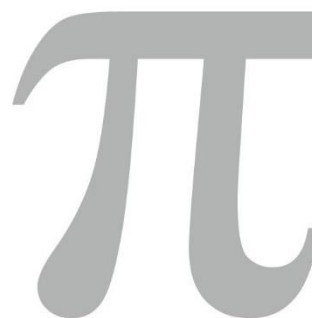


Pracownia projektowa

PROBUD STUDIO PI  
HUBERT RYBKOWSKI

ul. Wrzosowa 3, 62-571 Stare Miasto  
tel. 693 429 479, e-mail: hrybkowskiwp.pl



---

BUDOWA ŚMIETNIKA PRZY UL. GRUDZIENIEC 80 W POZNANIU.

---

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWALNY

---

## ARCHITEKTURA

---

**INWESTOR:** Wspólnota Mieszkaniowa  
ul. Grudzieniec 80, 60-601 Poznań

**ADRES INWESTYCJI:** 60-601 Poznań, ul. Grudzieniec 80 (Obr. 20, ark.43, nr dz. 3)

**KATEGORIA OBIEKTU:** III

---

**PROJEKTANT:** **Probud Studio Pi Hubert Rybkowski**  
ul. Wrzosowa 3; 62-571 Żychlin  
tel. 693 429 479

**AUTOR PROJEKTU:** **mgr inż. arch. Hubert Rybkowski** (nr upr. 17/WPOKK/2017)  
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

**16 MARZEC, 2022 r.**

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU****I. CZĘŚĆ OPISOWA**

- OPIS PROJEKTU - dane ogólne, podstawa i zakres opracowania.....str. 3
- PLAN BIOZ..... str. 4-5
- OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA..... str. 6
- UPRAWNIENIA I IZBA (kopia) .....str. 7

**II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

NR RYS.	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	NR STR.
Z-01	Plan zagospodarowania terenu	Skala 1:500	9
A-01	Plan sytuacyjny	skala 1:100	10
A-02	Śmietnik – rzuty i przekrój	skala 1:50	11
A-03	Elewacje	skala 1:50	12

## I. CZĘŚĆ OPISOWA

### OPIS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

#### 1. Podstawa opracowania:

- 1.1. Zlecenie na wykonanie prac projektowych.
- 1.2. Ustawa Prawo budowlane .

#### 2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy śmietnika, w obrębie posesji na której znajduje się budynek mieszkalny wielorodzinny położony przy ul. Grudzieniec 80 w Poznaniu (Obr. 20, ark.43, nr dz. 3).

#### 3. Opis projektowanych robót

Obiekt zlokalizowany będzie w podwórzu (wg rys. Z – 01, A-01).

Budynek będzie wykonany z następujących elementów (rys. A-02):

- ławy fundamentowe żelbetowe 35x30cm w układzie schodkowym, zbrojenie 4 x Ø12, posadowienie 90 cm, p.p.t.
  - ściany fundamentowe – bloczki betonowe M6 na zaprawie cementowo-wapiennej,
  - izolacja przeciwwilgociowa ścian fundamentowych – 2 x Dysperbit
  - ściany zewnętrzne – cegła klinkierowa w kolorze czerwonym naturalnym lub murowana z cegły SILKA tynkowanej i malowanej
  - ściana ażurowa – konstrukcja ze słupków stalowych 6x6 cm, kotwionych do ławy fundamentowej, ocynkowanych, malowanie w kolorze szarym, wypełnienie – siatka stalowa, malowanie w kolorze szarym.
  - zadaszenie na konstrukcji stalowej, pokryte blachodachówką
  - rynna Ø10 i rura spustowa Ø6 – blacha powlekana w kolorze dachu
  - drzwi ażurowe stalowe o wymiarach 100+100/200cm, zamykane na wkładkę patentową
  - posadzka z kostki betonowej szarej gr.6cm (bez fazy)
- Powierzchnia zabudowy śmietnika: 22,90 m<sup>2</sup>.

#### 4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Przepisy prawa dotyczące obszaru oddziaływania obiektu:

- definicja obszaru oddziaływania – Art. 3. 20) Ustawy prawo budowlane z 7 lipca 1994
- obowiązki projektanta – Art.34 ust.3 pkt. 5 Ustawy prawo budowlane z 7 lipca 1994
- zawartość Projektu Zagospodarowania – §6 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- informacja o obszarze oddziaływania obiektu – §13a Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. poz.2285 z 2017r.)

Zakres prac budowlanych objętych projektem nie wpływa na zmianę oddziaływania obiektu ze względu na naświetlenie/zacienienie oraz ze względu na usytuowanie budynków oraz bezpieczeństwo ppoż.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce o nr 3, na której został wybudowany.

