

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI



budownictwo – geodezja - wycena nieruchomości

pl. Bp Wilhelma Pluty 6/2 66-100 Sulechów; NIP 9251008222; REGON 978032994
tel. 683213894 www.bgwprojekt.pl BzWBK 29 1090 1580 0000 0001 1853 3433

PROJEKT ROZBIÓRKI TOALET MIEJSKICH

**INWESTOR: Gmina Krosno Odrzańskie
ul. Parkowa 1, 66-600 Krosno Odrzańskie**

**ADRES: m. Krosno Odrzańskie, obręb 1 gmina Międzyrzecz,
obręb 0001-1 Krosno Odrzańskie, działka 1230/2**

OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Makaryk

SULECHÓW – 28 styczeń 2016

PROJEKT ROZBIÓRKI

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

	Strona
1. Okładka	1
2. Spis zawartości projektu	2
3. Opis techniczny do inwentaryzacji i projektu rozbiórki	3-8
4. Informacja BIOZ	9
5. Fotografie stanu istniejącego	10-11
6. Część rysunkowa:	
Plan sytuacyjny - rys. nr PZT	12
Rzut parteru-rys nr bud/1	20
Rzut dachu-rys nr bud/2	21
Przekrój pionowy I-I rys nr bud/3	22
7. Uprawnienia	23
8. Wpis do Izby	24

PROJEKT ROZBIÓRKI

OPIS TECHNICZNY DO INWENTARYZACJI I PROJEKTU ROZBIÓRKI

1.0. Dane ogólne.

1.1. Podstawa opracowania.

1.1.1. Zlecenie Inwestora.

1.1.2. Wizja lokalna, inwentaryzacja, fotografie stanu istniejącego.

1.1.3. Obowiązujące polskie przepisy techniczno-budowlane.

1.2. Temat opracowania.

Tematem opracowania jest inwentaryzacja budowlana oraz projekt rozbiórki istniejącego budynku toalet miejskich na terenie Targowiska w Krośnie Odrzańskim.

1.3. Właściciel nieruchomości.

Gmina Krosno Odrzańskie

Ul. Parkowa 1, 66-600 Krosno Odrzańskie

1.4. Inwestor, prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Gmina Krosno Odrzańskie

Ul. Parkowa 1, 66-600 Krosno Odrzańskie

1.5. Adres inwestycji.

Obręb 0001-1 Krosno Odrzańskie, działka 1230/2, powiat krośnieński

2.0. ZAMIERZENIE BUDOWLANE

Przedmiotem zamierzenia jest rozbiórka istniejącego budynku toalet miejskich na terenie Targowiska w Krośnie Odrzańskim.

Całe zamierzenie obejmuje jeden obiekt budowlany i będzie realizowane w jednym etapie.

3.0. INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO.

3.1. Przeznaczenie i program użytkowy istniejących obiektów budowlanych.

3.1.1. Toalety miejskie przy targowisku miejskim w Krośnie Odrzańskim.

Istniejący budynek toalet, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, dwubryłowy obiekt, w jednej części zlokalizowane są toalety, z płaskim stropodachem, w drugiej część gospodarcza, z wysokim dachem.

Zestawienie pomieszczeń:

Parter:

nr 1.1	Pomieszczenie gospodarcze	4,39 m ²
nr 1.2	Pomieszczenie gospodarcze	9,58 m ²
nr 1.3	Pomieszczenie sanitarne	1,94 m ²
nr 1.4	WC	2,20 m ²
nr 1.5	Pomieszczenie sanitarne	3,38 m ²
nr 1.6	WC	1,33 m ²
nr 1.7	WC	1,32 m ²

3.1.2. Pozostałe budowle związane z budynkiem:

-odcinek muru,

-przyłącze wodociągowe,

-przyłącze kanalizacyjne,

-elektroenergetyczna zalicznikowa linia zasilająca,

3.2. Charakterystyczne parametry techniczne istniejących obiektów budowlanych.

3.2.1. Budynek:

PROJEKT ROZBIÓRKI

Wysokość max budynku	4,70 m
Wysokość budynku do okapu	2,40 m
Długość budynku	10,21 m
Szerokość budynku	4,63 m
Powierzchnia zabudowy	Pz=36,35 m ²
Powierzchnia użytkowa	Pu=24,12 m ²
Kubatura brutto	V=120,44 m ³

3.2.2. Pozostałe obiekty:

- mur gr.50cm, wys.1,20m, dł.2,99m
- przyłącze wodociągowe: dł. ok.:15m, średnica 32mm¹⁾
- przyłącze kanalizacji sanitarnej dł. ok.:18m, średnica 160mm¹⁾
- doziemna zalicznikowa linia zasilająca: 380V, dł.: ok.10m¹⁾

UWAGA:

¹⁾informacje na temat uzyskano na podstawie analizy opracowań kartograficznych i wywiadu terenowego.

