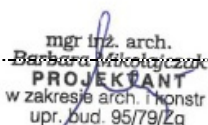




**BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"**  
**Krzysztof Komar**  
ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól  
NIP 925-193-73-41  
Tel. 665-898-175, [biuro.projektow.k4@wp.pl](mailto:biuro.projektow.k4@wp.pl)

## PROJEKT TECHNICZNY

OBIEKT:	<b>ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO, BUDOWA KOLUMBARIUM Z BUDOWĄ LINII OŚWIETLENIA ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DZIAŁKI NR 374/6 W OBRĘBIE CMENTARZA KOMUNALNEGO PRZY UL. WANDY M. NOWA SÓL</b>
LOKALIZACJA INWESTYCJI, DZIAŁKI NR:	<b>374/6 – obręb 0003, jednostka ewidencyjna 080401_1 Nowa Sól - miasto, powiat nowosolski</b>
INWESTOR:	<b>GMINA NOWA SÓL MIASTO, UL. PIŁSUDSKIEGO 12, 67-100 NOWA SÓL</b>
BRANŻA:	<b>ARCHITEKTONICZNA</b>
UMOWA	<b>GKŚ.7040.0001.2022 z dnia 16.02.2022r.</b>
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:	<b>- OPISY TECHNICZNE - CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant branży architektonicznej:	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak	95/79/ZG specj. architektoniczna	 mgr inż. arch. <del>Barbara Mikołajczak</del> <b>PROJEKTANT</b> w zakresie arch. i konstr. upr. bud. 95/79/Zg

DATA OPRACOWANIA: 07.2022

NR EGZEMPLARZA: 2

3 z 3



# **OPIS TECHNICZNY – B. ARCHITEKTONICZNA**

DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PN:

## ***„ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO, BUDOWA KOLUMBARIUM Z BUDOWĄ LINII OŚWIETLENIA ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DZIAŁKI NR 374/6 W OBRĘBIE CMENTARZA KOMUNALNEGO PRZY UL. WANDY M. NOWA SÓL”***

### **1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa rozbiórki budynku gospodarczego, budowy kolumbarium oraz zagospodarowania terenu działki nr 374/6 w obrębie Cmentarza Komunalnego przy ul. Wandy w m. Nowa Sól.

Teren inwestycji objęty niniejszym opracowaniem stanowią działki:

**374/6 – obręb 0003, jednostka ewidencyjna 080401\_1 Nowa Sól - miasto**

znajdujące się na terenie gminy Nowa Sól - miasto, powiat nowosolski, województwo lubuskie.

### **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Umowa z Inwestorem.

### **3. ZAKRES INWESTYCJI**

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa budowy kolumbarium z budową linii oświetlenia oraz zagospodarowaniem terenu działki nr 374/6 w obrębie Cmentarza Komunalnego przy ul. Wandy w m. Nowa Sól.

Zakres inwestycji:

#### ETAP I

- ✓ rozbiórka budynku gospodarczego
- ✓ remont utwardzenia terenu (nawierzchnia z obrzeżami, schody terenowe)
- ✓ remont muru oporowego
- ✓ montaż ławek parkowych (mała architektura w miejscu publicznym)
- ✓ utworzenie terenów zielonych
- ✓ budowa linii oświetlenia terenu

#### ETAP II

- ✓ budowa kolumbarium
-

## **4. STAN PROJEKTOWANY**

### **4.1 BRANŻA ARCHITEKTONICZNA – ETAP I**

#### **4.1.1 Rozbiórka budynku gospodarczego**

Zakres robót zgodnie z zaleceniami Inwestora obejmuje rozbiórkę budynku gospodarczego do poziomu terenu.

##### **Opis sposobu i kolejności prowadzenia robót**

Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksymalnej ostrożności dokładnie przestrzegając przepisów BHP. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy zabezpieczyć teren wokół, przed dostępem osób postronnych.

Rozbiórki elementów konstrukcyjnych nie wolno prowadzić jednocześnie w kilku miejscach. Zdemontowane elementy podnosić ręcznie po całkowitym odspojeniu od konstrukcji.

Prace rozbiórkowe powinny być prowadzone tak, aby nie została naruszona stateczność rozbieranego obiektu i tak, by usuwanie jednego elementu nie naruszyło utraty stateczności innego elementu. W razie potrzeby stosować podparcia

Podczas robót dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów i w miarę potrzeb wykonać niezbędne zabezpieczenia lub wzmocnienia konstrukcji.

Zabrania się gromadzenia gruzu lub zdemontowanych części na elementach konstrukcyjnych.

Roboty rozbiórkowe prowadzić w okresie braku opadów atmosferycznych oraz przy jedynie łagodnych wiatrach (do 10m/s). Dopuszcza się stosowanie innej technologii rozbiórki pod warunkiem zachowania przepisów BHP i konsultacji robót z kierownikiem budowy. Zabrania się przebywania zarówno pod jak i na rozbieranym elemencie. W trakcie prowadzenia robót rozbiórkowych należy zapewnić ciągły nadzór osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

Powstały urobek przekazać na przeznaczone do tego składowisko odpadów. Transport gruzu prowadzić na bieżąco w czasie robót rozbiórkowych. Przewozów dokonać samochodami ciężarowymi zabezpieczonymi plandekami w czasie jazdy. W wyniku rozbiórki nie powstaną żadne odpady niebezpieczne.

Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych usunąć z wiat ławki oraz kosze na odpady.

**Etap I** – Demontaż warstwy pokrycia dachowego oraz podbitki. Należy na bieżąco usuwać gruz i elementy dachu celem zachowania porządku na placu budowy. Rozbiórki elementów konstrukcyjnych dachu nie wolno prowadzić jednocześnie w kilku miejscach.

**Etap II** – Rozbiórka elementów konstrukcyjnych dachu. Należy zwrócić uwagę aby ściany pozbawione dachu nie utraciły stateczności. W przypadku wątpliwości ściany najpierw podstemplować.

**Etap III** – Rozbiórka ścian zewnętrznych i wewnętrznych. Ściany rozbierać warstwami zaczynając od górnego poziomu. Roboty wykonywać przy bezwietrznej pogodzie.

---

Należy na bieżąco usuwać gruz i elementy słupów celem zachowania porządku na placu budowy.

**Etap VI** – Rozbiórka posadzki i fundamentów. Dopuszcza się stosowanie metody udarowej rozbiórki posadzek.

**Etap VII** – Uporządkowanie terenu, prace zabezpieczające. Po wykonaniu wszystkich robót rozbiórkowych należy uporządkować odzyskany teren działki oraz go zniwelować do poziomu terenu przylegającego.

#### Uwagi końcowe

Do prowadzenia robót rozbiórkowych należy stosować wyłącznie materiały i urządzenia posiadające wymagane prawem atesty lub aprobaty techniczne, dopuszczające do stosowania w budownictwie. W trakcie robót należy dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów i w miarę potrzeb wykonać niezbędne zabezpieczenia lub wzmocnienia konstrukcji.

