

Egz. nr 1

**PROJEKT BUDOWLANY**

~~BUDYNEK POGRZEBOWY W WARZYCACH~~  
**Nazwa przedsięwzięcia:** Budowa Domu pogrzebowego w Warzycach  
**Kategoria obiektu bud:** X ~~STAROSTA JASIELSKI~~ **KANALIZACJA ODCINKIEM SANITARNEJ**  
**Usytuowanie:** Działka nr ewid. 949/7, obręb:0016, Warzyce,  
 Jednostka ewidencyjna:180504\_2, Jasło - gmina  
**Investor:** Gmina Jasło  
 ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło  
**ZATWIERDZONO DECYZJĄ**  
 AB. 6740.7. 66. 201  
 z dnia 15.07.2020.  
**Jednostka projektowa:** Usługi projektowe, kosztorysowanie, nadzory inwestorskie,  
 Jan Bugała 38-200 Jasło, ul. Floriańska 235  
**PROJEKTANT GŁÓWNY: JAN BUGAŁA**  
 mgr inż. Jan Bugała  
 upr. do projektowania, kierowania, nadzorowania i  
 kontroli w budownictwie specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 Upr. A 649-94/83  
 Upr. UAN-2-8346-196/97 Upr. ANB.V.7342-51/93  
 38-200 Jasło, ul. Floriańska 235  
 tel. 13 4455085, tel. kom. 601856569  
 e-mail: bugala-jan@wp.pl  
**Z up. Starosty**  
 mgr inż. Andrzej Dabiarz  
 Naczelnik Wydziału  
 Architektury i Budownictwa  
**Zespół projektowy:**  
**Architektura**  
**Projektant:** prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Böhm  
**Branża konstrukcyjno – budowlana**  
**Projektant:** mgr inż. Jan Bugała  
 Nr upr. ANB.V.7342-51/93  
 mgr inż. Jan Bugała  
 upr. do projektowania, kierowania, nadzorowania oraz  
 kontroli w budownictwie specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 Upr. A 649-94/83  
 Upr. UAN-2-8346-196/97 Upr. ANB.V.7342-51/93  
 38-200 Jasło, ul. Floriańska 235  
 tel. 13 4455085, tel. kom. 601856569  
 e-mail: bugala-jan@wp.pl  
**Instalacje sanitarne**  
**Projektant:** mgr inż. Włodzimierz Pietraszek  
 Nr upr. GP-I-UA-7342/91/91  
 mgr inż. Włodzimierz Pietraszek  
 uprawniony do projektowania, kierowania  
 robotami i nadzoru w branży sanitarnej  
 Upr. GP-I-UA-7342/91/91  
 ANB.V.7342-221/94  
 Jasło, ul. Kwiatowa 8L  
 tel. 13 4485446, tel.kom. 605 056 250  
**Instalacje elektryczne**  
**Projektant:** mgr inż. Jerzy Raś  
 Nr upr. UAN-2-8346-24/88  
 mgr inż. Jerzy Raś  
 Uprawnienia Nr UAN-2-8346-24/88  
 w zakresie instalacji elektrycznych  
 wydane przez Urząd Wojewódzki  
 w Krakowie 1988.04.06.

Grudzień 2019 r.

# SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

## Budowa domu pogrzebowego w Warzycach

Strona tytułowa - str. 1  
Spis zawartości projektu budowlanego - str. 2 - 3

### 1. Projekt zagospodarowania terenu

#### 1.1. Część opisowa

Opis techniczny - str. 4 - 6

#### 1.2. Część rysunkowa

ark. nr 1 - Orientacja

ark. nr 2 - Projekt zagospodarowania terenu

### 2. Architektura i konstrukcja

#### 2.1 Część opisowa

Opis techniczny - str. 9 - 16

Informacja BIOZ - str. 17 - 20

#### 2.2 Część rysunkowa

ark. nr 1 - Rzut parteru

ark. nr 1' - Rzut parteru

ark. nr 2 - Rzut połaci dachowej

ark. nr 3 - Przekrój A-A

ark. nr 4 - Przekrój B-B

ark. nr 5 - Przekrój C-C

ark. nr 6 - Przekrój D-D

ark. nr 7 - Widok elewacji wschodniej i zachodniej

ark. nr 8 - Widok elewacji południowej

ark. nr 9 - Widok elewacji północnej

ark. nr 10 - Rzut fundamentów

ark. nr 11 - Rzut konstrukcji więźby dachowej

ark. nr 12 - Rzut parteru – układ żelbetowych elementów konstrukcyjnych

- ark. nr 13 - Rzut fundamentów – układ rdzeni żelbetowych
- ark. nr 14 - Wylewane żelbetowe elementy konstrukcyjne - poz. 1
- ark. nr 15 - Wylewane żelbetowe elementy konstrukcyjne - poz. 2
- ark. nr 16 - Wylewane żelbetowe elementy konstrukcyjne - poz. 3
- ark. nr 17 - Wylewane żelbetowe elementy konstrukcyjne - poz. 4
- ark. nr 18 - Wylewane żelbetowe elementy konstrukcyjne - rdzenie

### **3. Instalacje sanitarne**

- 3.1. Projekt budowlany budowy przyłącza wodociągowego i przyłącza kanalizacji sanitarnej**
- 3.2. Projekt budowlany budowy wewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej**

### **4. Instalacje elektryczne**

- 4.1. Projekt wewnętrznej instalacji elektrycznej i instalacji odgromowej**

#### **Załączniki:**

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
2. Określenie obszaru oddziaływania projektu
3. Opinia geotechniczna
4. Oświadczenie projektanta o zgodności projektu budowlanego z przepisami i zasadami wiedzy technicznej
5. Zaświadczenie o wpisie na listę Izby Inżynierów Budownictwa



## **Opis techniczny**

do projektu zagospodarowania działki nr ewid. 949/7 położonej  
w Warzycach, gm. Jasło

### **1. Podstawa opracowania**

- Umowa z Gminą Jasło zawarta w dniu 23.08.2019 r., Nr IGM/42/2019/BK
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: IGM.6733.3.20.2019 z dnia 20.11.2019 r. wydana przez Wójta Gminy Jasło
- Warunki przyłączenia nr 19-F6/WP/03060 dla Podmiotu grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV , wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Krosno
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej znak: GPK XXVI/3/99/2019 z dnia 29.10.2019 r. wydane przez Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne w Jasle Sp. z o.o.
- Koncepcja Domu pogrzebowego w Warzycach opracowana przez prof. Dr hab. Inż. arch. Aleksandra Böhma
- mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- własne pomiary inwentaryzacyjne w terenie

### **2. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu**

Działka o nr ewid. 949/7 położona w miejscowości Warzyce, gm. Jasło stanowi parcelę niezabudowaną. Przez teren projektowanej inwestycji przechodzi napowietrzna linia elektroenergetyczna i kolektor kanalizacji deszczowej. Obszar działki naturalnie ukształtowany ze spadkiem ~ 6,0 % w kierunku południowym, pozbawiony jest zieleni wysokiej. Od strony południowej i zachodniej teren objęty projektem zagospodarowania przylega do pasów drogowych istniejących dróg gminnych. Od strony północnej lewostronna część działki graniczy z parcelą wykorzystywaną pod uprawy rolne, zaś prawostronna jej część bezpośrednio przylega do drogi wewnętrznej, stanowiącej dojazd do przedmiotowej nieruchomości. Działka od strony wschodniej graniczy z terenem Parafii Rzymsko – Katolickiej w Warzycach, gdzie zlokalizowany jest budynek kościoła parafialnego pw. Św. Warzyńca. W południowo – wschodniej części działki urządzony jest parking samochodowy z nawierzchnią utwardzoną kruszywem kamiennym.