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### **INWESTOR:**

Wspólnota Mieszkaniowa  
ul. Grudzieniec 80, 60-601 Poznań

### **ADRES BUDOWY:**

60-601 Poznań, ul. Grudzieniec 80 (Obr. 20, ark.43, nr dz. 3)

### **KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

Trzecia III

### **JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

Probud Studio Pi Hubert Rybkowski  
ul. Wrzosowa 3; 62-571 Żychlin

### **AUTORZY PROJEKTU:**

#### **ARCHITEKTURA**

mgr inż. arch. Hubert Rybkowski  
Nr upr. 17/WPOOK/2017  
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

### **DATA OPRACOWANIA:**

16.03.2022

Opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 z 2003r. poz. 1126)

(Wykonano w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 z 2003r. poz. 401)

## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz**

### **kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Przedmiotem opracowania projektowego, którego dotyczy niniejsza informacja jest budowa śmietnika.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Działka zabudowana – budynki mieszkalne wielorodzinne oraz budynki gospodarcze.

## **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac budowlanych należy teren budowy ogrodzić ogrodzeniem tymczasowym, zabezpieczającym przed dostępem osób postronnych. Należy umieścić właściwe tablice ostrzegawcze informujące o zakazie wstępu na teren budowy.

## **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń, oraz miejsce ich wystąpienia.**

a) roboty ziemne – Wykopy na głębokość względną –1,5 m i szerokości 1,5 m wykonać jako zabezpieczone przed osuwaniem, szalunkami rozporowymi.

Wykopany urobek należy odkładać w odległości > 1,0 m od krawędzi wykopu.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego skarp.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

b) roboty zbrojarskie i betoniarskie

W przygotowanych wykopach i w szalunku na warstwie podbetonu ułożyć zbrojenie wykonane zgodnie z projektem. Chodzenie po ułożonych elementach zbrojenia jest zabronione. Podczas wylewania masy betonowej do wykopu i przygotowanego deskowania należy zadbać o stopniowe i równomierne jej rozprowadzenie i właściwe zawibrowanie.

c) roboty murarskie i tynkarskie

Roboty wykonywane na wysokości powyżej 1m należy wykonywać z pomostów rusztowań.

Pomost rusztowania do robót murarskich powinien znajdować się poniżej wznoszonego muru na poziomie co najmniej 0,5m od jego górnej krawędzi.

Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich z drabin przystawnych jest zabronione.

Chodzenie po świeżo wykonanych murach, płytach, stropach i niestabilnych deskowaniach oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia i opieranie o balustrady jest zabronione.

d) rusztowania i ruchome podesty robocze

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym.

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

Rusztowania należy ustawiać na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym ze spadkiem umożliwiającym odpływ wód opadowych.

Rusztowanie z elementów metalowych powinno być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

e) roboty na wysokości

Osoby przebywające stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1m od podłogi lub ziemi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości – balustradą o wysokości 1,1 m.

Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Długość linki bezpieczeństwa, szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5 m.

f) roboty ciesielskie

cieśle powinni być wyposażeni w zasobniki na narzędzia ręczne, uniemożliwiające wypadanie narzędzi oraz nie utrudniające swobody ruchu. Ręczne podawanie w pionie długich przedmiotów, a w szczególności desek lub bali jest dozwolone wyłącznie do wysokości 3,0 m.

Roboty ciesielskie montażowe wykonuje zespół liczący co najmniej trzy osoby.

g) roboty dekarские i izolacyjne

Kotły do podgrzewania masy bitumicznej powinny być zaopatrzone w pokrywy i szczelnie zamknięte, oraz wypełnione nie więcej niż do  $\frac{3}{4}$  ich wysokości.

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

Roboty szczególnie niebezpieczne nie występują

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Strefy szczególnego zagrożenia zdrowia nie występują.

Kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o powyższą informację do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie przed jej rozpoczęciem.

Opracował:

**mgr inż. arch. Hubert Rybkowski**

(nr upr. 17/WPOKK/2017)

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

**Oświadczenie głównego projektanta o wykonaniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. z 2020r. poz.1333 wraz z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany budowy śmietnika w Poznaniu przy ul. Grudzieniec 80 (obr. 20, ark. 43, nr dz. 3) został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

## **ARCHITEKTURA**

**mgr inż. arch. Hubert Rybkowski** (nr upr. 17/WPOKK/2017)

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:  
**mgr inż. arch. Hubert Rybkowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **17/WPOKK/2017**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1196**.

Członek czynny od: 24-10-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-09-2021 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-1196-9CA5-64DC-EB2D-3AC3**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**  
WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 26/PboWP-OKK/2017

Poznań, dnia 9 czerwenca 2017 r.

**DECYZJA nr 17/WPOKK/2017**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016 r. poz. 290 t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwenca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016 r. poz. 23 t.j.)

stwierdza się, że

Pan  
**mgr inż. arch. Hubert Rybkowski**  
urodzony w dniu 02.12.1983 r. w Koninie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- b) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