W przypadku napotkania w trakcie rozbiórki ukrytych przyłączy lub instalacji, wyjaśnić czy dana instalacja lub przyłącze nie jest użytkowane i po odłączeniu potwierdzić wpisem do dziennika budowy.

Przestrzegać zasad obowiązujących przy wykonywaniu robót rozbiórkowych oraz obowiązujących przepisów BHP.

#### **Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia**

- Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót;
  - Teren na którym prowadzone będą roboty rozbiórkowe należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi;
  - Strefę niebezpieczną należy ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym;
  - Strefa niebezpieczna, o której mowa powyżej w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 6m;
  - Pracownicy przebywający na stanowiskach pracy, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze;
  - Pracownicy przebywający na stanowiskach pracy, znajdujących się na wysokości, co najmniej 1m od poziomu podłogi lub ziemi, powinni być zabezpieczeni przed upadkiem z wysokości poprzez wykonanie balustrady z deski krawężnikowej o wysokości 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości.
  - Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez wykonawcę;
  - Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez wykonawcę;
  - Pracownicy zatrudnieni przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać stosowne wymagane uprawnienia wraz z dopuszczeniem do pracy na wysokości;
-

- Użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika rozbiórki lub uprawnioną osobę;
- Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem;
- Pracownicy dokonujący montażu i demontażu rusztowań są obowiązane do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.
- Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione;
- Roboty należy wstrzymać w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10m/s;

#### **4.1.2 Remont utwardzenia terenu**

Zaprojektowano remont utwardzenia terenu w zakresie określonym w części rysunkowej. Istniejącą nawierzchnię z betonowych płyt chodnikowych należy rozebrać wraz z podsypką i obrzeżami. Utwardzenie o wymiarach 6,0m x 9,3m posiadać będzie nawierzchnię z betonowej kostki brukowej gr 8cm (barwy jesieni) na 5cm warstwie mialu kamiennego 0/5,6mm i 20cm podbudowie z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5mm. Nawierzchnię zaoporować obrzeżami betonowymi 30x8cm na ławie betonowej C12/15.

W ramach inwestycji należy rozebrać istniejące schody terenowe. Zaprojektowano schody terenowe z prefabrykowanych bloków schodowych o wymiarach 100cm x 30cm x 15cm (barwy jesieni) na 5 cm podsypce cementowo – piaskowej 1:4 oraz 20 cm warstwie kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5mm. Pierwszy stopień ułożyć na fundamencie z betonu C12/15 o wymiarach 35cm x 60cm.

Brakujący nasyp po rozbiórce uzupełnić gruntem kat. I-II.

#### **4.1.3 Remont muru oporowego**

Zaprojektowano remont muru oporowego w obrębie inwestycji - istniejącą konstrukcję murowaną z kamienia granitowego należy rozebrać.

Odtworzyć grawitacyjny mur (przy zachowaniu dotychczasowych wymiarów) z prefabrykowanych betonowych jednostronnie łupanych pustaków skarpowych o wymiarach 20cm x 33,3cm x 30cm (barwy szarości). Pierwszy rząd pustaków układać na 15cm warstwie wyrównawczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 5/31,5mm. Ścianę klinową oraz uzupełnieniem wnętrza pustaków wykonać z tego samego kruszywa. W miejscu mocowania barierki parkowej górne pustaki zalać betonem C12/15. Górną część muru zabezpieczyć prefabrykowanym jednostronnie łupanym betonowym daszkiem o wymiarach pojedynczego elementu: 10cm x 33,3cm x 34,8cm.

#### **4.1.4 Pozostałe zagospodarowanie**

Zaprojektowano montaż elementów małej architektury: 2 betonowych ławek parkowych bez oparcia oraz barierki parkowych stalowych h=1,1m.

Urządzenia i elementy małej architektury zamontować na stałe do podłoża.

W miejscu wskazanym w części rysunkowej wykonać pasy zieleni – 20cm warstwa humusu/ziemi urodzajnej z dowozu.

---

## 4.2 BRANŻA ARCHITEKTONICZNA – ETAP II

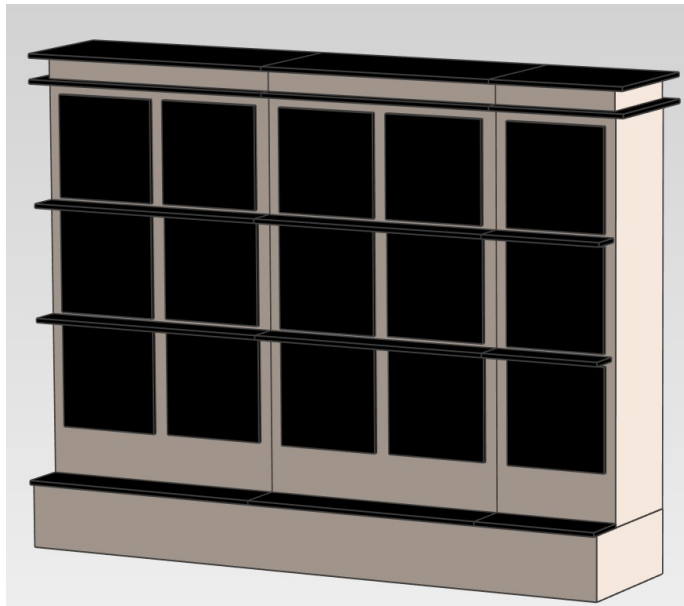
### 4.2.1 Budowa kolumbarium

W ramach inwestycji zaplanowano budowę dwóch wolnostojących kolumbariów w miejscu określonym na planie zagospodarowania terenu.

Zaprojektowano 2 szt. kolumbarium w formie muru z niszami. Konstrukcję wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych, posadowienie na prefabrykowanych fundamentach o wymiarach ok. 0,5m x 0,8m. W ścianie głównej o długości ok. 3,0m i wysokości ok. 2,35m (2,64m ze stopniem) zaprojektowano po 15 nisz w 3 rzędach i 5 kolumnach (miejsce na 60 urn). Okładzinę (ściana przednia i boki) wykonać z płyty granitowej gr. 1cm impala light grey natomiast daszek, zamknięcie nisz oraz parapety i stopień wykonać z płyty granitowej gr. 2cm impala RPA.

W dolnej części kolumbarium zaprojektowano stopień o wysokości ok. 20cm.

Każda nisza będzie zamykana płytą granitową mocowaną do ramy stalowej. Dla każdej niszy zaprojektowano parapet z płyty granitowej o wysięgu 7cm.



*Fot.1 Zdjęcie poglądowe*

*Fot.2 Zdjęcie poglądowe*

## 5. WEJŚCIA W GRUNTY OBCE

Teren, na którym zostanie zrealizowana inwestycja stanowi w całości własność Inwestora.

## 6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Teren inwestycji objęty niniejszym opracowaniem stanowią działki:

**374/6 – obręb 0003, jednostka ewidencyjna 080401\_1 Nowa Sól - miasto**

---

Inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu i nie będzie oddziaływać na działki i tereny sąsiednie. Zagospodarowanie i jego użytkowanie nie wpłynie na pogorszenie istniejącego stanu działek sąsiednich.