3.3. Istniejące rozwiązania techniczne – budynek.

3.3.1. Konstrukcja.

Konstrukcja budynku – tradycyjna. Ściany z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej, tynkowane. Strop konstrukcji drewnianej. Dach konstrukcji drewnianej krokwiowej, przykryty w części gospodarczej dachówką cementową zakładkową, o kącie nachylenia 35°. W części toalet płaski stropodach konstrukcji drewnianej, przykryty papą. Dla potrzeb niniejszego opracowania nie wykonywano odkrywek na konstrukcji budynku.

3.3.2. Elementy wykończeniowe wewnętrzne:

część toalet:

- posadzki: płytki gresowe i terakotowe,
- ściany: płytki glazurowane,

część gospodarcza:

- posadzki: gładź betonowa,
- ściany: tynk cem-wapienny,

3.3.3. Stolarka.

Stolarka okienna i drzwiowa –drewniana, typowa płycinowa. Drzwi wewnętrzne płycinowe.

3.3.4. Elementy wykończeniowe zewnętrzne.

Elewacja budynku: tynk cem-wapienny malowany z licznymi ubytkami.

3.3.5. Istniejące instalacje.

Instalacje sanitarne:

- centralnego ogrzewania: grzejniki elektryczne-olejowe,
- zimnej wody, w rurach stalowych ocynkowanych i polipropylenowych,
- kanalizacji sanitarnej,

3.3.6. Instalacje elektryczne:

- oświetlenia ogólnego,
- gniazd wtykowych,

3.4. Istniejące rozwiązania techniczne – pozostałe obiekty.

3.4.1. Mur:

Wykonany z cegły pełnej na zaprawie cem-wapiennej

3.4.2. Przyłącze wodociągowe

PROJEKT ROZBIÓRKI

- Wykonane prawdopodobnie z rur stalowych (nie wykonywano odkrywki).
- 3.4.3. Przyłącze kanalizacyjne
Wykonane prawdopodobnie z rur PVC średnicy 160mm (nie wykonywano odkrywki).
- 3.4.4. Przyłącze elektroenergetyczne
Doziemna kablowa zalicznikowa linia zasilająca.

4.0. PROJEKT ROZBIÓRKI.

4.1. Przyjęte rozwiązania.

Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych pomieszczenia budynku opróżnić z mebli, sprzętu i urządzeń technicznych. Teren rozbiórki przed rozpoczęciem prac należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych. Prace rozbiórkowe rozpocząć od odcięcia (w uzgodnieniu z dostawcami mediów oraz zarządcą obiektu) przyłączy: energetycznego, wodociągowego, kanalizacyjnego. Od właściciela terenu uzyskać oświadczenie o braku niewypałów i niewybuchów, substancji chemicznych i biologicznych szkodliwych dla zdrowia oraz braku promieniowania jonizującego. Powyższe należy potwierdzić wpisem do dziennika rozbiórki. Gruz i inne materiały rozbiórkowe należy składować odpowiednio w wyznaczonych miejscach, a następnie wywozić w miejsca przerobu, utylizacji lub składowania.

Budynek przeznaczony do rozbiórki to obiekt niski o wysokości do 4,70m nad poziomem terenu, rozbiórka nie powinna stwarzać problemów wykonawczych.

Pozostałe elementy zagospodarowania to nieskomplikowane obiekty budowlane, których rozbiórka nie powinna stwarzać problemów wykonawczych.

4.2. Warunki BHP prowadzenia robót rozbiórkowych.

Prace rozbiórkowe oraz demontażowe prowadzić zgodnie z ogólnymi warunkami BHP, a w szczególności:

- teren prowadzonych robót rozbiórkowych należy wygrodzić taśmami i oznakować tablicami ostrzegawczymi,
- roboty rozbiórkowe można rozpocząć po odłączeniu instalacji i przyłączy od obiektów oraz oświadczenia właściciela terenu o braku niewypałów i niewybuchów, substancji chemicznych i biologicznych szkodliwych dla zdrowia oraz braku promieniowania jonizującego; powyższe należy potwierdzić wpisami do dziennika rozbiórki,
- podczas wiatru o szybkości większej niż 10 m/s roboty należy wstrzymać,
- w czasie rozbiórki przebywanie ludzi na niższych kondygnacjach jest bezwzględnie zabronione,
- nie wolno gromadzić gruzu na dachach, daszkach itp. – gruz należy usuwać bezpośrednio na teren,
- nie wolno obalać ścian lub innych części rozbieranego obiektu przez podkopywanie lub podcinanie,
- przy rozbiórce metodą obalania długość stosowanych lin powinna być trzy razy większa od wysokości obiektu,
- przy obalaniu sposobem mechanicznym zatrudnionych pracowników i maszyny należy usunąć poza strefę niebezpieczną rozbiórki,
- prowadzenie robót rozbiórkowych o zmroku, przy sztucznym świetle lub przy złej widoczności jest zabronione,
- terminowo dokonywać przeglądu i kontroli urządzeń linowych i pomocniczych,

PROJEKT ROZBIÓRKI

- przed dopuszczeniem pracownika do pracy należy zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną,
- wszyscy pracownicy zagrożeni wypadkiem powinni być zaopatrzeni w atestowany sprzęt ochrony osobistej (pasy bezpieczeństwa, hełmy ochronne),
- nie dopuszcza się przebywania pod wysięgnikiem i demontowanym elementem w trakcie podnoszenia i podawania,
- nie dopuszczać do przebywania w strefach ochronnych osób niezwiązanych bezpośrednio z rozbiórką,
- stosować ochrony zabezpieczające przed upadkiem – bariery, odbojnice,
- na budowie zorganizować punkt pierwszej pomocy medycznej wyposażony w apteczkę z niezbędnymi medykamentami,
- zorganizować pomieszczenia socjalno-bytowe dla załogi w obiektach sąsiednich lub w postaci przewoźnych barakowozów w odległościach nie większych niż 200m od rozbieranych obiektów,
- na terenie powinna być wywieszona na widocznym miejscu tablica z adresami i telefonami najbliższej straży pożarnej, pogotowia ratunkowego, policji,
- wszystkie roboty prowadzić pod bezpośrednim nadzorem osoby uprawnionej.

4.3. **Zasady prowadzenia robót rozbiórkowych.**

Roboty rozbiórkowe należą do niebezpiecznych, dlatego teren, na którym się odbywają, należy wygrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi. Roboty rozbiórkowe powinny być wykonywane na podstawie dokumentacji rozbiórki, pod nadzorem osoby uprawnionej. Całość prac może być prowadzona ręcznie, poprzez obalenie, wyburzenie i demontaż. Przed rozpoczęciem prac należy od rozbieranych obiektów odłączyć przyłącze wody oraz zalicznikowej linii zasilającej. Prace rozbiórkowe prowadzić w taki sposób, aby usuwanie poszczególnych elementów nie wywoływało spadania lub zawalenia się innych elementów budowli. Przy usuwaniu gruzu, należy stosować zsuwnice, lub rynny zsypane, które powinny być zabezpieczone przed wypadaniem gruzu. Nie wolno gromadzić gruzu na stropach, klatkach schodowych, dachach niższych części budynku, a także wywracać ściany poprzez ich podkopywanie lub podcinanie.

Pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki, warunkami planu BIOZ. Całość prac rozbiórkowych dokumentować w dzienniku rozbiórki, dodatkowo prowadzić nadzór i protokołować dostateczną wytrzymałość elementów, na których będą przebywać pracownicy w trakcie rozbiórki innych elementów.

4.4. **Kolejność wykonywania robót rozbiórkowych.**

4.4.1. **Odłączenie:**

- wody
- kanalizacji
- elektroenergetycznej linii zasilającej

4.4.2. **Budynek:**

- demontaż przyborów sanitarnych,
- demontaż instalacji wewnętrznych,
- demontaż stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej,
- rozbiórka komina,
- demontaż pokrycia dachu,
- rozbiórka konstrukcji dachu i stropodachu,
- rozbiórka ścian murowanych wewnętrznych i zewnętrznych,

PROJEKT ROZBIÓRKI

- rozbiórka posadzki oraz warstw podposadzkowych,
 - rozbiórka fundamentów,
 - zasypanie piaskiem wraz z zagęszczeniem miejsca po budynku,
- 4.4.3. Mur:
- rozbiórka muru
 - rozbiórka fundamentu,
 - zasypanie piaskiem wraz z zagęszczeniem miejsca po murzebudynku,
- 4.4.4. Pozostałe budowle:
- Przyłącze wodociągowe:
- zamknięcie dopływu wody na zaworze odcinającym,
 - odciąć przyłącze przy budynku,
 - odczytać i zdemontować licznik (protokół),
- Termin oraz przebieg prac uzgodnić z Krośnieńskim Przedsiębiorstwem Wodociągowo - Kanalizacyjnym Sp. z o. o.
- Przyłącze kanalizacyjne:
- odciąć i zaślepić przyłącze przy budynku,
- Elektroenergetyczna zalicznikowa linia zasilająca:
- w istniejącym złączu kablowym, odłączyć zasilanie toalet,
 - odciąć i zabezpieczyć kabel przy budynku
- Porządkowanie terenu:
- mechaniczne równanie i porządkowanie terenu ok.50m²