### 3. Opis projektowanego stanu zagospodarowania terenu.

Na działce nr ewid. 949/7 położonej w m. Warzyce, gm. Jasło, zaprojektowana została lokalizacja domu pogrzebowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, tj. przyłączem wodociagowym z istniejącej studni kopanej, przyłączem kanalizacyjnym odprowadzającym ścieki do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączem elektroenergetycznym, zgodnie z wcześniej otrzymanymi warunkami technicznymi od zarządców poszczególnych rodzajów sieci. Szczegółowe opisy techniczne dotyczące w/w przyłączy zawarte są w projektach branżowych stanowiących integralną część całego projektu budowlanego. Dom pogrzebowy jest obiektem wolnostojącym, parterowym, nie podpiwniczonym, z dachem wielospadowym o drewnianej konstrukcji więźby dachowej, krytym blachą płaską, o katach nachylenia 43° i 50°. Budynek zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej. Nad salą główną i antresolą występuje sufit podwieszany z płyt gipsowo – kartonowych, mocowany do elementów drewnianej konstrukcji więźby dachowej, zaś pomieszczenia części socjalno – sanitarnej i chłodni przykryte są wylewanym stropem żelbetowym. Posadowienie na betonowych ławach fundamentowych. Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej wynosi 2,90 m, wysokość kalenicy 9,70, a szerokość elewacji frontowej 10,00 m. Wjazd i dojazd do obiektu odbywać się będzie z drogi gminnej (dz. nr ewid. 951) poprzez drogę wewnętrzną dojazdową (dz. nr ewid. 949/6) i działkę nr ewid. 954/1, poprzez istniejący zjazd. Pojazdy samochodowe związane z użytkowaniem obiektu korzystać będą z istniejącego parkingu urządzonego na przedmiotowej nieruchomości.

Odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie powierzchniowo do gruntu, na terenie własnej posesji. Gromadzenie i usuwanie odpadów komunalnych na zasadach przyjętych w gminie Jasło. Ogrzewanie pomieszczeń budynku grzejnikami elektrycznymi konwekcyjnymi. Docelowe utwardzenie dojazdu i dojścia do obiektu betonową kostką brukową ułożoną na podsypce cementowo – piaskowej.

#### Parametry techniczne projektowanego budynku mieszkalnego:

- powierzchnia zabudowy	220,00 m <sup>2</sup>
- powierzchnia całkowita	189,00 m <sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa	162,02 m <sup>2</sup>
- kubatura brutto	1540,00 m <sup>3</sup>

### 4. Wpływ inwestycji na środowisko

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.



U. Nr 213, poz.1397 z póź. zmianami) oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z 2004 r. ze zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne, tj. budowa domu pogrzebowego nie jest zaliczane do mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Na terenie, którym położona jest działka o nr ewid. 949/7 w m. Warzyce, gm. Jasło, nie występują przedmioty, które należy chronić z racji przynależności do dziedzictwa kulturowego, wpisane do rejestru zabytków, czy objęte ochroną z racji przynależności do dóbr kultury współczesnej. Wszystkie urządzenia związane z obiektem będą spełniać stosowne normy emisji hałasu, wibracji i promieniowania, nie powodując przekraczania dopuszczalnych wartości. Obiekt nie będzie wywierał wpływu na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi, jak również nie będzie stwarzał zagrożenia polem magnetycznym oraz promieniowaniem.

## 5. Opinia geotechniczna

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 81, poz. 463) sklasyfikowano warunki gruntowe jako proste, a projektowany obiekt o statycznie wyznaczalnym schemacie zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. W obrębie posadowienia fundamentów występują gliny twardeplastyczne, stanowiące dobre podłoże budowlane, z korzystnymi stosunkami wodnymi, nadające się do bezpośredniego posadowienia fundamentów przedmiotowego obiektu budowlanego. W poziomie posadowienia fundamentów nie stwierdzono występowania wód gruntowych. Niewielkie nachylenie terenu w kierunku południowym (6%) wyklucza możliwość występowania ruchów masowych.

Przy wykonaniu projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego, zachowaniu właściwej dla regionalnej strefy, głębokości posadowienia fundamentów (min. 1,20 m poniżej przyległego terenu), spełniającej wymagane warunki mrozoodporności, grunty rodzime nie będą oddziaływać na projektowaną budowę domu pogrzebowego.

Przyjęte w projekcie budowlanym konstrukcyjne rozwiązanie fundamentów budynku nie wpłynie na zmianę parametrów geotechnicznych podłoża gruntowego, zalegającego w strefie posadowienia obiektów budowlanych, zlokalizowanych na znacznie odległych działkach siedliskowych.



*[Handwritten signature]*

Opis wykonał:

*[Handwritten signature]*  
mgr inż. JAN BUGAŁA  
Opis wykonał: mgr inż. Jan Bugała, 39  
ul. Floriańska 235, 38-200 Jasło, tel. 13 445 50 85, tel. kom. 60 183 65 69  
e-mail: bugala.jan@wp.pl  
Opis wykonał: mgr inż. Jan Bugała, 39  
ul. Floriańska 235, 38-200 Jasło, tel. 13 445 50 85, tel. kom. 60 183 65 69  
e-mail: bugala.jan@wp.pl

**Wyznaczenie obszaru oddziaływania domu pogrzebowego  
projektowanego na dz. nr ewid. 949/7 położonej w m. Warzyce,  
gm. Jasło**

**I. Do wyznaczenia obszaru oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego uwzględniono następujące akty prawne:**

1. Ustawa z dnia 7lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2013. 1409 j.t. ze zm.)PB; art. 3 pkt 20): *obszar oddziaływania obiektu – należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowie tego terenu.*
2. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015. j.t.) – PZP
3. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2013.230 j.t. ze zm.) – DP
4. Rozporządzenie MI z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002. 75. 690 ze zm.) WT
5. Rozporządzenie RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010.213.1397 ze zm.) – O Ś

**II. Usytuowanie budynku na działce - § 12 WT**

Projektowany budynek nie ogranicza naturalnego oświetlenia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w ewentualnych budynkach na działkach sąsiednich, w związku z czym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania.

**III. Nasłonecznienie pomieszczeń w budynku na działce sąsiedniej –**

**§ 60 WT**

Projektowany budynek nie ogranicza nasłonecznienia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w istniejących budynkach, zlokalizowanych na znacznie odległych od niego działkach sąsiednich, w związku z czym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania.



#### **IV. Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe - § 271 – 273 i 213 WT**

Projektowany obiekt zalicza się do kategorii ZL IV; wymagania dot. klasy odporności pożarowej przedmiotowego budynku nie dotyczą obiektów wymienionych w § 213 WT. Dla obiektów budowlanych wykonanych z elementów nie rozprzestrzeniających ogień – obszar ich oddziaływania z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe nie wykracza poza obszar działki, jeżeli dany obiekt usytuowany jest w odległościach nie mniejszych od granicy sąsiedniej, niezabudowanej działki, niż wynika to z ustaleń § 12 WT. Projektowane usytuowanie domu pogrzebowego spełnia w/w warunek.