## 7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU

Planowana inwestycja nie powinna wywierać negatywnego wpływu na środowisko, gdyż nie zmieni się poziom hałasu i emisji spalin.

Biorąc pod uwagę lokalny charakter oraz zakres i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia (inwestycja nie wykracza poza obszar wnioskowanych działek), jak również jego lokalizację względem obszarów podlegających ochronie, stwierdza się, że zadanie inwestycyjne nie wpłynie na wyżej wskazane obszary chronione prawem.

**Projektant branży architektonicznej:**

*mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak*

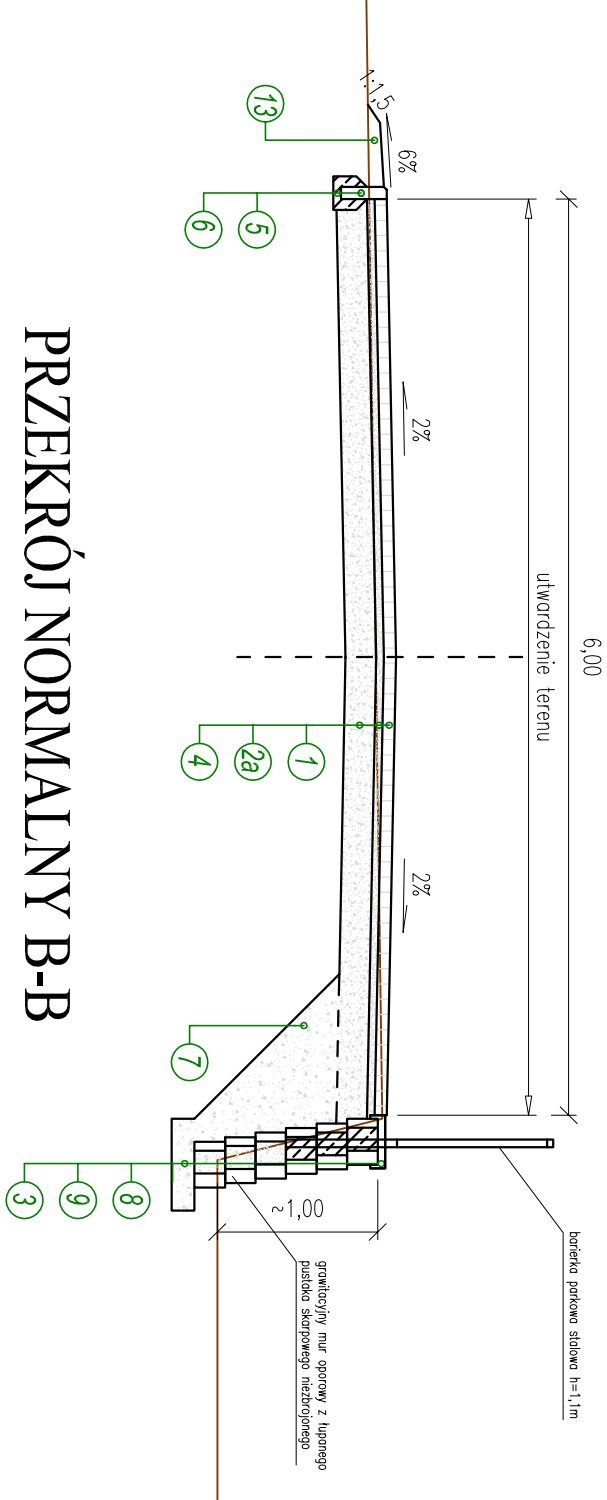
mgr inż. arch.  
Barbara Mikołajczak  
**PROJEKTANT**  
w zakresie arch. i konstr.  
upr. bud. 95/79/Zg