4.5. Odpady.

4.5.1. Rodzaje odpadów.

W trakcie prowadzonych robót rozbiórkowych powstanie szereg materiałów masowych, które należy gromadzić z zachowaniem ścisłej segregacji, a następnie odtransportować na miejsce docelowego składowania, przeróbki lub utylizacji.

Rodzaje odpadów:

- gruz betonowy, ceglany,
- tynki,
- stal,
- stolarka drewniana,
- szkło okienne,
- drewno,
- papa,
- odpady niesegregowane podobne do komunalnych (ze sprzątnięcia pomieszczeń, socjalno-bytowe).

4.5.2. Ocena i klasyfikacja odpadów w aspekcie ich uciążliwości dla środowiska oraz sposób zagospodarowania.

Klasyfikację odpadów sporządzono na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz.1206).

Powstające w trakcie robót rozbiórkowych odpady kwalifikowane są do grupy 17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób zagospodarowania
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Utylizacja
17 01 02	Gruz ceglany	Utylizacja

PROJEKT ROZBIÓRKI

17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Utylizacja
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Utylizacja
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Utylizacja
17 01 82	Inne nie wymienione odpady	Utylizacja
17 02 01	Drewno	Wykorzystanie gospodarcze
17 02 02	Szkło	Przeróbka i ponowne wykorzystanie
17 02 03	Tworzywa sztuczne	Utylizacja
17 02 05	Żelazo i stal	Przeróbka i ponowne wykorzystanie
17 03 80	Odpadowa papa	Utylizacja
17 04 05	<i>Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali: żelazo i stal</i>	Przeróbka i ponowne wykorzystanie

Materiały porozbiórkowe, należy przeznaczyć do utylizacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a koszty tej utylizacji, w pełni ponosi Wykonawca robót.

5.0. UWAGI KOŃCOWE

Przedmiary robót stanowią element pomocniczy dokumentacji projektowej. Rozbieżności pomiędzy elementami dokumentacji projektowej, przedmiaru robót, zawsze będą interpretowane na korzyść zamawiającego.

Ponadto, elementy nieuwzględnione, lub niedostatecznie opisane w projekcie, bezwzględnie skonsultować z inwestorem.

Wszystkie prace budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z projektem, specyfikacjami technicznymi, warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp, oraz normami.

*opracował:
mgr inż. Andrzej Makaryk*

PROJEKT ROZBIÓRKI

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.**
Zakres robót obejmuje rozbiórkę istniejących toalet, przy targowisku miejskim w Krośnie Odrzańskim, na nieruchomości oznaczonej działką 1230/2, położonej w obrębie 1 miasta Krosno Odrzańskie. Kolejność prac rozbiórkowych opisano w punkcie 4.4. opisu do projektu rozbiórki.
2. **Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**
Nieruchomość na której projektowana jest rozbiórka budynku starych toalet, to teren Targowiska Miejskiego, w części jeszcze w budowie, wraz z obiektami towarzyszącymi. Całość przedstawiono na załączniku mapowym.
3. **Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**
Zagospodarowanie terenu nie zawiera elementów mogących stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, poza doziemnymi sieciami i instalacjami elektroenergetycznymi.
4. **Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.**
Upadek z wysokości ponad 5,0m.
Roboty wykonywane przy użyciu dźwigu, lub innego sprzętu ciężkiego.
Roboty budowlane prowadzone przy demontażu elementów prefabrykowanych o masie przekraczającej 1,0t.
5. **Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**
Kierownik budowy/rozbiórki, stosownie do rodzaju robót, zobowiązany jest do udzielenia pracownikom przed przystąpieniem do pracy, instruktażu stanowiskowego w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, a w szczególności udzielenia informacji o mogących wystąpić zagrożeniach oraz sposobie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia (pomoc doraźna).
Udzielenie instruktażu powinno być potwierdzone wpisem do książki szkoleń BHP i podpisem kierownika oraz osoby instruowanej.
6. **Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie oraz umożliwiające ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**
Wytyczne zapobiegające niebezpieczeństwom podano w punkcie 4.2 i 4.3 opisu do projektu rozbiórki.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, kierownik budowy sporządzi plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

opracował:
mgr inż. Andrzej Makaryk

PROJEKT ROZBIÓRKI
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA STANU ISTNIEJĄCEGO