- V. Inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Nie wyznacza się stref ochronnych wykraczających poza granice działki objętej inwestycją.**
- VI. Dom pogrzebowy nie jest źródłem uciążliwości wykraczających poza granice działki objętej inwestycją, a powodowanych przez: hałas, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby, strefy sanitarne.**

**W związku z powyższym, obszarem oddziaływania domu pogrzebowego objęty będzie teren wyznaczony przez granice działki nr ewid. 949/7, położonej w m. Warzyce, gm. Jasło.**

Sporządził: *mgr inż. Jan Bugala*

  
**mgr inż. Jan Bugala**  
Pracownia Inżynierska, Mechaniczna, nadzoru i projektowania oraz  
projektowania budowli specjalistycznej (konstrukcyjno-budowlanej)  
Upr. A-649-94/83  
Upr. UAN-2-8346-106/87 Upr. ANB.V.7342-51/93  
38-200 Jasło, ul. Floriańska 235  
tel. 13 4455085, tel. kom. 601856569  
e-mail: bugala.jan@wp.pl

## Opinia geotechniczna

**Obiekt:** Budynek pogrzebowy w Warzycach wraz z zewnętrznym odcinkiem kanalizacji sanitarnej

**Usytuowanie:** Działka nr ewid. 949/7, obręb: 0016 Warzyce, Jednostka ewidencyjna: 180504\_2, Jasło – gmina

**Inwestor:** Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 81, poz. 463) sklasyfikowano warunki gruntowe jako proste, a projektowany obiekt o statycznie wyznaczalnym schemacie zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. W obrębie posadowienia fundamentów występują gliny twardoplastyczne, stanowiące dobre podłoże budowlane, z korzystnymi stosunkami wodnymi, nadające się do bezpośredniego posadowienia fundamentów przedmiotowego obiektu budowlanego. W poziomie posadowienia fundamentów nie stwierdzono występowania wód gruntowych. Niewielkie nachylenie terenu w kierunku południowym (6%) wyklucza możliwość występowania ruchów masowych.

Przy wykonaniu projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego, zachowaniu właściwej dla regionalnej strefy, głębokości posadowienia fundamentów (min. 1,20 m poniżej przyległego terenu), spełniającej wymagane warunki mrozoodporności, grunty rodzime nie będą oddziaływać na projektowaną budowę domu pogrzebowego.

Przyjęte w projekcie budowlanym konstrukcyjne rozwiązanie fundamentów budynku nie wpłynie na zmianę parametrów geotechnicznych podłoża gruntowego, zalegającego w strefie posadowienia obiektów budowlanych, zlokalizowanych na znacznie odległych działkach siedliskowych.

Opinię sporządził:

**Inż. inż. Jan Bugala**  
Upr. do projektowania, kierowania, nadzorowania oraz  
kontrolowania budowy obiektów konstrukcyjno-budowlanych  
Upr. U.N. 19/21/93  
Upr. U.N. 2-8395/06/87, Upr. AWB. 67742-51/93  
38-200 Jasło, ul. Floriańska 235  
tel. 13 4455005, tel. kom. 601856569  
e-mail: bugala-jab@wp.pl



## DECYZJA O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt. 1, art.50 ust.1, art. 51 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r., poz. 1945 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”;

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.);
- art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2018.2204 t.j. z późn. zm.)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. – w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. – w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. 2003 Nr 164, poz. 1589); po rozpatrzeniu wniosku Gminy Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło

### u s t a l a m

#### sposób zagospodarowania terenu i warunki zabudowy dla inwestycji celu publicznego:

polegającej na budowie domu pogrzebowego zlokalizowanego na części działki o nr ewid. 949/7, położonej w miejscowości Warzyce, w granicach określonych na załączniku graficznym liniami rozgraniczającymi i konturem od A do E.

#### Warunki są następujące:

##### 1. Rodzaj inwestycji :

- rodzaj zabudowy: zabudowa usługowa;
- funkcja zabudowy: budowa domu pogrzebowego.

##### 2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:

###### a. Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

1. Opracować projekt budowlany spełniający wymogi określone w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2019 poz.1186 t.j.) i Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1935 t.j.) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz.1065 t.j.).

2. Projektowana inwestycja polegać będzie na budowie domu pogrzebowego:

- 1) linia zabudowy – nie określa się;
- 2) szerokość elewacji frontowej – 10,00 m – 20,00 m;
- 3) wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki – do 20%;
- 4) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (okapu) – od 2,50 m do 6,00 m;
- 5) wysokość głównej kalenicy – od 7,50 m do 10,50 m;
- 6) dach dwuspadowy lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych od 30° do 45°.

###### b. Ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- w zakresie ochrony przyrody i krajobrazu – teren projektowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami przyrodniczymi prawnie chronionymi;
- planowana inwestycja nie jest zaliczana do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016. poz 71 t.j.);



- na terenie, na którym położona jest działka nie występują przedmioty, które należy chronić z racji przynależności do dziedzictwa kulturowego, wpisane do rejestru zabytków, czy objęte ochroną z racji przynależności do dóbr kultury współczesnej.

**c. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- zaopatrzenie w energię elektryczną - poprzez projektowane przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, zgodnie z warunkami przyłączenia obiektu budowlanego do sieci dystrybucyjnej, wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Krosno, ul. Hutnicza 4, 38-400 Krosno (znak: 19-F6/WP/03060);
- zaopatrzenie w gaz – nie dotyczy;
- zaopatrzenie w wodę – z istniejącej studni;
- odprowadzenie ścieków – do kanalizacji gminnej, zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej, wydanymi przez Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne w Jasle, Sp. z o.o., ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło (znak: GPK. XXVII/3/99/2019);
- odprowadzenie wód opadowych - na teren nieutwardzony na części działki nr ewid. 949/7 lub do kanalizacji deszczowej;
- gospodarka odpadami - na zasadach przyjętych na terenie gminy Jasło.

**Komunikacja:** wnioskowana część działki nr ewid. 949/7 jest dostępna z drogi gminnej (działka nr ewid. 951) poprzez drogę wewnętrzną dojazdową (dz. nr ew. 949/6) i działkę nr ew. 954/1, poprzez istniejący zjazd.

**d. Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**

- Obiekt budowlany należy zaprojektować zapewniając wymagania określone w art. 5 ust.1 pkt 1-10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186).

**e. Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:**

Nie dotyczy niniejszej inwestycji.

**3. Linie rozgraniczające teren inwestycji wrysowano na mapie w skali 1:1000 linią ciągłą koloru czarnego. Mapa ta stanowi załącznik graficzny do niniejszej decyzji.**

***Uzasadnienie:***

Zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r., poz. 1945 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej ustawą, w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, sposób zagospodarowania terenu i warunki zabudowy dla lokalizacji inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydanej na podstawie obowiązujących ustaw.

Gmina Jasło złożyła wniosek o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie domu pogrzebowego zlokalizowanego na części działki o nr ewid. 949/7, położonej w miejscowości Warzyce.

Zgodnie z art. 6 pkt 7 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r., poz. 2204 z późn. zm.) powyższa inwestycja stanowi realizację celów publicznych o znaczeniu lokalnym.

Teren objęty wnioskiem nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, gdyż dla tego terenu gmina nie przystąpiła do opracowywania nowego, ani też zmiany wcześniej obowiązującego planu miejscowego.