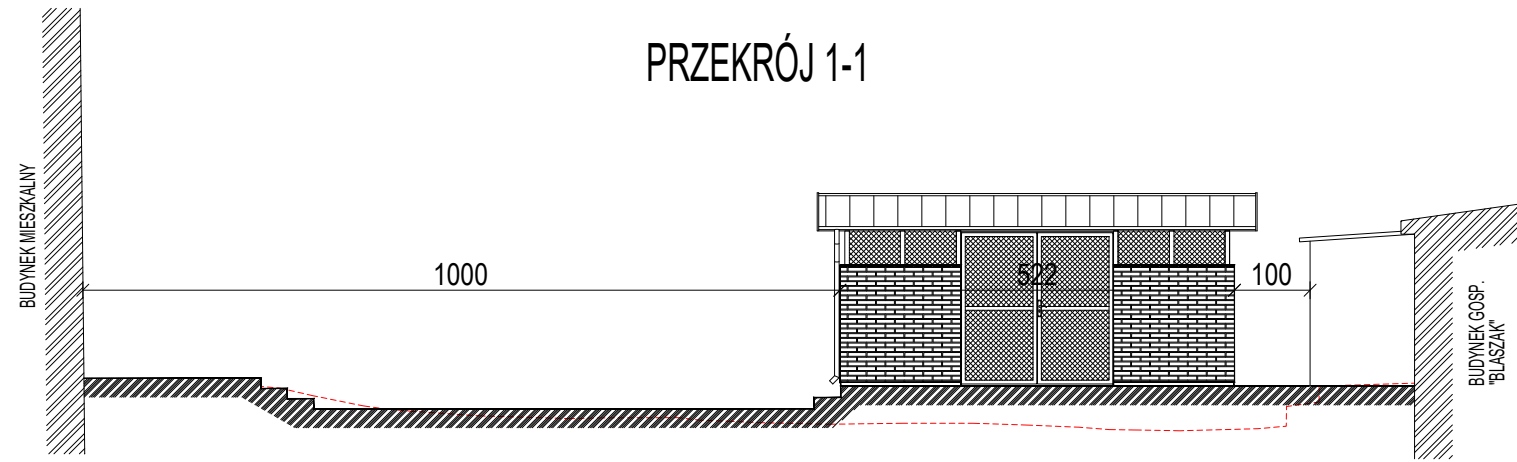


**arch. JAROSŁAW WRONSKI**  
VICE PRZEWODNICZĄCY  
WIELKOPOLSKIE OKRĘGOWE KONSULTRYCJALNE  
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

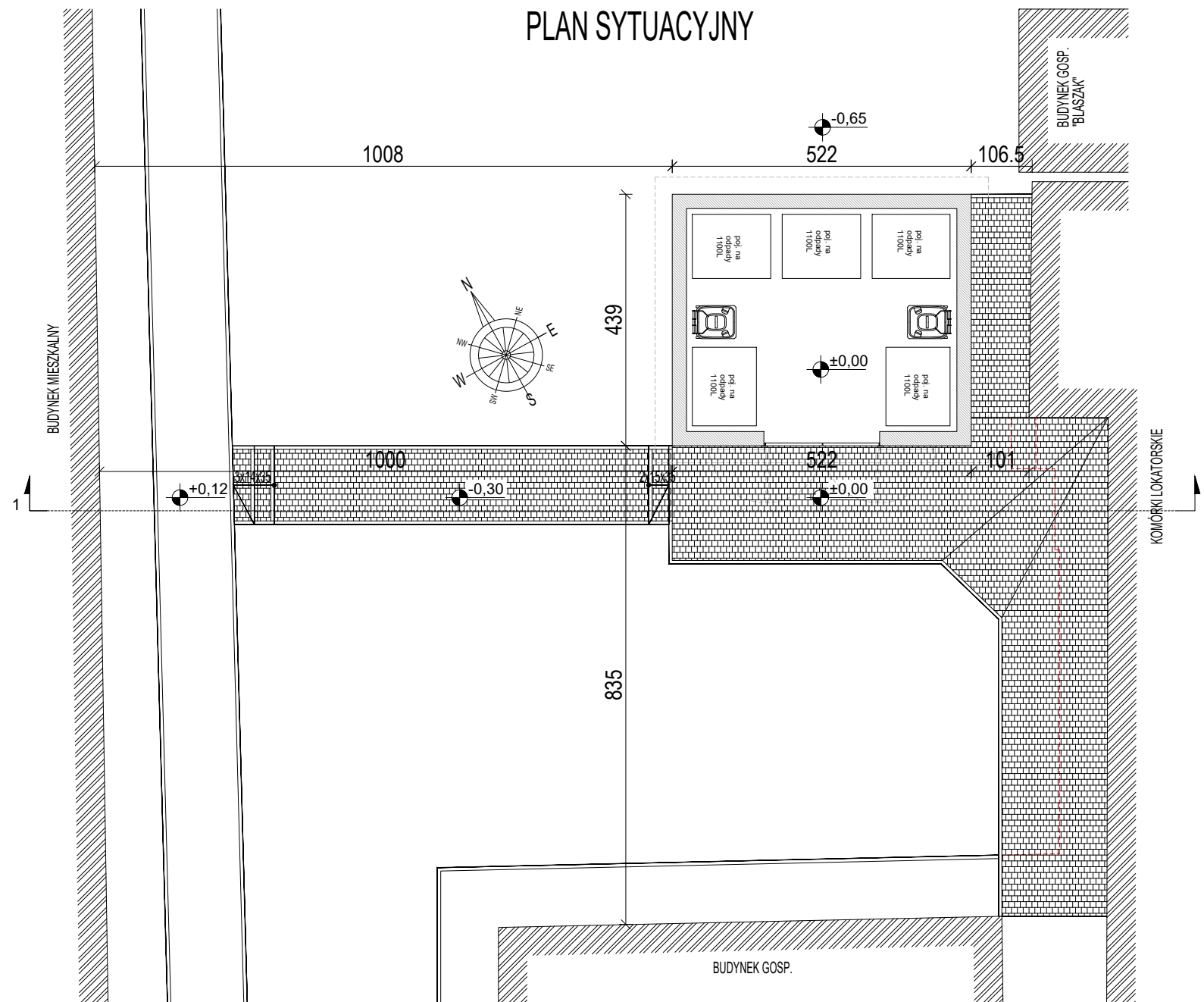
Strona 1 z 2  
61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56, Tel./fax: 618 55 08 46, E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl  
Http://wielkopolska.izbaarchitektow.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Komo.-PKO BP S.A. N/71 1020 4027 0000 1202 0033 3933