Elewacja tylna/północna



Elewacja boczna/zachodnia

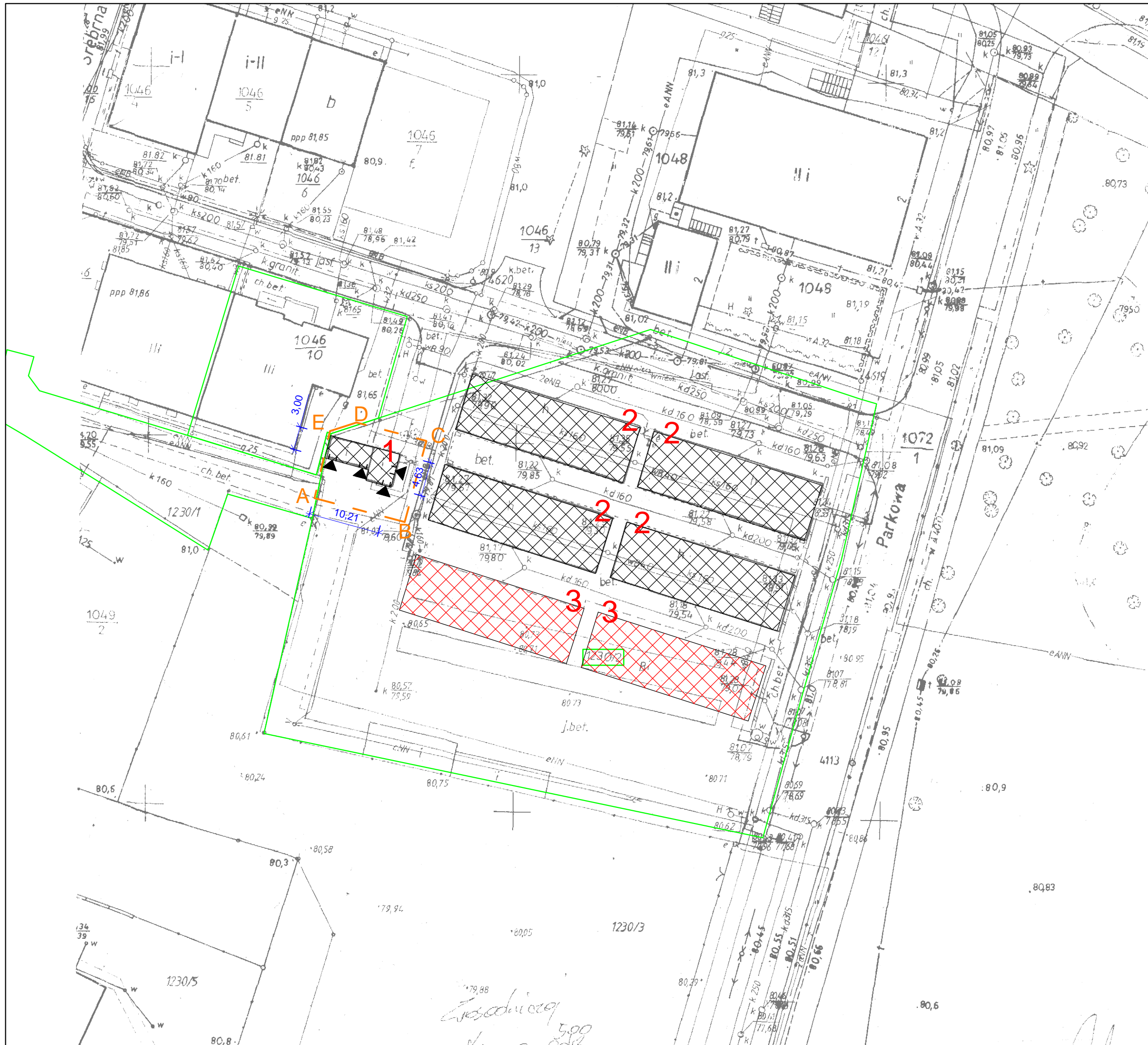
PROJEKT ROZBIÓRKI



Elewacja boczna/wschodnia



Elewacja frontowa/południowa



- LEGENDA:**
- granica działki
 - A-E linie rozgraniczające teren inwestycji
 - 1 budynek toalet do rozbiórki
 - 2 istniejące budynki targowiska miejskiego
 - 3 budynki targowiska miejskiego w realizacji
 - wejścia do budynku