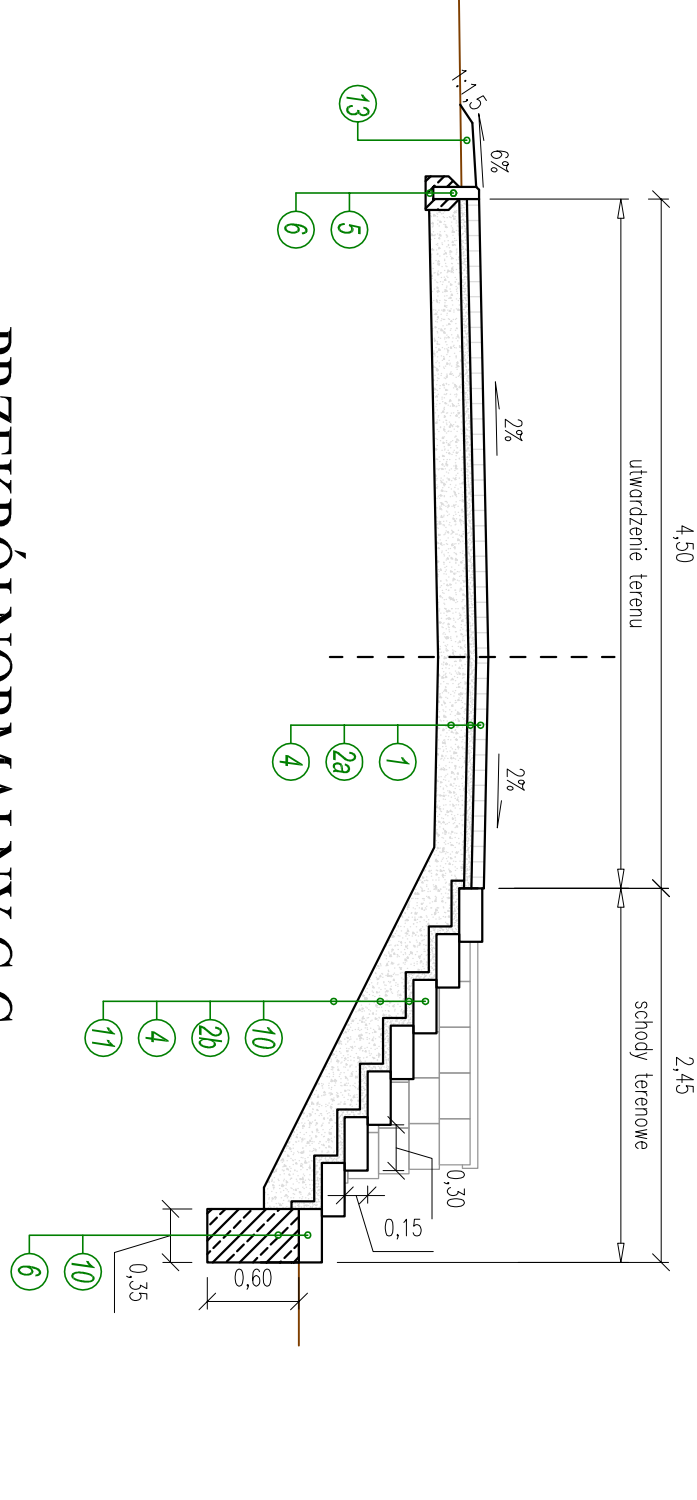




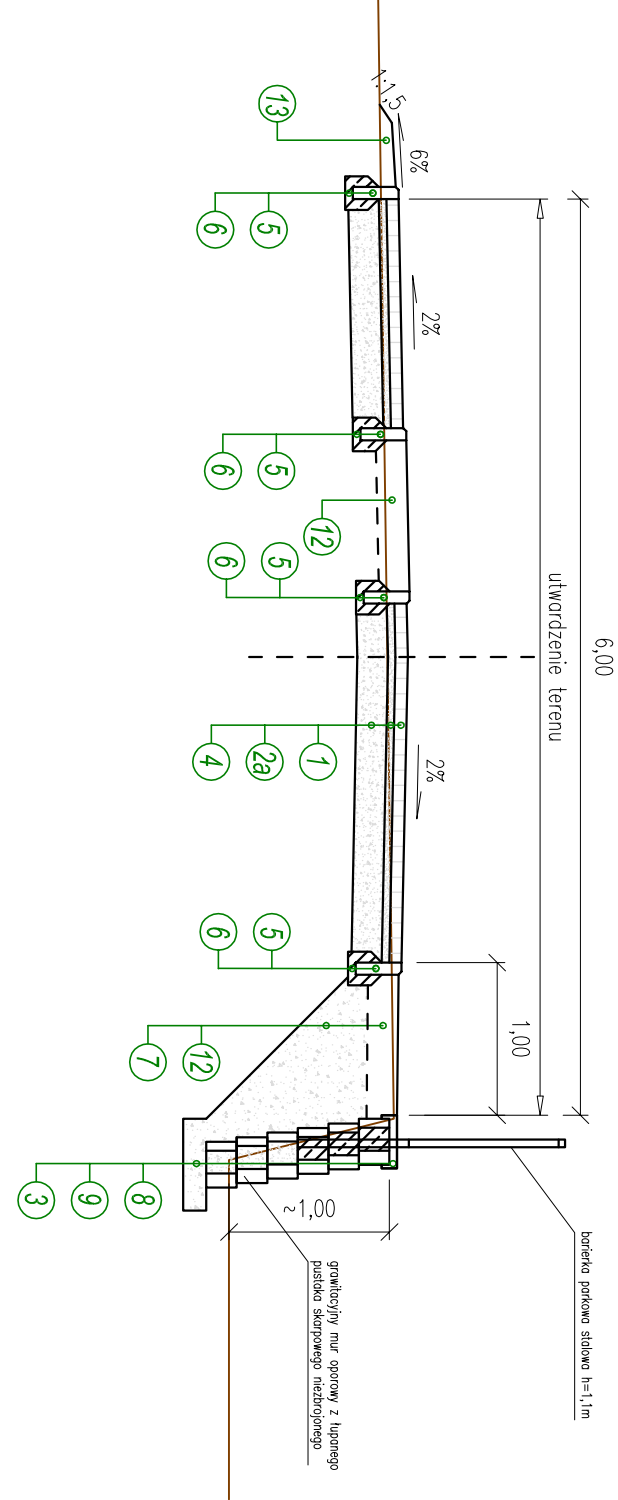
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



PRZEKRÓJ NORMALNY B-B

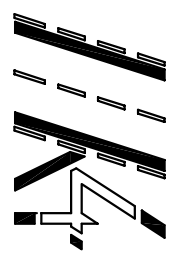


PRZEKRÓJ NORMALNY C-C



OZNACZENIA:

- 1 - 8 cm - betonowa kostka brukowa
  - 2a - 5 cm - miął kamienny 0/5,6mm
  - 2b - 5 cm - podsypka cementowo - piaszkowa 1:4
  - 3 - 15cm - warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 5/31,5mm stab. mechanicznie
  - 4 - 20 cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie
  - 5 - obrzeże betonowe 30x8cm
  - 6 - ława z betonu C12/15
  - 7 - ściana klinkowa z kruszywa łamanego 5/31,5mm stab. mechanicznie
  - 8 - prefabrykowany betonowy daszek jednostronnie łupany 10cm x 33,3cm x 34,8cm
  - 9 - prefabrykowany betonowy jednostronnie łupany pustak skarpowy 20cm x 33,3cm x 30cm
- wypełniony kruszywem łamanym 5/31,5mm stab. mechanicznie lub w miejscu montażu bariery betonem C12/15
- 10 - prefabrykowany betonowy blok schodowy 100cm x 30cm x 15cm
  - 11 - nasyp wykonany wg PN-S-02205:1998
  - 12 - 20cm - humusowanie poboczny i skarp w-wą 10 cm i obsianie mieszaną traw
  - 13 - wyrównanie i uporządkowanie terenu



BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"

Krzysztof Komar

ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól

NIP 925-193-73-41


Tel. 665-898-175, [biuro.projektow.k4@wp.pl](mailto:biuro.projektow.k4@wp.pl)

Investor:

GMINA NOWA SÓL - MIASTO, UL. PIŁSUDSKIEGO 12, 67-100 NOWA SÓL

Nazwa opracowania:

ROZBÍÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO, BUDOWA KOLIMBARIUM Z BUDOWĄ LINII OŚWIEPLENIA ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DZIAŁKI NR 374/6 W OBRĘBIE CEMENTARZA KOMUNALNEGO PRZY UL. WANDY M. NOWA SÓL