# PRZEKRÓJ 1-1



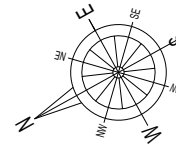
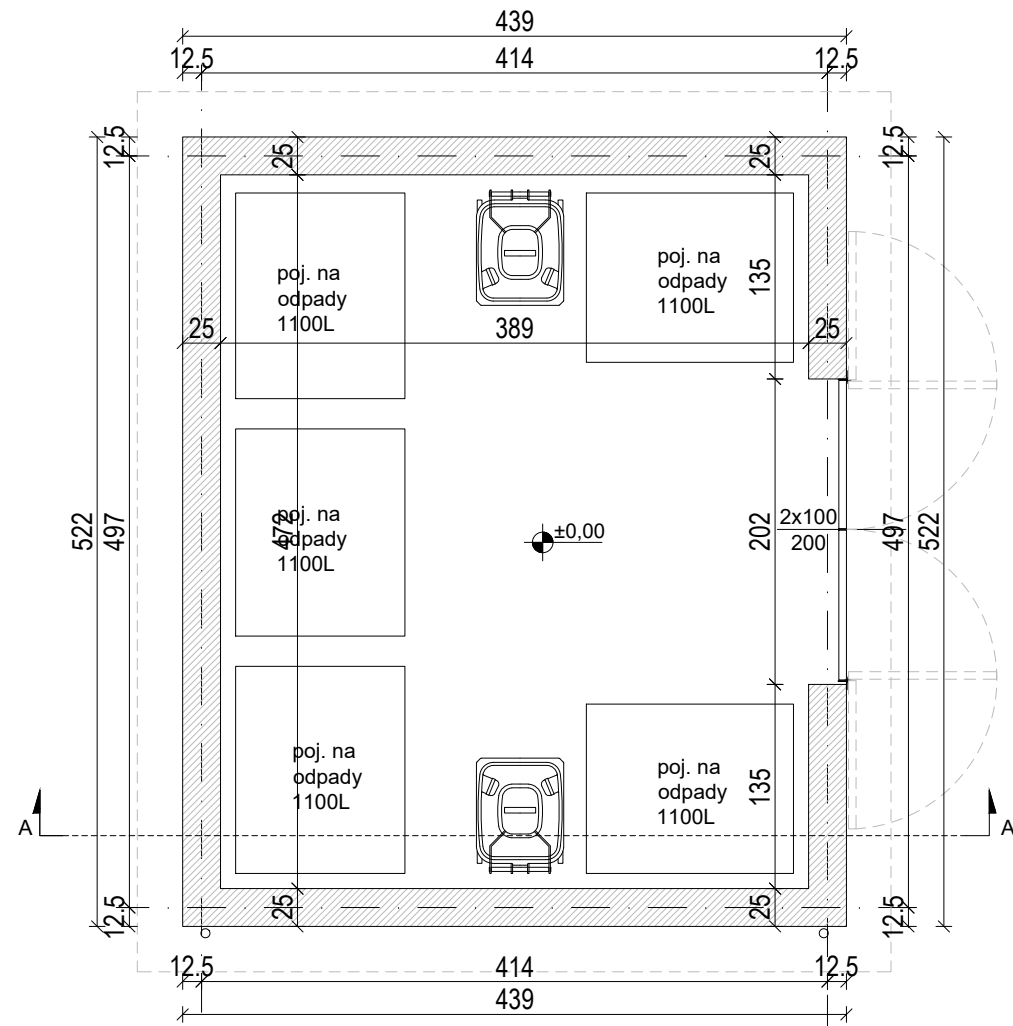
# PLAN SYTUACYJNY