Analizując zgromadzony materiał dowodowy stwierdzono co następuje:

Wnioskowana część działki nie jest zainwestowana. Istniejące uzbrojenie zapewnia projektowanej inwestycji pełny dostęp do infrastruktury technicznej. Działka nr ewid. 949/7 w Warzycach jest własnością Gminy Jasło. Teren przeznaczony pod inwestycję nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, gdyż obszar przeznaczony pod projektowaną inwestycję posiada powierzchnię około 0,1117 ha i klasy gruntów: PsV, PsIV i RIVa.

Projektowana inwestycja nie narusza wymogów przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 53 ust 4 pkt 6 i pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27.03.2003r. oraz w trybie art. 106 Kpa projekt decyzji został pozytywnie uzgodniony przez:

1. Zgodnie z art. 53 ust. 5 powyższej ustawy niezajęcie stanowiska przez Starostę Jasielskiego w zakresie ochrony gruntów rolnych w terminie 14 dni od daty otrzymania projektu decyzji uzgodnienie uważa się za dokonane;



2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie, Nadzór Wodny Jasło postanowieniem z dnia 05.11.2019 r., znak: RZ.2.3.521.71.2019.AS uzgadnia projekt decyzji w zakresie melioracji wodnych. Na terenie planowanej inwestycji występują urządzenia melioracyjne – sieć drenarska. W związku z powyższym Inwestor zobowiązany jest wykonać w/w inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej sieci drenarskiej. W przypadku uszkodzenia, przebudować celem zapewnienia prawidłowego jej funkcjonowania.
3. Uzgodnienie z Wójtem Gminy Jasło jako zarządcą drogi gminnej w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego jest bezzasadne.

Biorąc powyższe pod uwagę jak również to, że w toku postępowania żadna ze stron nie wniosła istotnych uwag i zastrzeżeń orzeczono jak w rozstrzygnięciu. Rozpatrując przedmiotowy wniosek ustalono warunki zabudowy i sposób zagospodarowania terenu inwestycji planowanej na ww. działce biorąc pod uwagę:

- przepisy szczególne;
- dokumenty złożone przez wnioskodawcę.

#### **Pouczenie:**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie ul. Bieszczadzka 1 za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.
3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
4. Zgodnie z art. 53 ust. 6 odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

#### **Załączniki:**

- załącznik graficzny nr 1 sporządzony na kopi mapy zasadniczej w skali 1: 1000, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

  
Przedmiot opłaty składowej .....  
pobrano ..... z datą zapłaty/wpłaty .....  
rachunek 58105014581000001202706800 pokwitowanie nr .....  
podlega prawna nie pobrania/wylączenia/zwolnienia. *art 4 pkt 3*  
*ustawę z dnia 16.11.2006 o opłacie składowej*

*Z up. Wójta*  
*mgr inż. Henryk Motkowicz*  
ZASTĘPCA WÓJTA

#### **Otrzymują:**

1. Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło;
2. Strony wg wykazu w aktach sprawy
3. A/a

*[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]*



MAPA ZASADNICZA

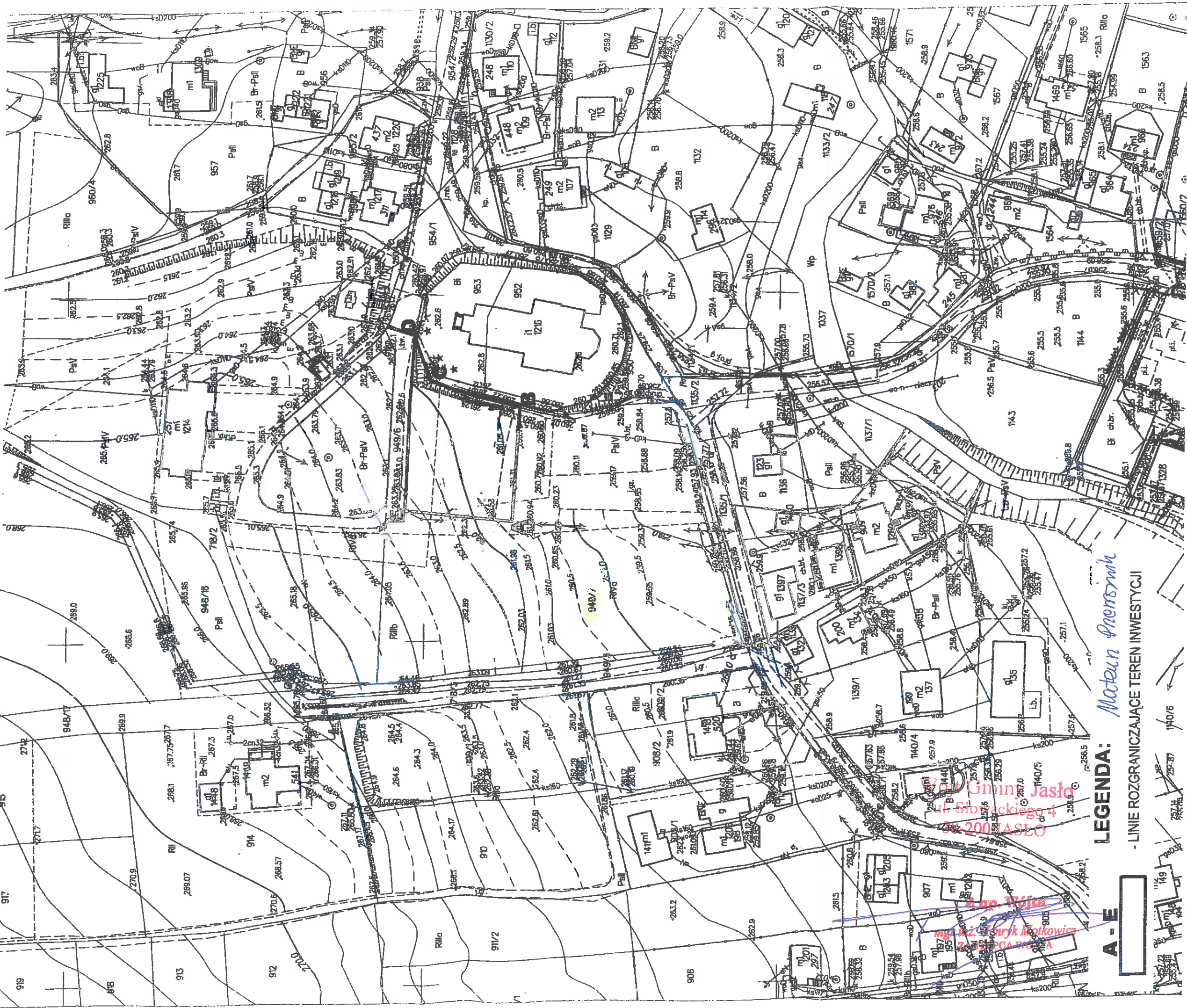
SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH

Skala mapy: 7.118.25.05.1: 7.119.25.25.3

DECYZJA O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
CZĘŚĆ GRAFICZNA

znak: IGM.6733.3.20.2019



LEGENDA: *Mateusz Pienkowiak*

- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

A - E

Gmin Jasło  
ul. Stolarskiego 4  
35-200 JASŁO

*mgr inż. Szymon Kozłowski*  
ZAKŁAD PROJEKTOWY





# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jasle

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Jasle

ul. Koralewskiego 13, 38 - 200 Jasło  
tel (13) 4463008. 4463009  
fax (13) 4463466

www.sanepidjaslo.pl  
e-mail: psse.jaslo@pis.gov.pl  
NIP: 6851920896. REGON: 370409975

PZNS.451.42.2019.2

Jasło, dnia 20.12.2019r.

## OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jasle działając na podstawie art.3 pkt 2a ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 59), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.12.2019r. złożonego przez Gminę Jasło ul. Słowackiego 4, 38 – 200 Jasło w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pn.: „Budowa domu pogrzebowego w Warzycach”, zlokalizowanego na dz. nr ewid. 949/7 w Warzycach

### UZGADNIA

pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych projekt budowlany pn.: „Budowa domu pogrzebowego w Warzycach”, zlokalizowanego na dz. nr ewid. 949/7 w Warzycach, opracowany przez prof. dr hab. inż. arch. Aleksandra Böhma.

### UZASADNIENIE

Wniosek o uzgodnienie załączonego projektu budowlanego złożono w dniu 17.12.2019 r. Po przeanalizowaniu informacji zawartych w projekcie ustalono między innymi: Wójt Gminy Jasło ustalił sposób zagospodarowania terenu i warunki zabudowy dla inwestycji celu publicznego w decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 20.11.2019r. znak: IGM.6733.3.20.2019.

W projektowanym budynku domu pogrzebowego o powierzchni użytkowej 162,02 m<sup>2</sup> wyznaczono pomieszczenia: sala główna, chłodnia, pomieszczenie techniczne z magazynem sprzętu porządkowego, WC dla osób niepełnosprawnych (ogólnodostępne).

Budynek zaopatrywany będzie w wodę z istniejącej studni, natomiast odprowadzanie ścieków do kanalizacji gminnej.

W projekcie uwzględniono wymagania higieniczne i zdrowotne zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie

warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1065) oraz rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie sposobu przechowywania zwłok i szczątków (Dz. U. z 2011 r. Nr 75 poz. 405).

Biorąc pod uwagę powyższe zajęto stanowisko jak w sentencji opinii.

**Uwaga:**

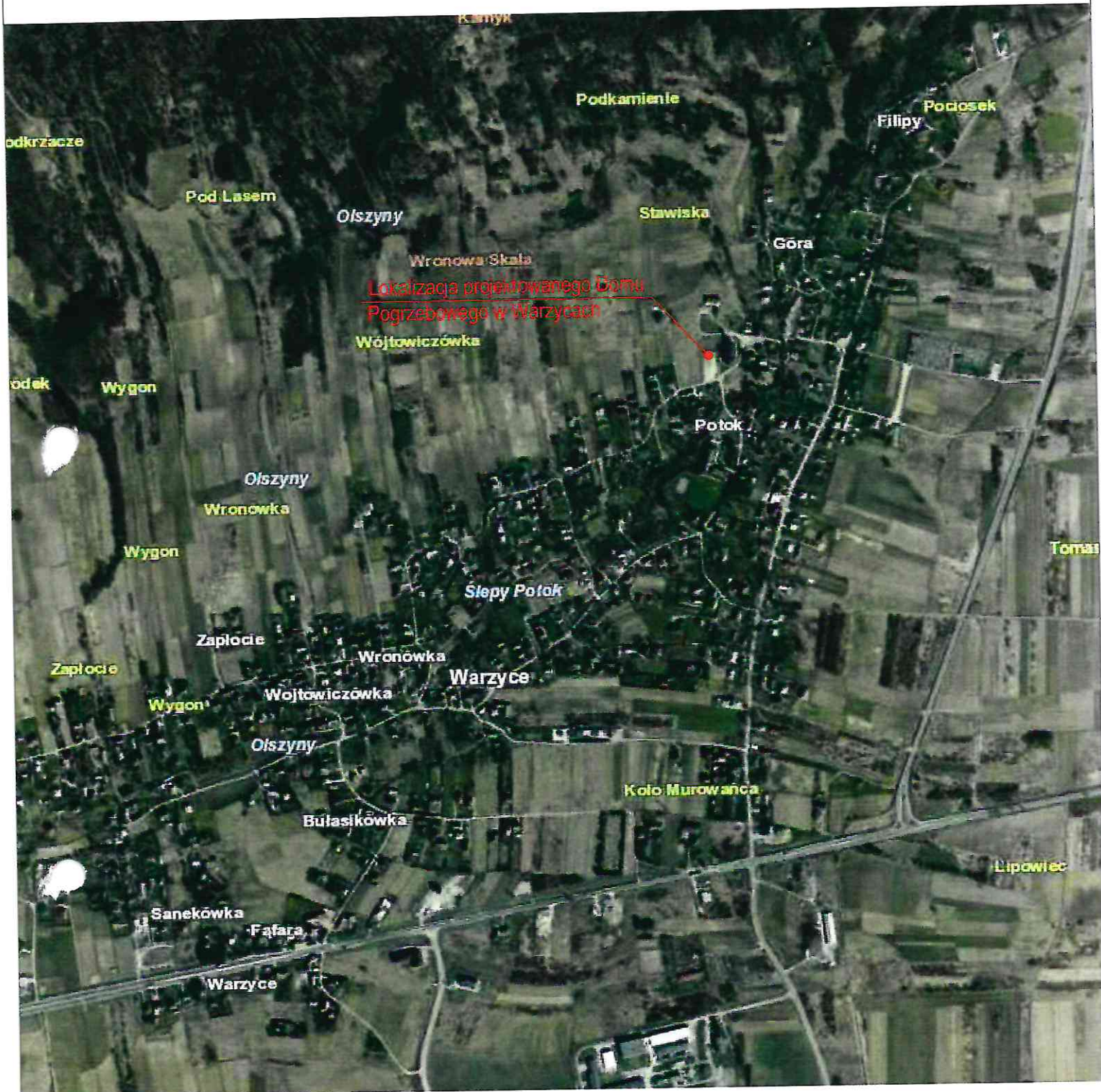
Opinia sanitarna dotyczy dokumentacji, na której znajduje się klauzula uzgadniająca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jasle.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Jasle  
*Zbigniew Paja*  
mgr inż. Zbigniew Paja

Otrzymują:

1. Gmina Jasło ul. Słowackiego 4, 38 – 200 Jasło
2. a/a  
J.D.



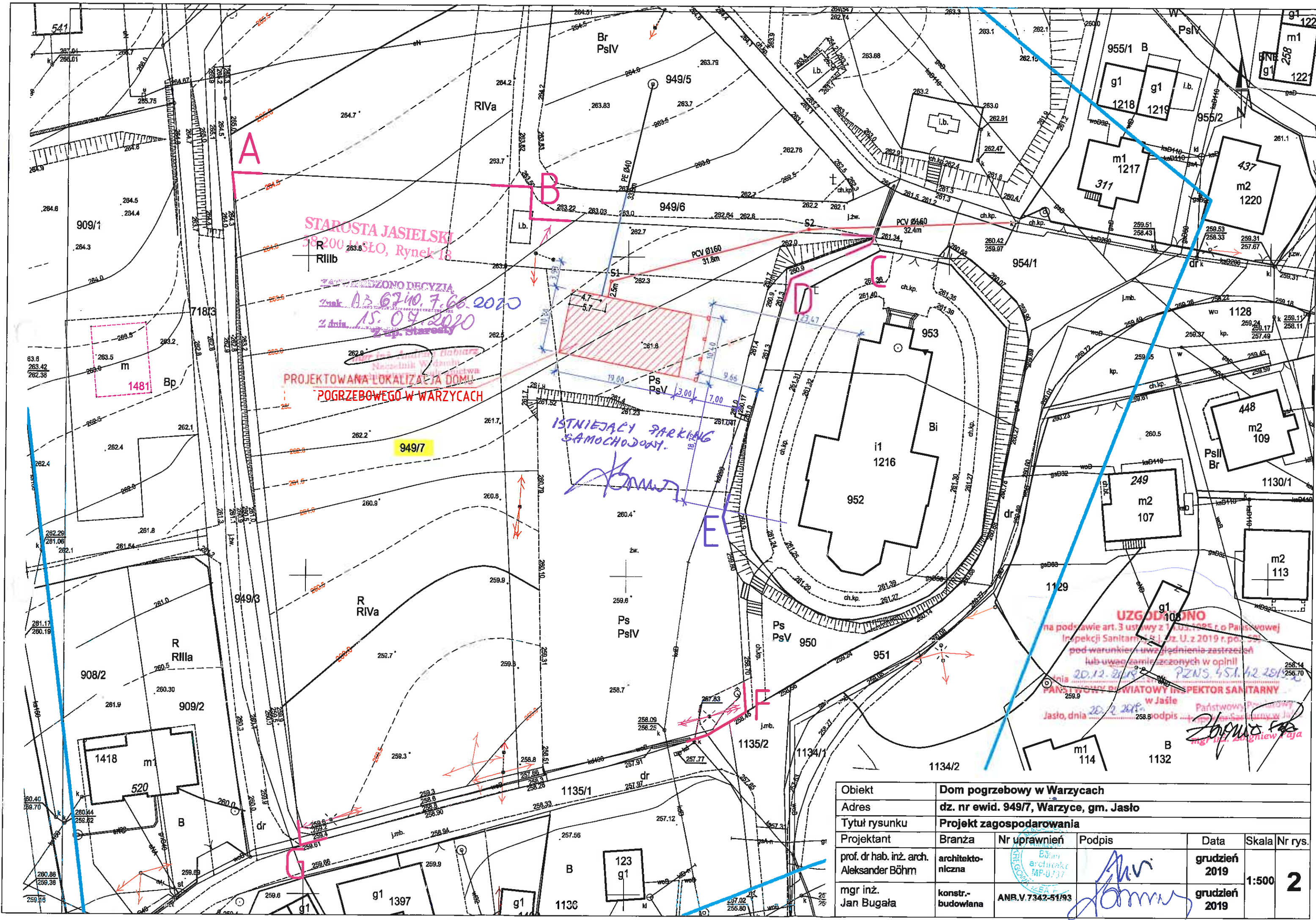


Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach					
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyce, gm. Jasło					
Tytuł rysunku	Orientacja					
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Nr rys
prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Böhm	architekto- niczna	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	grudzień 2019	[-]	<b>1</b>
mgr inż. Jan Bugała	konstr.- budowlana	ANB.V.7342-51/93	<i>[Signature]</i>	grudzień 2019		









**STAROSTA JASIELSKI**  
 38 200 JASŁO, Rynek 13

ZAPWIEDZONO DECYZJA  
 znak AB.6740.7.66.2020  
 z dnia 15.09.2020  
 z up. Starosta

PROJEKTOWANA LOKALIZACJA DOMU  
 POGRZEBOWEGO W WARZYCACH

ISTNIEJĄCY PARKING  
 SAMOCHODOWY

**UZGODNIŁO**  
 na podstawie art. 3 ustawy z 13.03.2005 r. o Państwowej  
 Inspekcji Sanitarnej (z późn. zm.) z dnia 20.12.2018 r. PZNS.451.42.2018.2  
 pod warunkiem uwzględnienia zastrzeżeń  
 lub uwag zamieszczonych w opinii  
 w Jasle, dnia 20.12.2018 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
 w Jasle  
 Jasio, dnia 20.12.2018 r. podpis ... mgr inż. Andrzej Łajka

Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach				
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyce, gm. Jasło				
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania				
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala Nr rys.
prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Böhm	architekto- niczna	ANB.V.7342-51/93	<i>[Signature]</i>	grudzień 2019	1:500 2
mgr inż. Jan Bugała	konstr.- budowlana		<i>[Signature]</i>	grudzień 2019	



# Opis techniczny do projektu architektoniczno – budowlanego

## Architektura i konstrukcja

### 1. Dane ogólne

#### 1.1. Przeznaczenie i program użytkowy budynku

Projektowany obiekt stanowi dom pogrzebowy, przeznaczony do przechowywania trumien ze zwłokami w wydzielonym pomieszczeniu chłodni w oczekiwaniu na wystawienie i odprawienie ceremonii pogrzebowej w sali głównej. Budynek jest jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia. Nad portykiem wejściowym znajduje się antresola dostępna schodami z sali głównej.

#### 1.1 Zestawienie powierzchni

Nr pom.	Funkcja	Posadzka	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]
1	Sala główna	Płytki gresowe	119,52 m <sup>2</sup>
2	Korytarz	Płytki gresowe	12,97 m <sup>2</sup>
3	Chłodnia	Płytki gresowe	11,81 m <sup>2</sup>
4	Pomieszczenie techniczne z magazynem	Płytki gresowe	10,66 m <sup>2</sup>
5	WC dla niepełnosprawnych, ogólnodostępne	Płytki gresowe	7,06 m <sup>2</sup>
6	Antresola	Płytki gresowe	27,60 m <sup>2</sup>
<b>Razem</b>			<b>189,62 m<sup>2</sup></b>

### 2. Rozwiązania architektoniczno – budowlane

#### 2.1. Forma i funkcja obiektu

Dom pogrzebowy jest obiektem wolnostojącym, parterowym, nie podpiwniczonym, z dachem wielospadowym o drewnianej konstrukcji więźby dachowej, krytym blachą płaską, o katach nachylenia 43° i 50°. Budynek zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej na planie prostokąta. Nad salą główną i antresolą występuje sufit podwieszany z płyt gipsowo – kartonowych, mocowany do elementów drewnianej konstrukcji więźby dachowej, zaś pomieszczenie techniczno – magazynowe, WC, chłodnia i korytarz przykryte są wylewanym stropem żelbetowym. Posadowienie na betonowych ławach fundamentowych. Nad portykiem wejściowym znajduje



się antresola dostępna schodami z sali głównej, w przypadku większej liczby uczestników ceremonii lub zespołu muzycznego. Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej wynosi 2,90 m, wysokość kalenicy 9,70, a szerokość elewacji frontowej 10,00 m. Dom pogrzebowy jest obiektem użyteczności publicznej i pełni funkcję usługową.

### **2.1. Dostosowanie do krajobrazu i otaczającej zabudowy**

Bryła obiektu ma charakter reprezentacyjny, nawiązuje do otaczającej zabudowy i jest dopuszczona odpowiednimi zapisami w Decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

### **2.3. Założenia konstrukcyjno - budowlane**

Podstawowe elementy konstrukcyjne budynku zostały przyjęte do obliczeń jako elementy wolnopodparte. Elementy obciążone pionowo przyjęto do obliczeń jako osiowo ściskane. Elementy konstrukcyjne stropów i więźby dachowej przyjęto jako statycznie wyznaczalne układy przegubowe.