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

BGWprojekt

pl.Bp Wilhelma Pluty 6/2
66-100 Sulechów
www.bgwprojekt.pl

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Dokumentacja niniejsza nie może być zmieniana, powielana, bez zgody Biura Obsługi Inwestycji "BGWprojekt" w Sulechowie.

zamierzenie budowlane/obiekt:

ROZBIÓRKA BUDYNKU TOALET

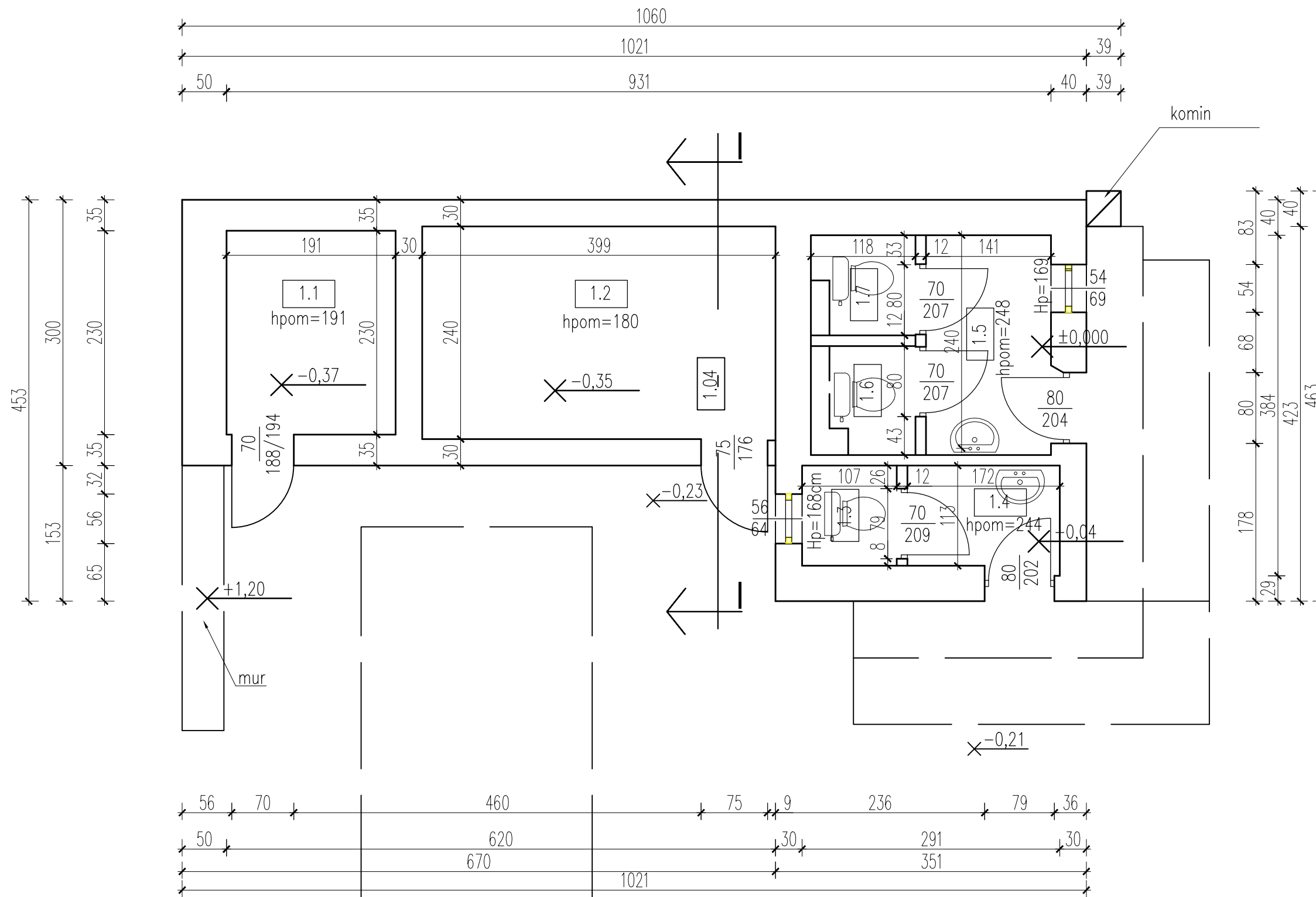
Adres: miasto Krosno Odrzańskie, obręb 1, działka 1230/2 ul.Parl

Tytuł rysunku: SZKIC USYTUŁOWANIA OBIEKTU

branża / nr rys.:	skala:	data:
bud/1	1:500	22.01.201

Opracował: mgr inż. bud. Andrzej Makaryk
upr.bud. LBS/0033/PWOK/15 w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

podpisy:



Zestawienie powierzchni			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj posadzki
1.1	Pomieszczenie gospodarcze	4,39	wylewka betonowa
1.2	Pomieszczenie gospodarcze	9,58	wylewka betonowa
1.3	Pomieszczenie sanitarne	1,94	plytki
1.4	WC	2,2	plytki
1.5	Pomieszczenie sanitarne	3,38	plytki
1.6	WC	1,33	plytki
1.7	WC	1,32	plytki
Razem		24,14	

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
BGWprojekt
 pl.Bp Wilhelma Pluty 6/2
 66-100 Sulechów
 www.bgwprojekt.pl

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Dokumentacja niniejsza nie może być zmieniana powielana, bez zgody Biura Obsługi Inwestycji "BGWprojekt" w Sulechowie

zamierzenie budowlane/obiekt:

**ROZBIÓRKA BUDYNKU
 TOALET MIEJSKICH**

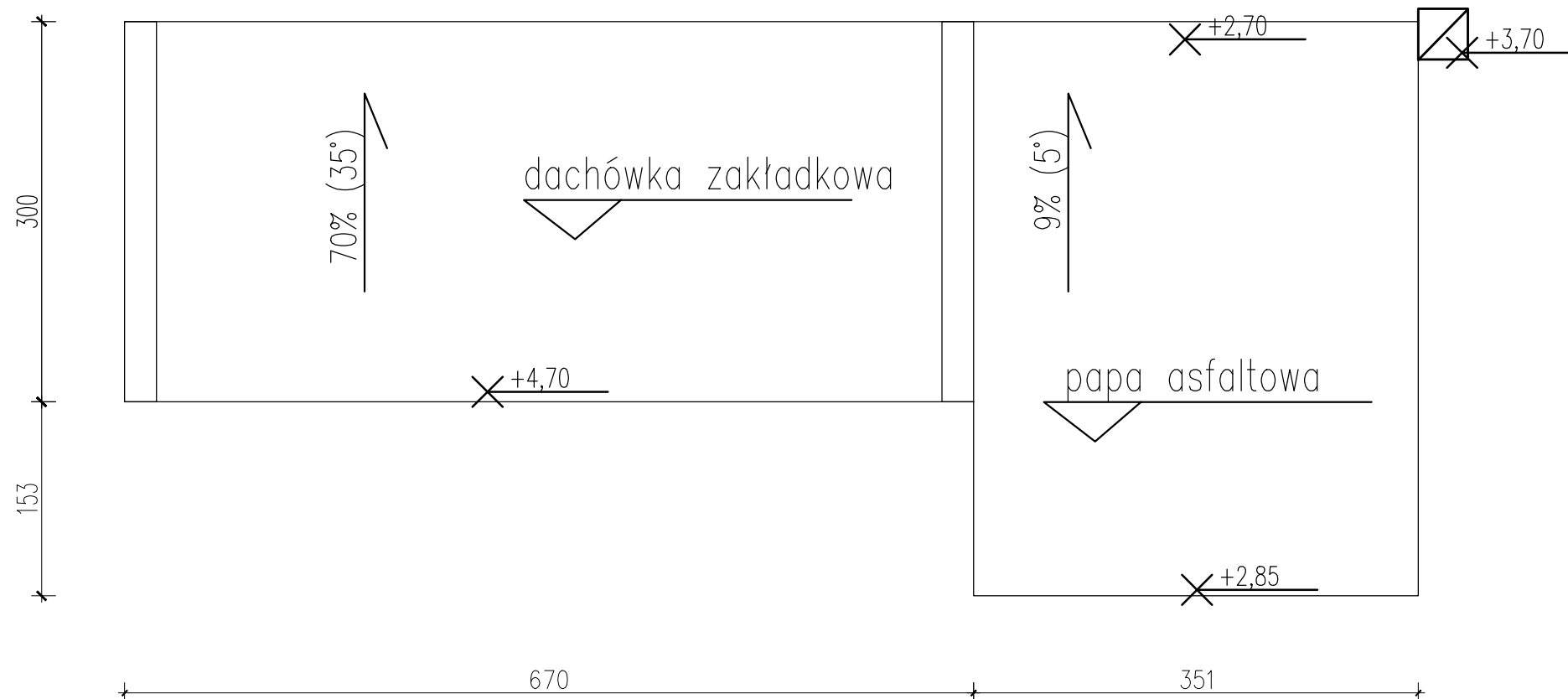
Adres: miasto Krosno Odrzańskie, obręb 1, działka 1230/2 ul.Park

Tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA

branża / nr rys.: bud./1	skala: 1:50	data: 22.01.2016
-----------------------------	----------------	---------------------

Opracował: mgr inż. bud. Andrzej Makaryk
 upr.bud. LBS/0033/PWOK/15 w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

podpisy:



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

BGWprojekt

pl.Bp Wilhelma Pluty 6/2
66-100 Sulechów
www.bgwprojekt.pl

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Dokumentacja niniejsza nie może być zmieniana powielana, bez zgody Biura Obsługi Inwestycji "BGWprojekt" w Sulechowie

zamierzenie budowlane/obiekt:

**ROZBIÓRKA BUDYNKU
TOALET MIEJSKICH**

Adres: miasto Krosno Odrzańskie, obręb 1, działka 1230/2 ul.Park

Tytuł rysunku: RZUT DACHU

branża / nr rys.:

bud./2

skala:

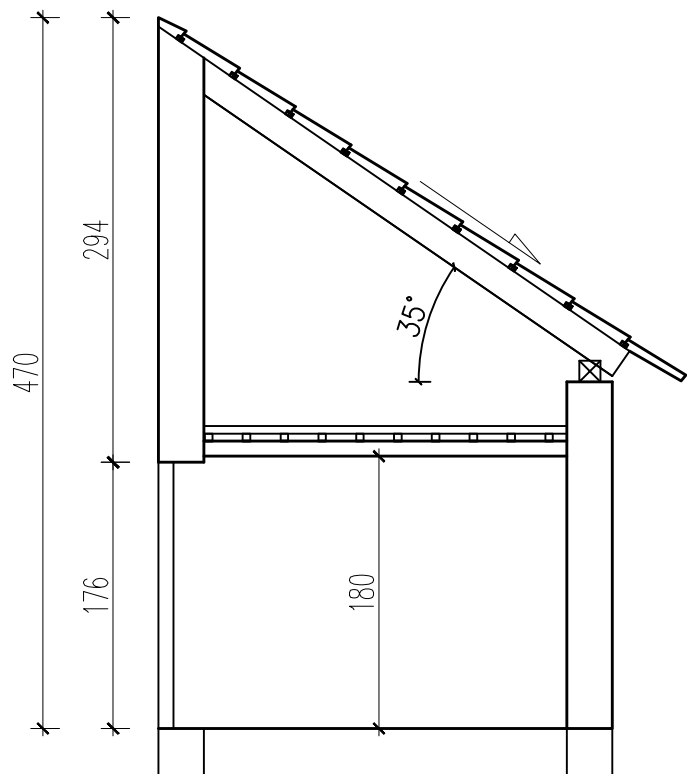
1:50

data:

22.01.2016

Opracował: mgr inż. bud. Andrzej Makaryk
upr.bud. LBS/0033/PWOK/15 w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

podpisy:



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

BGWprojekt

pl.Bp Wilhelma Pluty 6/2
66-100 Sulechów
www.bgwprojekt.pl

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Dokumentacja niniejsza nie może być zmieniana, powielana, bez zgody Biura Obsługi Inwestycji "BGWprojekt" w Sulechowie

zamierzenie budowlane/obiekt:

**ROZBIÓRKA BUDYNKU
TOALET MIEJSKICH**

Adres: miasto Krosno Odrzańskie, obręb 1, działka 1230/2 ul.Parkowa

Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ I-I

branża / nr rys.:

bud./3

skala:

1:50

data:

22.01.2016r.

Opracował: mgr inż. bud. Andrzej Makaryk
upr.bud. LBS/0033/PWOK/15 w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

podpisy:

Gorzów Wlkp., dnia 20-05-2015r.

**Lubuska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0027/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art.12 ust.2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz.1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan ANDRZEJ JAN MAKARYK
magister inżynier budownictwa
urodzony 11-03-1968r. w Żarach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0033/PWOK/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

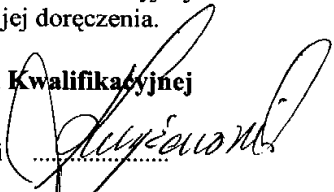
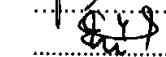
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Józef Krzyzanowski 
2. inż. Andrzej Wesoly 
3. mgr Emilia Kucharczyk

Otrzymują:

1. Pan **Andrzej Jan Makaryk**
Zam. ul. Kresowa 8A; 66-130 Bojadła
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-88I-MH4-WZ6 *

Pan Andrzej Jan Makaryk o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0062/15
adres zamieszkania ul. Kresowa 8A, 66-130 Bojadła
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-02-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-15 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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