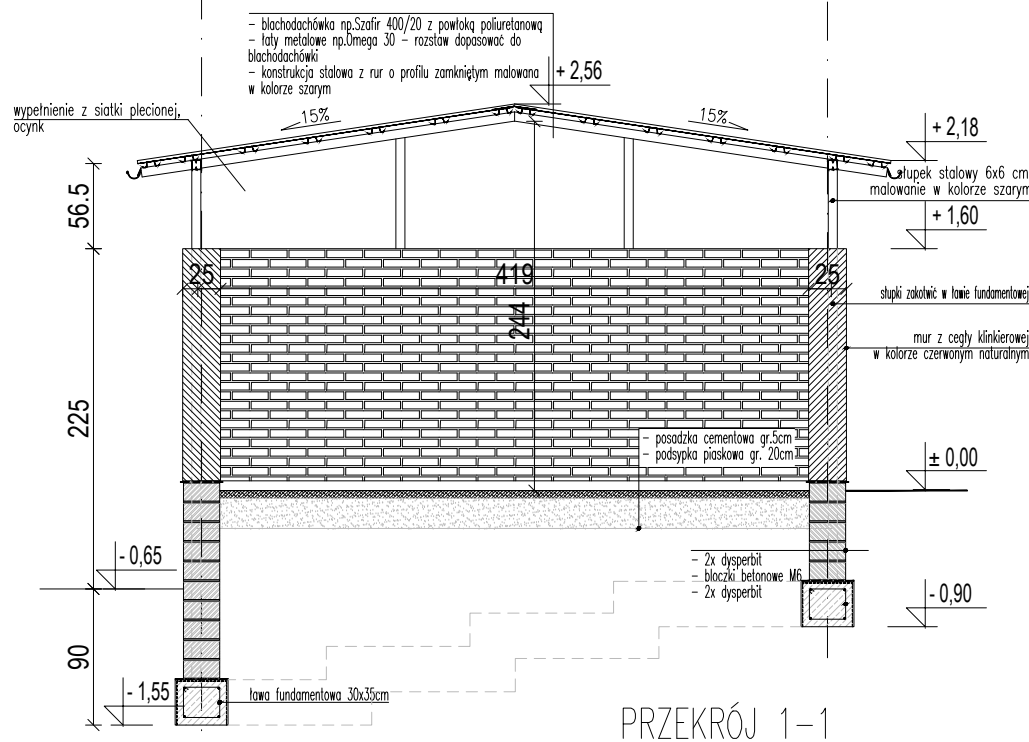
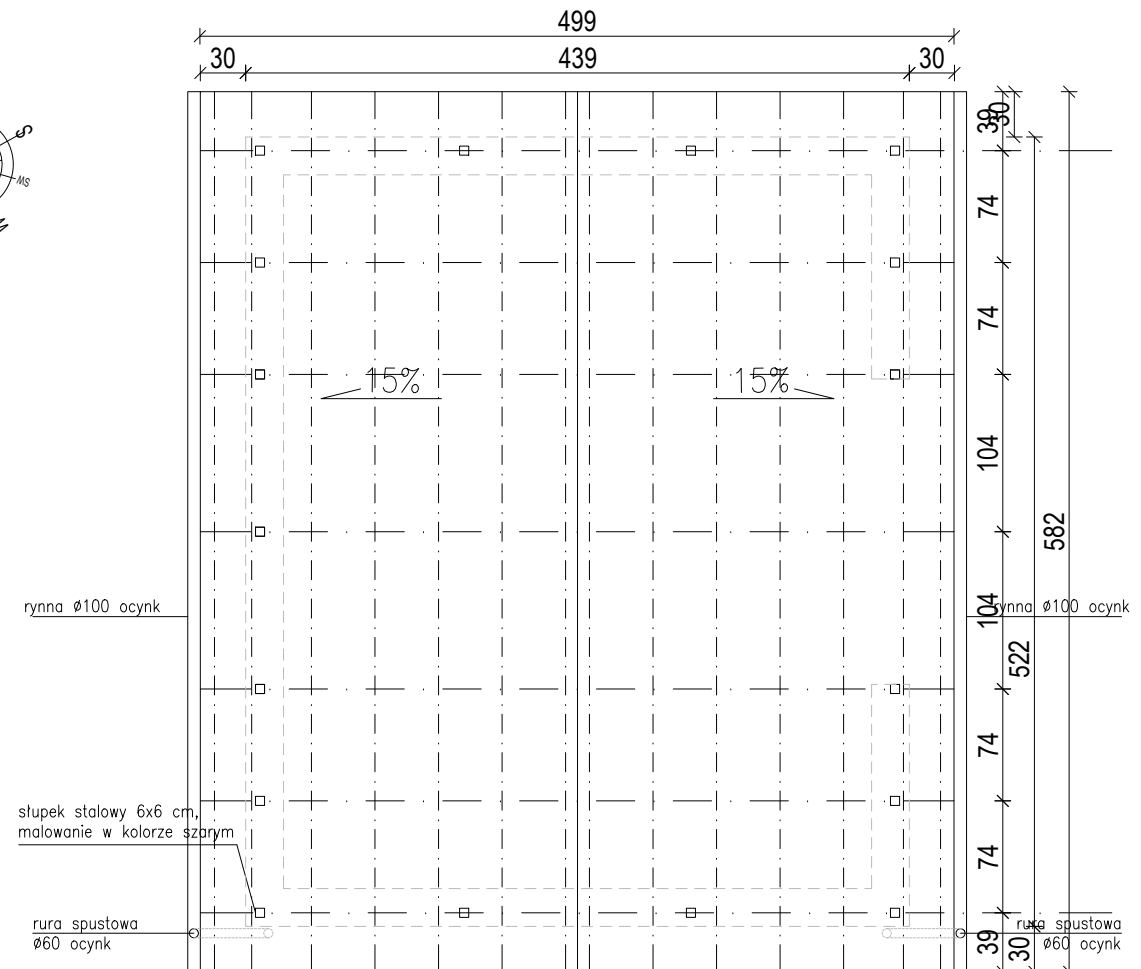
## PROJEKT BUDOWLANY MIEJSCA NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH

ADRES BUDOWY: 60-601 Poznań, ul. Grudzieniec 80		NR DZIAŁKI: obr.20; ark. 43, nr dz. 3	FORMA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ -
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. arch. Hubert Rybkowski (uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 17/WPOOK/2017)		PODPIS 	Hubert Rybkowski 693 429 479 hrybkowski@wp.pl 
BRANZA: ARCHITEKTURA	DATA: 16 marca 2022		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:100		
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY		NR RYSUNKU: A-01	

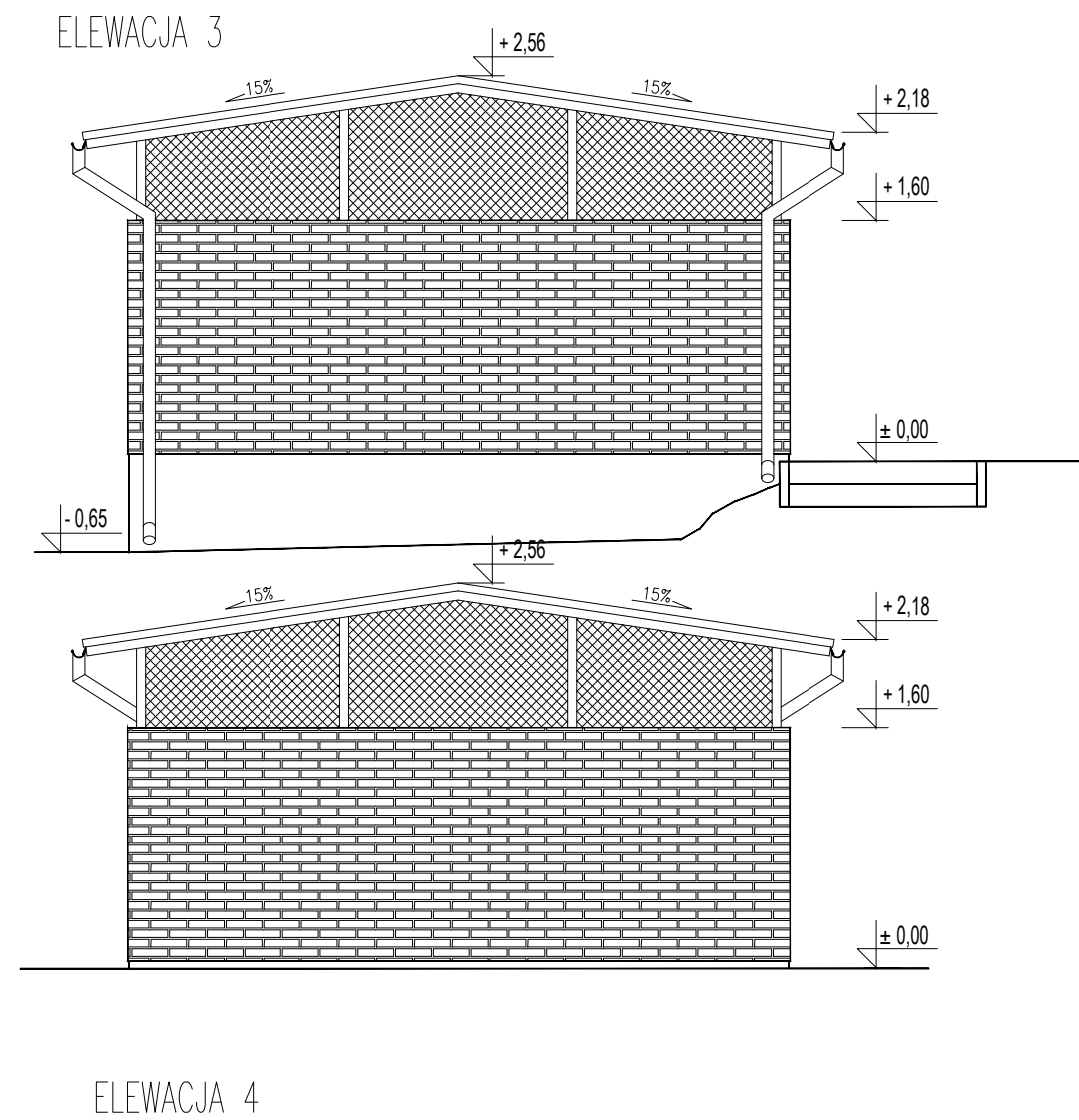
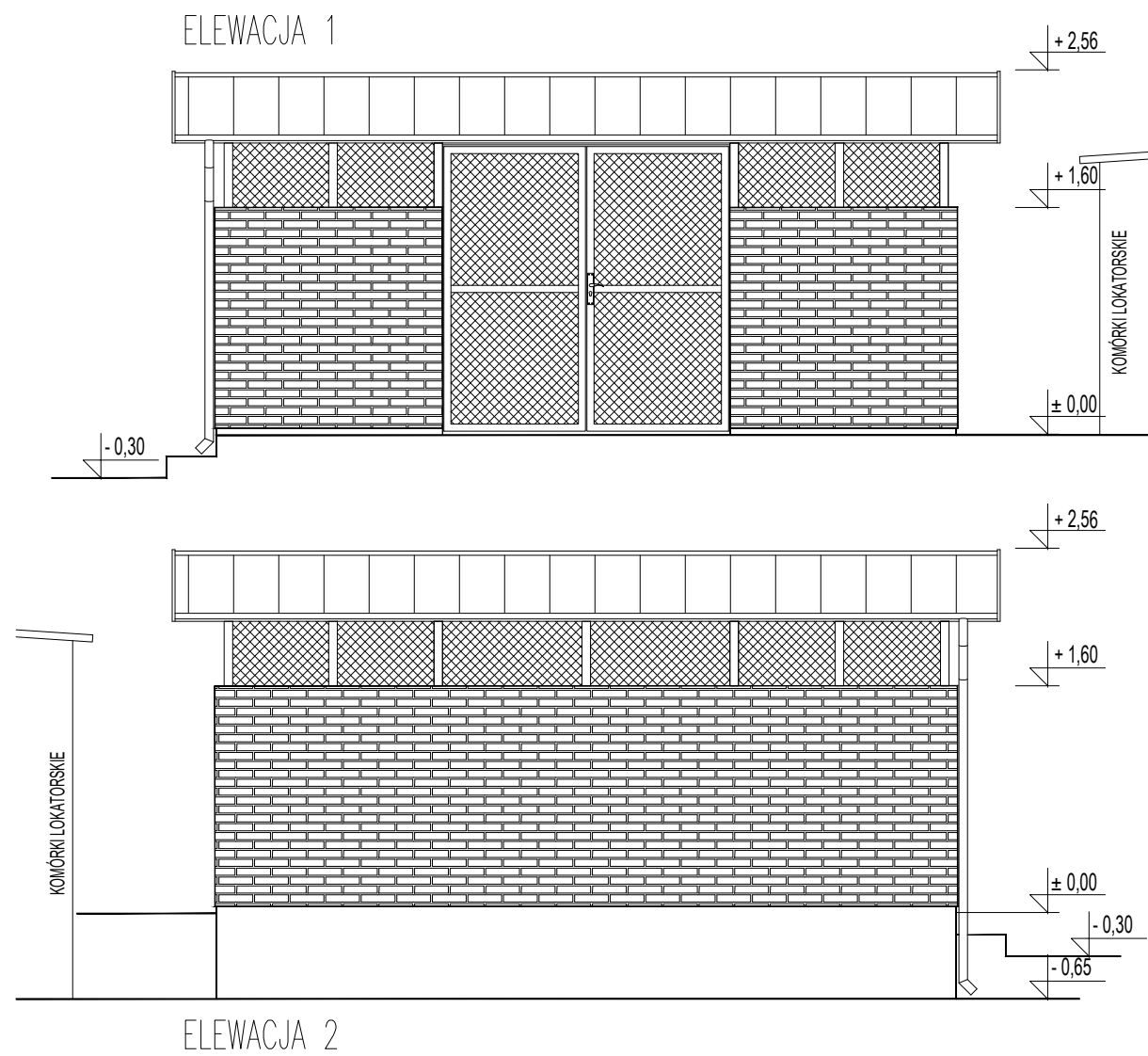
# RZUT ŚMIETNIKA