### **2.4. Opis projektowanych elementów konstrukcyjnych**

- a. Ławy fundamentowe - żelbetowe , wylewane z betonu żwirowego C20/25
- b. Ściany fundamentowe - żelbetowe, wylewane z betonu żwirowego C20/25
- c. Ściany konstrukcyjne zewnętrzne - o gr. 30 cm, murowane z pustaków ściennych systemu POROTHERM typu 30 1/2 P+W o wym. 30,0 x 12,5 x 23,8 cm, kl. 15
- d. Ściany konstrukcyjne wewnętrzne - o gr. 24 cm, murowane z pustaków ściennych systemu POROTHERM typu 25 P+W o wym. 25,0 x 37,3 x 23,8 cm, kl. 15
- e. Płyty stropowe - żelbetowe o gr. 15 cm, wylewane z betonu żwirowego C20/25
- f. Rdzenie, belki i wieńce - żelbetowe, wylewane z betonu żwirowego C20/25
- g. Kominy - murowane z prefabrykowanych pustaków kominowych
- h. Drewniana konstrukcja więźby dachowej - drewno konstrukcyjne K27, elementy drewniane w miejscu styku na murze należy zabezpieczyć przekładką z papy, drewno przed wbudowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg. wskazań producenta, np. Fobos M2, Ogniochron lub Tytan, usztywnienie podłużne dachu z perforowanych taśm dekarских gr. 3 mm, np. systemu BMF, przybijanymi gwoździami do krokwi na krzyż. Pokrycie połaci dachowych stanowi projektowana blacha stalowa na rąbek stojący, układana na pełnym deskowaniu. Rynny i rury spustowe z tworzyw sztucznych.
- i. Schody wewnętrzne (wejście na antresolę) - wachlarzowe o konstrukcji stalowej

## **2.5. Izolacje termiczne**

Ocieplenie ścian zewnętrznych – styropian gr. 10 cm

Ocieplenie stropodachu – wełna mineralna gr. 30 cm

Ocieplenie żelbetowej płyty stropowej nad pomieszczeniem techniczno - magazynowym , WC, chłodnią i korytarzem - styropian gr. 30 cm

Ocieplenie żelbetowej płyty posadzkowej antresoli – styropian gr. 30 cm

## **2.6. Izolacje paro i wodochronne**

Izolacja przeciwwilgociowa pozioma fundamentów - 2 x papa termozgrzewalna

Izolacja przeciwwilgociowa pionowa ścian fundamentowych – 2 x lepik na zimno

Izolacja przeciwwilgociowa pozioma posadzek – 2 x folia PE gr. 0,4 mm

Izolacja parochronna żelbetowej płyty stropowej oraz posadzkowej antresoli - folia paroizolacyjna

Izolacja parochronna sufitu podwieszanego z płyt G-K – folia paroizolacyjna

Izolacja stropodachu - folia paroprzepuszczalna

## **2.7. Przegrody budowlane**

### **P1**

- płytki gresowe
- wylewka cementowa gr. 6 cm
- styropian gr. 10 cm
- 2 x folia PE gr. 0,3 mm
- chudy beton B-10 gr. 15 cm
- podsypka żwirowo – piaskowa gr. 15 cm

### **P2**

- wylewka cementowa gr. 6 cm
- styropian gr. 30 cm
- folia paroizolacyjna
- żelbetowa płyta stropowa gr. 15 cm
- tynk cementowo – wapienny gr. 2 cm

### **P3**

- płytki gresowe
- wylewka cementowa gr. 6 cm



- styropian gr. 30 cm
- folia paroizolacyjna
- żelbetowa płyta stropowa gr. 15 cm
- tynk cementowo – wapienny gr. 2 cm

#### **P4**

- betonowa kostka brukowa gr. 6 cm
- podsypka cementowo – piaskowa gr. 5 cm
- podbudowa z kruszyw kamiennych gr. 25 cm

#### **S1**

- tynk cementowo – wapienny gr. 2 cm
- ściana murowana z pustaków POROTHERM gr. 30 cm
- styropian gr. 10 cm
- cienkwarstwowa wyprawa elewacyjna

#### **D1**

- krokiew 18 cm
- deskowanie pełne gr. 25 mm
- folia PE dachowa, paroprzepuszczalna
- blacha stalowa na rąbek stojący

#### **D2**

- 2 x płyta G-K wodo- i ogniochronna gr. 12,5 mm (GKFI) na ruszcie stalowym
- izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 12 cm
- krokiew 18 cm (izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. cm)
- deskowanie pełne gr. 25 mm
- folia PE dachowa, paroprzepuszczalna
- blacha stalowa na rąbek stojący

#### **D3**

- 2 x płyta G-K wodo- i ogniochronna gr. 12,5 mm (GKFI) na ruszcie stalowym
- folia paroizolacyjna
- jętką 18 cm (izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 18 cm)

- izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 12 cm

### **3. Wykończenie zewnętrzne budynku**

#### **3.1 Okładziny elewacyjne**

Tynki zewnętrzne cienkowarstwowe silikonowe /mineralne lub akrylowe na podkładzie wg technologii wybranej firmy w kolorze odpowiadającym rysunkom elewacji (dopuszczalne zmiany w ramach projektu wykonawczego po uzgodnieniu z projektantem). Stosować tynki barwione w masie lub malowaniu farbami elewacyjnymi. Okładzinę cokołu wyprawić mieszanką żywiczno – mineralną.

#### **3.2. Okna**

Stosować okna PCV w kolorze drewnopodobnym, o współczynniku  $U=1,1$   $W/m^2K$ .

#### **3.3. Parapety**

Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej.

#### **3.4. Drzwi**

Drzwi zewnętrzne aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła  $U_k$  (max) =  $1,5$   $W/m^2K$ .

Drzwi wewnętrzne płycinowe fornirowane drewnem lub drewniane.

### **4. Wykończenie wnętrza budynku**

#### **4.1. Tynki wewnętrzne**

Wykonać tynk cementowo – wapienny, gładki, kat. III.

#### **4.2. Okładziny ścian**

Ściany w pomieszczeniu technicznym z magazynem sprzętu porządkowego, chłodni oraz WC do pełnych ich wysokości należy oblicować płytkami glazurowanymi.

#### **4.3. Posadzki**

We wszystkich pomieszczeniach domu pogrzebowego przewidziane jest ułożenie posadzek z płytek gresowych.

#### **4.4. Malowanie**

Ściany wewnętrzne i sufity malowane farbami mineralnymi lub emulsyjnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem. Elementy stalowe przed malowaniem pokryć powłokami antykorozyjnymi. Parapety wewnętrzne z PCV.

### **5. Ochrona przeciwpożarowa**

Warunki ochrony przeciwpożarowej opracowano na podstawie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych:



- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r . w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (dz. U. Nr 124, poz. 1130)

Budynek i urządzenia z nim związane powinny być wykonane w sposób zapewniający w razie pożaru:

- nośność konstrukcji
- ograniczenie rozprzestrzeniania ognia
- ograniczenie rozprzestrzeniania dymu
- możliwość ewakuacji ludzi

### **5.1. Lokalizacja**

Wymagania odległości między budynkami ze względów p.poż. : budynek spełnia wymogi ochrony przeciwpożarowej §271 – 273 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r . w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

### **5.2. Grupa wysokości**

Budynek jednokondygnacyjny zaliczony został do grupy budynków niskich N – wysokość budynku mierzona od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku, do górnej powierzchni najwyższego położonego stropu, łącznie z grubością izolacji cieplnej i warstwy ją osłaniającej znajdującego się bezpośrednio nad pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi wynosi 7,00 m.