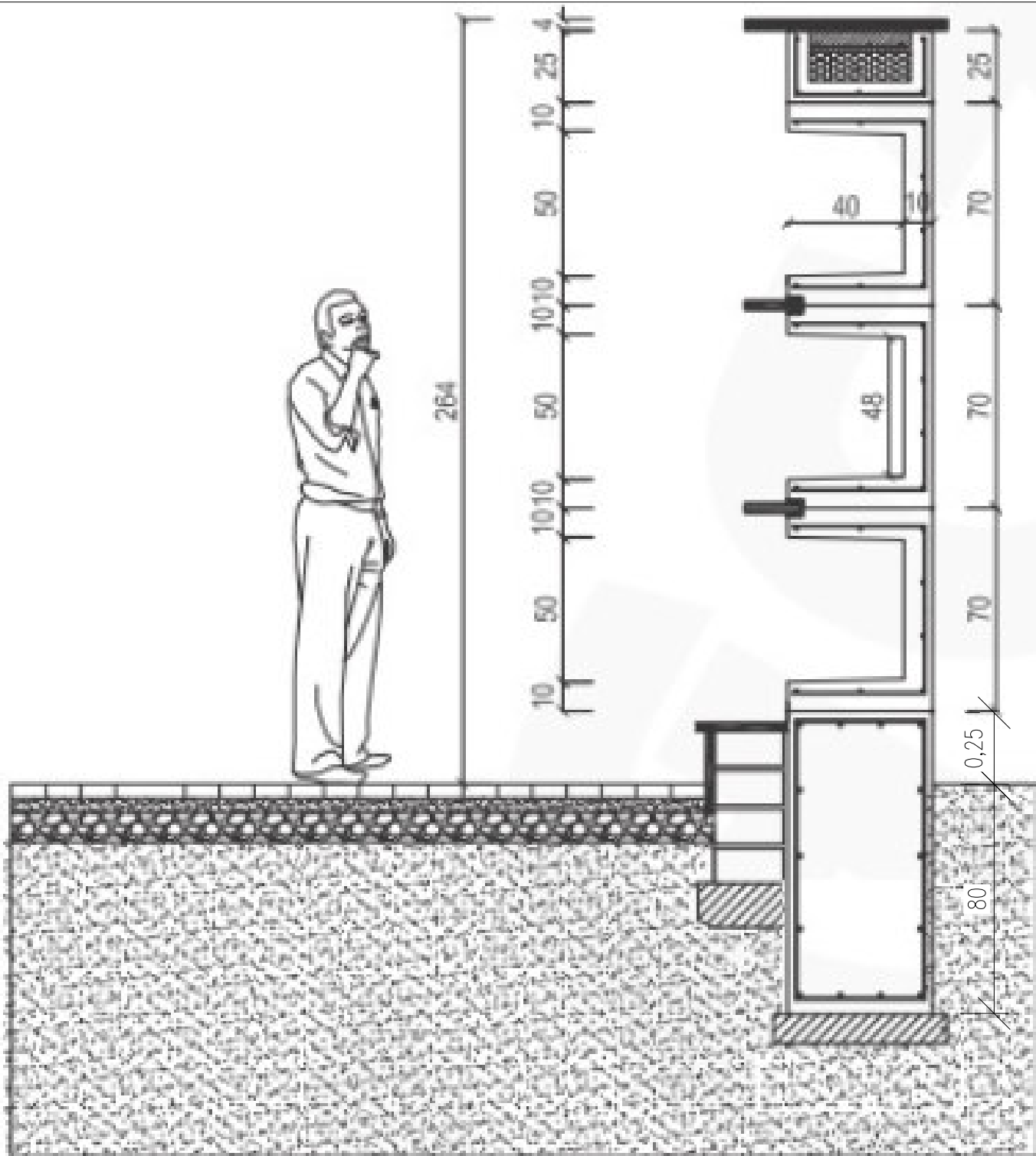
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży architektonicznej	mgr inż. arch. Barbara Miłkołajczak	95/79/Zg	arch.	07/2022	
Nazwa rysunku:			Branża	Skala	M. Tysiątku

PRZESKROJE NORMALNE - NAWIERZCHNIE

arch.

1:50

A2



**BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"**

**Krzysztof Komar**

**ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól**

**NIP 925-193-73-41**

**Tel. 665-898-175, biuro.projektow.k4@wp.pl**

**Inwestor:**

**GMINA NOWA SÓL - MIASTO, UL. PIŁSUDSKIEGO 12, 67-100 NOWA SÓL**

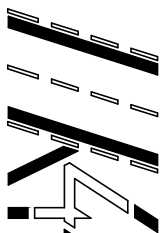
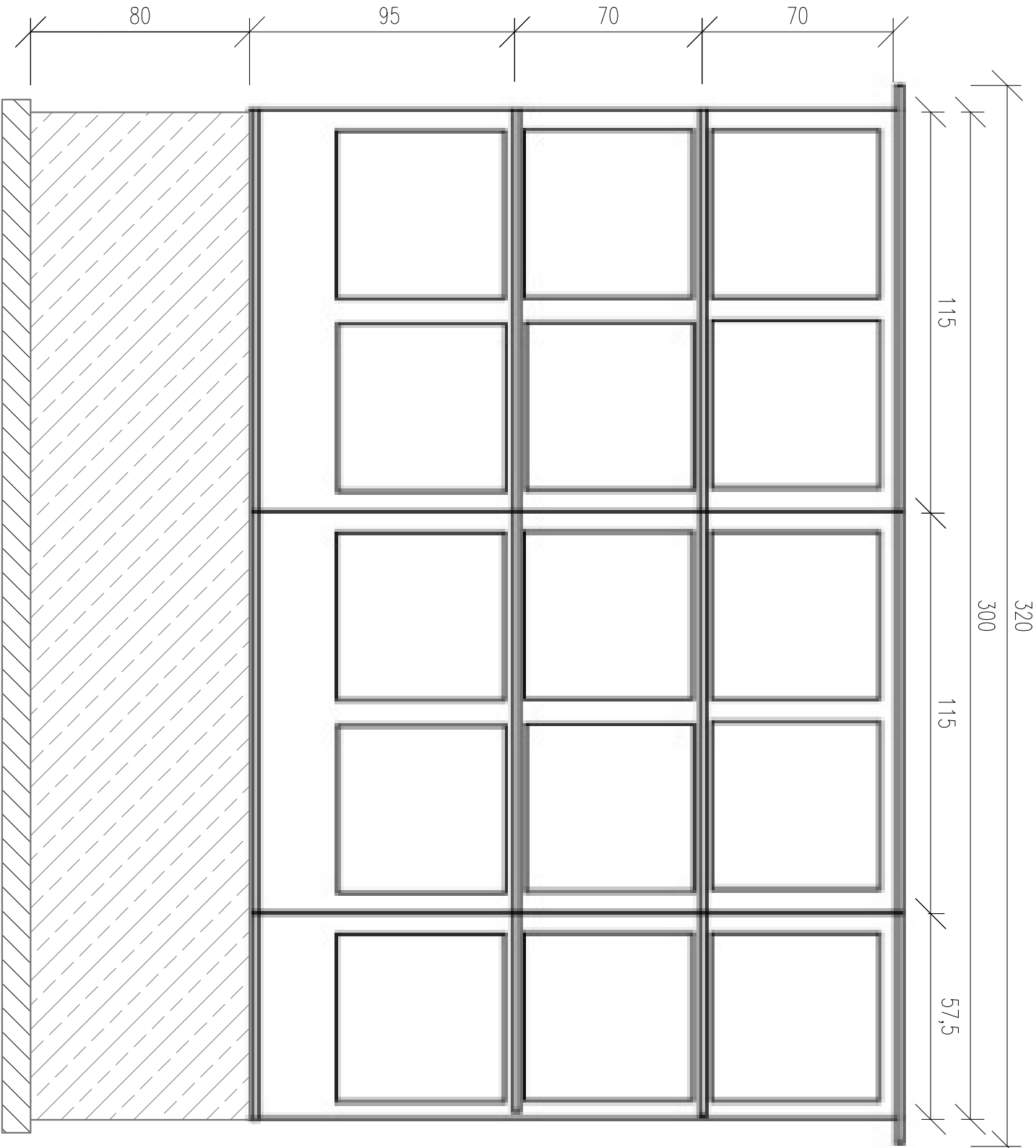
**Nazwa opracowania:**

**ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO, BUDOWA KOLUMBARIUM**

**Z BUDOWĄ LINII OŚWIETLENIA ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DZIAŁKI**

**NR 374/6 W OBRĘBIE CMENTARZA KOMUNALNEGO PRZY UL. WANDY M. NOWA SÓL**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży architektonicznej	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak	95/79/ZG	arch.	07/2022	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak PROJEKTANT w zakresie arch. i konstr. upr. bud. 95/79/ZG
<b>Nazwa rysunku:</b>			<b>Branża</b>	<b>Skala</b>	<b>Nr rysunku</b>
<b>PRZEKROJE NORMALNE - KOLUMBARIUM</b>			arch.	<b>1:50</b>	<b>A3.1</b>



**BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"**  
**Krzysztof Komar**  
ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól  
NIP 925-193-73-41  
Tel. 665-898-175, [biuro.projektow.k4@wp.pl](mailto:biuro.projektow.k4@wp.pl)

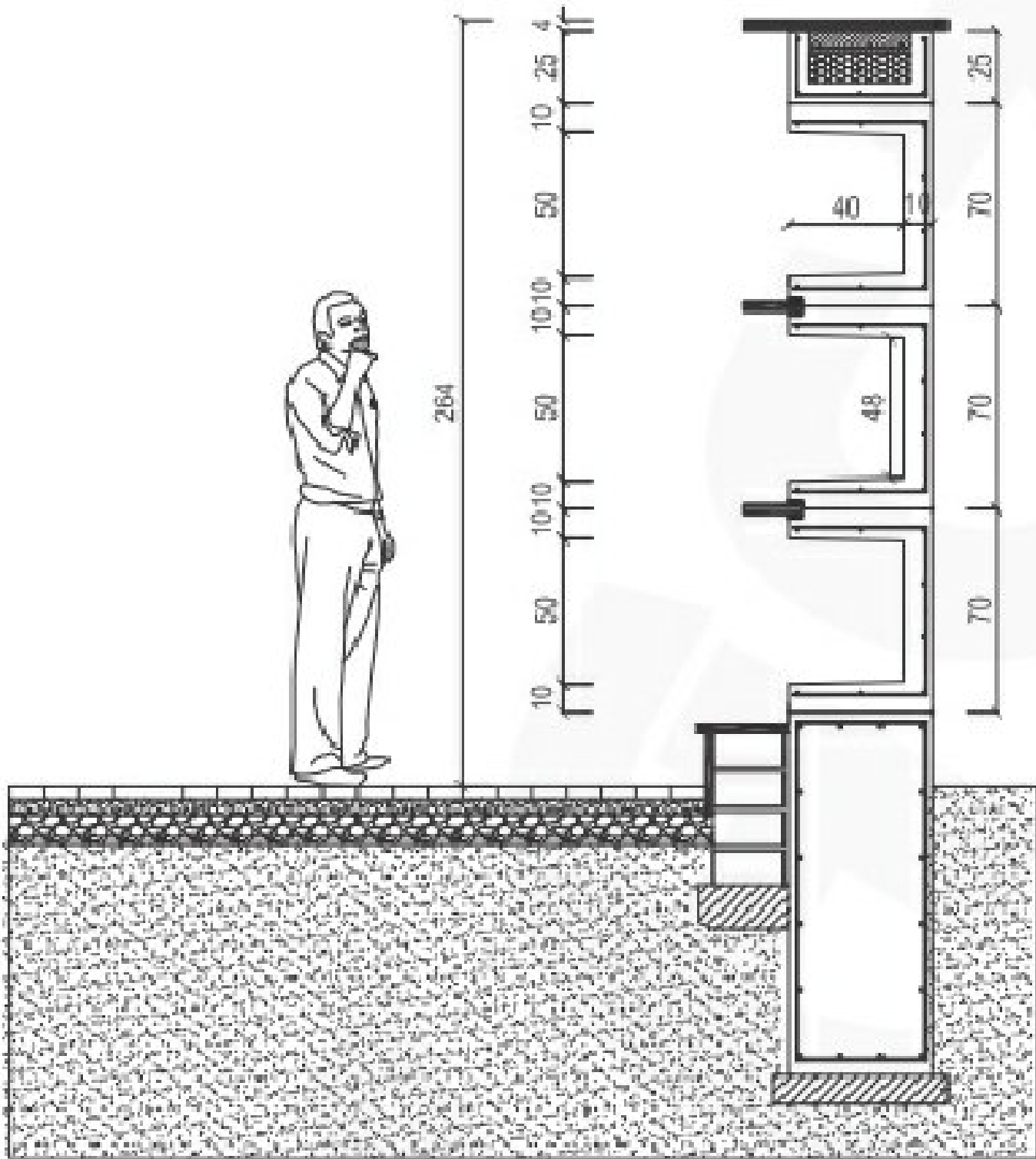
**Investor:**

GINA NOWA SÓL - MIASTO, UL. PIŁSUDSKIEGO 12, 67-100 NOWA SÓL

**Nazwa opracowania:**

**ROZBUDÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO, BUDOWA KOLUMBARIUM  
Z BUDOWĄ LINII OŚWIETLENIA ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DZIAŁKI  
NR 374/6 W OBRĘBIE CMENTARZA KOMUNALNEGO PRZY UL. WANDY M. NOWA SÓL**

Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży architektonicznej	mgr inż. arch.	Barbara Mikołajczak	9679/ZG	arch.	07/2022	<small>mgr inż. architekt Barbara Mikołajczak</small> PROJEKTANT w zakresie architektury
Nazwa rysunku:		Branża	Skala	Nr rysunku		
PRZEKROJE NORMALNE - KOLUMBARIUM		arch.	1:50	A3.2		



**BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"**

**Krzysztof Komar**

ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól

NIP 925-193-73-41

Tel. 665-898-175, [biuro.projektow.k4@wp.pl](mailto:biuro.projektow.k4@wp.pl)