# RZUT DACHU

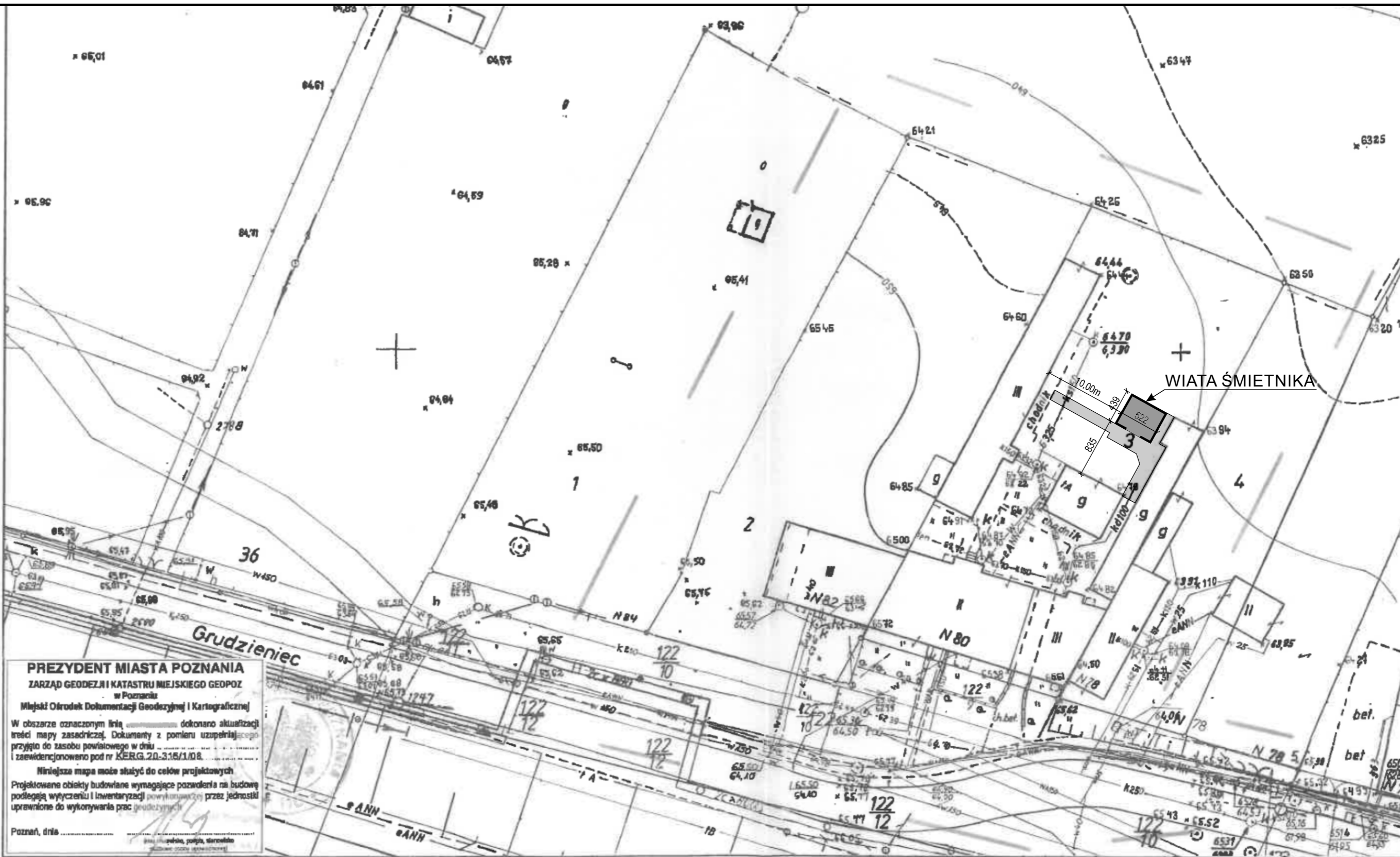


PROJEKT BUDOWLANY MIEJSCA NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH		
ADRES BUDOWY: 60-601 Poznań, ul. Grudzieniec 80	NR DZIAŁKI: obr.20; ark. 43, nr dz. 3	FORMA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ -
AUTOR PROJEKTU: mgr inż.arch. Hubert Rybkowski (uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 17/WPOOK/2017)	PODPIS <i>Hubert Rybkowski</i>	Hubert Rybkowski 693 429 479 hrybkowski@wp.pl 
BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 16 marca 2022	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:50	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT, PRZEKRÓJ		NR RYSUNKU: A-02 STRONA: 11



PROJEKT BUDOWLANY MIEJSCA NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH			
ADRES BUDOWY: 60-601 Poznań, ul. Grudzieniec 80	NR DZIAŁKI: obr.20; ark. 43, nr dz. 3	FORMA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ -	
AUTOR PROJEKTU: mgr inż.arch. Hubert Rybkowski (uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 17/WPOOK/2017)	PODPIS 	Hubert Rybkowski  693 429 479 hrybkowski@wp.pl	
BRANZA: ARCHITEKTURA	DATA: 16 marca 2022		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:50		
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ELEWACJE</b>		NR RYSUNKU: <b>A-03</b>	STRONA: <b>12</b>





**PREZYDENT MIASTA POZNAŃ**  
**ZARZĄD GEODEZJI I KATASTRU MIEJSKIEGO GEOPOZ**  
 w Poznaniu  
 Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu ..... i zaevidencjonowano pod nr KERG.20-316/1/08.

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwoleń na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Poznań, dnia .....

**MAPA ZASADNICZA**  
**Mapa do celów projektowych**  
 skala 1 : 500  
 godło N1W1-97-d, 98-c, S1W1-7-b, 8-a

1. Układ współrzędnych: układ lokalny miasta Poznania
2. Układ wysokości: poziom ochieslenia Amsterdam

Województwo wielkopolskie  
 Miasto POZNAŃ  
 Obręb Golecin  
 Arkusz 43

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa aktualna na dzień 10.10.2008 r.

KERG 20-316/1/08  
 Sporządził:

**JÓZEF CHUDY**  
 Geodeta uprawniony  
 upr nr 4816  
 61-504 Poznań, ul. Chłapowskiego 26 m. 13  
 tel. kom. 0602 216 502  
 NIP: 781 006 44 55; Regon 631551734

<b>PROJEKT BUDOWLANY MIEJSCA NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH</b>		
ADRES BUDOWY: 60-601 Poznań, ul. Grudzieniec 80	NR DZIAŁKI: obr.20; ark. 43, nr dz. 3	FORMA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
AUTOR PROJEKTU: mgr inż.arch. Hubert Rybkowski (uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 17/WPOOK/2017)	PODPIS	Hubert Rybkowski 693 429 479 hrybkowski@wp.pl
BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 16 marca 2022	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:500	
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		