**Inwestor:**

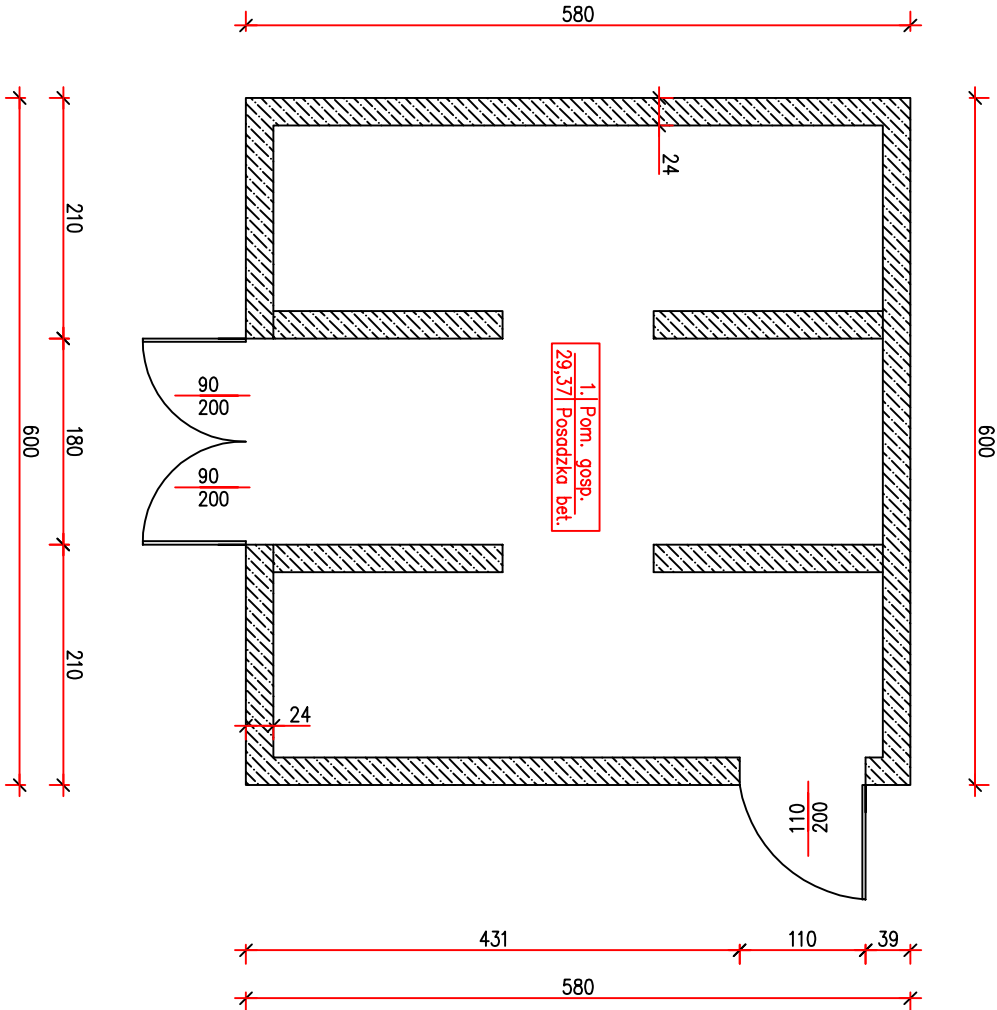
GMINA NOWA SÓL - MIASTO, UL. PIŁSUDSKIEGO 12, 67-100 NOWA SÓL

**Nazwa opracowania:**

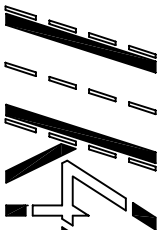
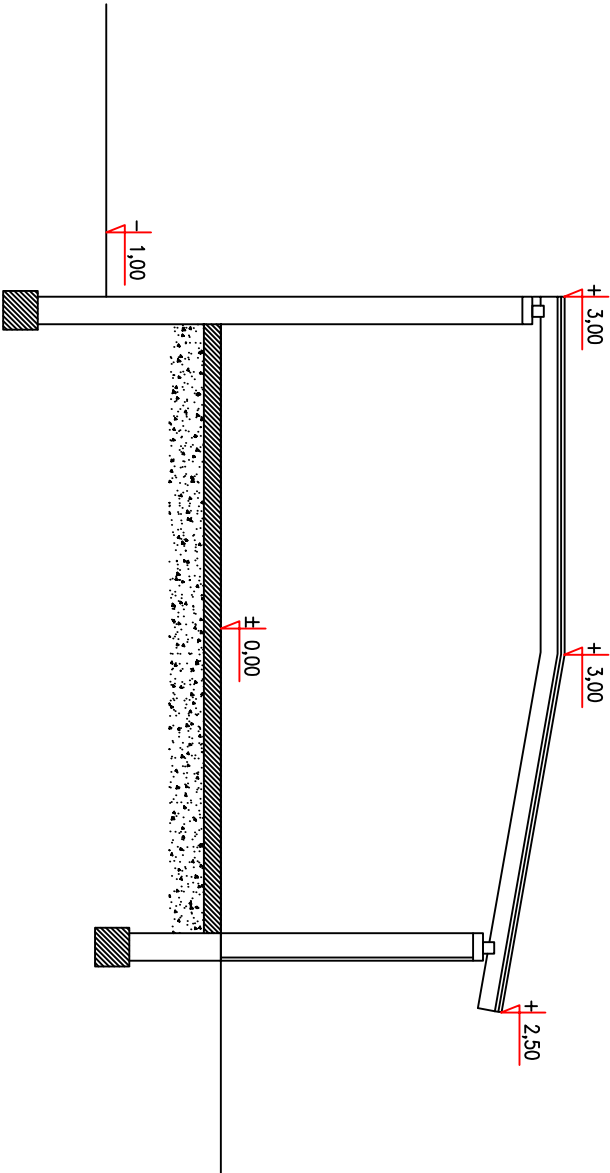
ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO, BUDOWA KOLUMBARIUM  
Z BUDOWĄ LINII OŚWIETLENIA ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DZIAŁKI  
NR 374/6 W OBRĘBIE CMENTARZA KOMUNALNEGO PRZY UL. WANDY M. NOWA SÓL

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży architektonicznej	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak	95/79/ZG	arch.	07/2022	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak PROJEKTANT w zakresie arch. i konstr. upr. bud. 95/79/ZG
<b>Nazwa rysunku:</b>			<b>Branża</b>	<b>Skala</b>	<b>Nr rysunku</b>
PRZEKROJE NORMALNE - KOLUMBARIUM			arch.	1:50	A3

Rzut parteru  
skala 1:50



Przekrój A-A  
skala 1:50





**BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"**  
**Krzysztof Komar**  
ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól  
NIP 925-193-73-41  
Tel. 665-898-175, [biuro,projektow.k4@wp.pl](mailto:biuro,projektow.k4@wp.pl)

Investor:

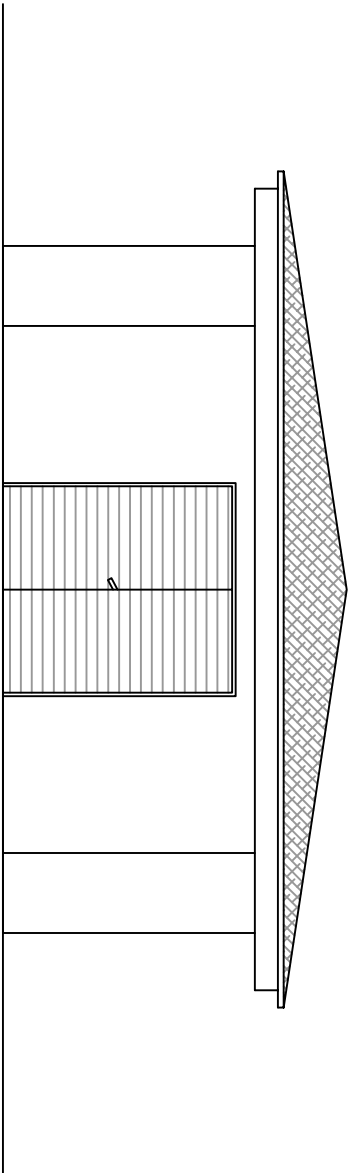
GINA NOWA SÓL - MIASTO, UL. PIŁSUDSKIEGO 12, 67-100 NOWA SÓL

Nazwa opracowania:

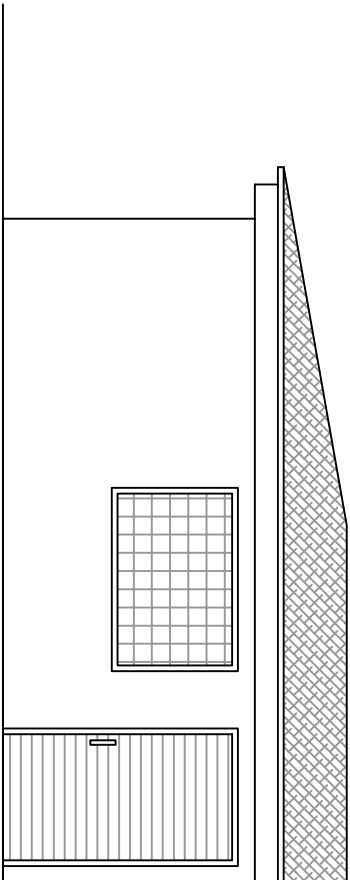
ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO, BUDOWA KOLUMBARIUM  
Z BUDOWĄ LINII OŚWIETLENIA ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DZIAŁKI  
NR 374/6 W OBRĘBIE CMENTARZA KOMUNALNEGO PRZY UL. WANDY M. NOWA SÓL

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży architektonicznej	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak	95/79/ZG	arch.	07/2022	
Nazwa rysunku:		Branża		Skala	Najwyższemu
RZUTY, PRZEKROJE - BUDYNEK DO ROZBIÓRKI		arch.		1:50	
A4					

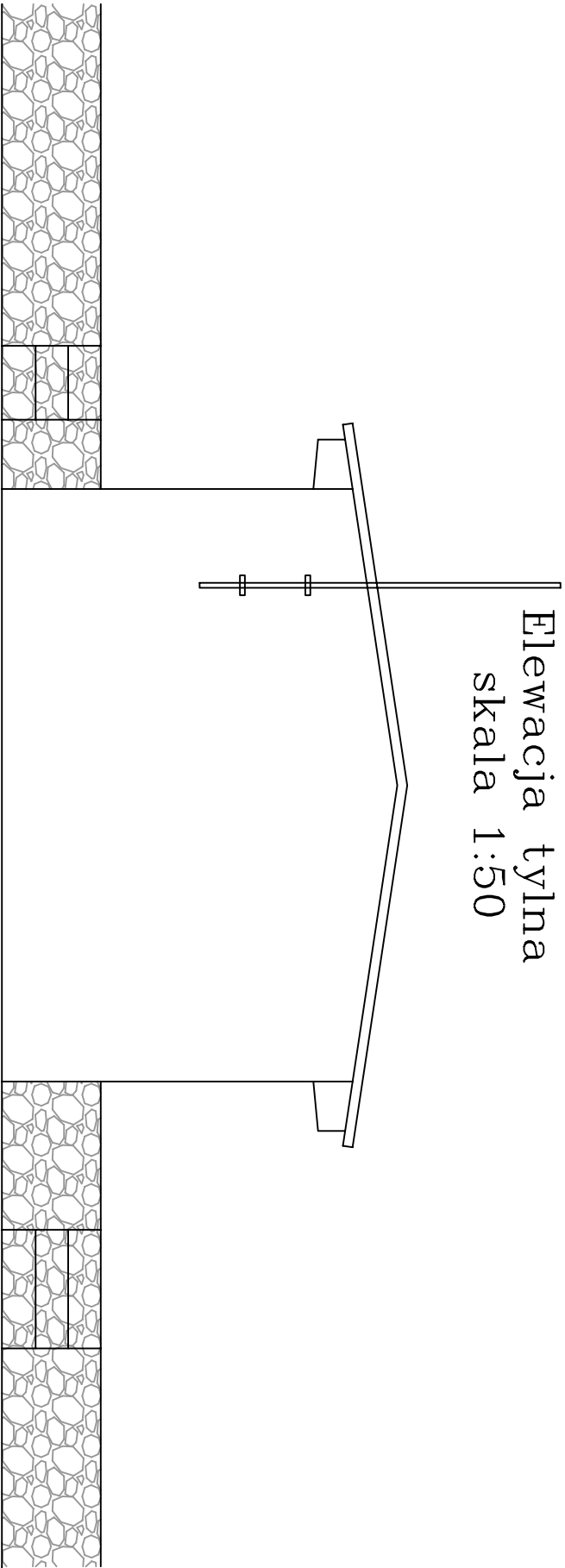
Elewacja frontowa  
skala 1:50



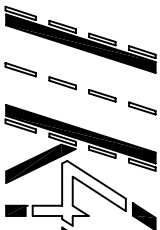
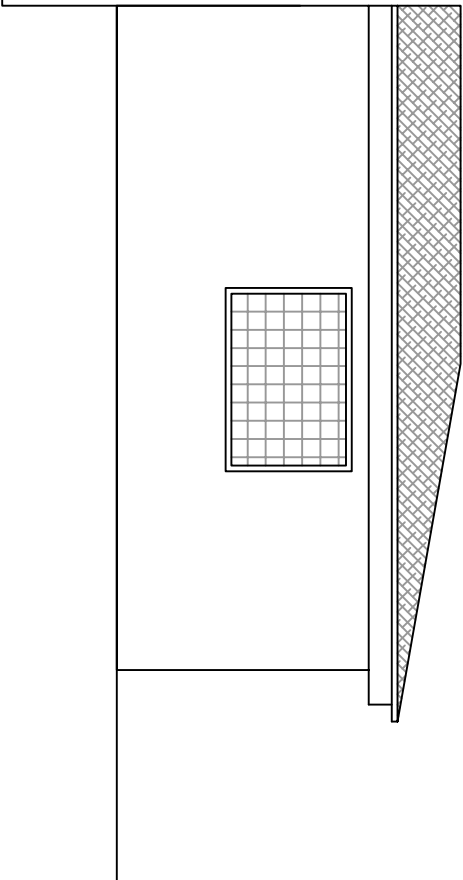
Elewacja boczna  
skala 1:50



Elewacja tylna  
skala 1:50



Elewacja boczna  
skala 1:50




**BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"**  
**Krzysztof Komar**  
ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól  
NIP 925-193-73-41  
Tel. 665-898-175, [biuro,projektow.k4@wp.pl](mailto:biuro,projektow.k4@wp.pl)

**Inwestor:**

GINA NOWA SÓL - MIASTO, UL. PIŁSUDSKIEGO 12, 67-100 NOWA SÓL

**Nazwa opracowania:**

ROZBÍÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO, BUDOWA KOLUMBARIUM  
Z BUDOWĄ LINII OŚWIEIŁEENIA ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DZIAŁKI  
NR 374/6 W OBRĘBIE CMENTARZA KOMUNALNEGO PRZY UL. WANDY M. NOWA SÓL

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży architektonicznej	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak	95/79/ZG	arch.	07/2022	
Nazwa rysunku:			Branża	Skala	Nr rysunku
RZUTY, PRZEKROJE - BUDYNEK DO ROZBÍÓRKI			arch.	1:50	A5