### **5.3. Klasyfikacja pożarowa**

Zgodnie z funkcją budynek zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi **ZL III**. W projektowanym budynku nie będzie jednocześnie przebywało ponad 50 osób oraz brak pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

### **5.4. Podział na strefy pożarowe**

Budynek stanowi jedną strefę pożarową.

### **5.5. Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporność ogniowa**

Zgodnie z §212 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r . w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich

usytuowanie, dla przedmiotowego obiektu ustalona została klasa odporności pożarowej „D”

- główna konstrukcja nośna – R30
- konstrukcja dachu – (-)
- przekrycie dachu – (-)
- stropy – EI 30
- ściany wewnętrzne – (-)
- zabronione stosowanie materiałów wykończenia wnętrz łatwo zapalnych

### **5.6. Wydzielenia pożarowe**

Nie wymagane.

### **5.7. Warunki ewakuacyjne**

- ewakuacja ludzi z budynku prowadzona będzie drogami ewakuacyjnymi prowadzącymi bezpośrednio do wyjść na zewnątrz budynku
- budynek posiada dwa wyjścia ewakuacyjne
- długość przejść ewakuacyjnych nie przekracza 40 m
- przewidziano oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych znakami, w wersji fotoluminescencyjnej, zgodnie z PN-EN

### **5.8. Dobór urządzeń ochrony przeciwpożarowej**

- instalacja wodociągowa i przeciwpożarowa: nie jest wymagana
- instalacja oświetlenia awaryjnego – ewakuacyjnego: nie jest wymagana
- automatyczne urządzenia sygnalizacji pożarowej: nie są wymagane
- sieć wodociągowa – przeciwpożarowa: nie jest wymagana
- wyłącznik przeciwpożarowy prądu: wg projektu instalacji elektrycznych

### **5.9. Wyposażenie w gaśnice**

Przewiduje się gaśnice na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym, zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Obiekt należy wyposażyć w 2 szt. gaśnic proszkowych GP-4X ABC. Odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m, a do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1m.

### **5.10. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla projektowanego obiektu nie jest wymagane indywidualne zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w





**Wyznaczenie obszaru oddziaływania domu pogrzebowego  
projektowanego na dz. nr ewid. 949/7 położonej w m. Warzyce,  
gm. Jasło**

**I. Do wyznaczenia obszaru oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego uwzględniono następujące akty prawne:**

1. Ustawa z dnia 7lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2013. 1409 j.t. ze zm.)PB; art. 3 pkt 20): *obszar oddziaływania obiektu – należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowie tego terenu.*
2. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015. j.t.) – PZP
3. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2013.230 j.t. ze zm.) – DP
4. Rozporządzenie MI z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002. 75. 690 ze zm.) WT
5. Rozporządzenie RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010.213.1397 ze zm.) – O Ś

**II. Usytuowanie budynku na działce - § 12 WT**

Projektowany budynek nie ogranicza naturalnego oświetlenia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w ewentualnych budynkach na działkach sąsiednich, w związku z czym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania.

**III. Nasłonecznienie pomieszczeń w budynku na działce sąsiedniej –**

**§ 60 WT**

Projektowany budynek nie ogranicza nasłonecznienia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w istniejących budynkach, zlokalizowanych na znacznie odległych od niego działkach sąsiednich, w związku z czym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania.



**IV. Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe - § 271 – 273 i 213 WT**

Projektowany obiekt zalicza się do kategorii ZL <sup>III domu</sup> IV; wymagania dot. klasy odporności pożarowej przedmiotowego budynku nie dotyczą obiektów wymienionych w § 213 WT. Dla obiektów budowlanych wykonanych z elementów nie rozprzestrzeniających ogień – obszar ich oddziaływania z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe nie wykracza poza obszar działki, jeżeli dany obiekt usytuowany jest w odległościach nie mniejszych od granicy sąsiedniej, niezabudowanej działki, niż wynika to z ustaleń § 12 WT. Projektowane usytuowanie domu pogrzebowego spełnia w/w warunek.

- V. Inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Nie wyznacza się stref ochronnych wykraczających poza granice działki objętej inwestycją.
- VI. Dom pogrzebowy nie jest źródłem uciążliwości wykraczających poza granice działki objętej inwestycją, a powodowanych przez: hałas, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby, strefy sanitarne.

W związku z powyższym, obszarem oddziaływania domu pogrzebowego objęty będzie teren wyznaczony przez granice działki nr ewid. 949/7, położonej w m. Warzyce, gm. Jasło.

Sporządził: *mgr inż. Jan Bugala*

*Jan Bugala*  
**mgr inż. Jan Bugala**  
Upis do projektowania, kierowania, nadzoru oraz  
kolowania budowlanego i inżyniersko-budowlanej  
Upis: 1494/03  
Upis: VAN-2-8346-106/87 Upis: ANB.V.7342-51/93  
38-200 Jasło, ul. Florjańska 235  
tel. 13 4455085, tel. kom. 601856569  
e-mail: bugala-jan@wp.pl

# Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**Nazwa obiektu budowlanego:** Dom pogrzebowy

**Adres obiektu budowlanego:** Działka nr ewid. 949/7 położona w m. Warzyce, gm. Jasło

**Inwestor:** Gmina Jasło  
ul. Słowackiego4, 38-200 Jasło

**Informację sporządził:.** Jan Bugała  
ul. Floriańska 235 38-200 Jasło

*Jan Bugała*  
Upł. do p...owania, kierowania, nadzoru nad realizacją przez  
słowania...  
Upł. do p...owania, kierowania, nadzoru nad realizacją przez  
słowania...  
ul. UAA-2-2040-006/87, ul. Floriańska, 235, 38-200 Jasło  
38-200 Jasło, ul. Floriańska 235  
tel. 13 4455085, tel. kom. 601856569  
e-mail: bugala-ja@wp.pl

Grudzień 2019 r.



## **Część opisowa informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność ich realizacji:**

- wykonanie robót ziemnych związanych z wykonaniem fundamentów domu pogrzebowego
- wykonanie ław i ścian fundamentowych w/w obiekcie
- wykonanie żelbetowych wylewanych elementów konstrukcyjnych
- wykonanie robót murowych
- wykonanie drewnianej konstrukcji więźby dachowej
- wykonanie obróbek blacharskich, montaż rynien i rur spustowych oraz pokrycie połaci blachą stalową płaską na rąbek stojący
- montaż okien i drzwi
- wykonanie wewnętrznych instalacji sanitarnych oraz instalacji elektrycznej wraz z przyłączami zewnętrznymi
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowych i termicznych posadzek i stropów
- wykonanie wewnętrznych i zewnętrznych robót wykończeniowych

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

Działki nr ewid. 949/7 stanowi parcelę niezabudowaną. W południowo – wschodniej części działki przystosowana jest do parkowania samochodów osobowych poprzez wykonanie odpowiedniej niwelacji i utwardzenia nawierzchni kruszywem kamiennym. Przez w/w parcelę przebiega kolektor kanalizacji deszczowej oraz napowietrzna linia elektroenergetyczna n/n.

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

- napowietrzna linia elektroenergetyczna

### **4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych :**

- zagrożenia spowodowane używaniem niesprawnych, nieodpowiednich narzędzi i maszyn oraz niestabilnych, bez

- wymaganego atestu rusztowań i pomostów roboczych podczas wykonywania robót
- zagrożenia spowodowane dopuszczeniem do robót niewykwalifikowanej kadry pracowniczej
  - zagrożenia spowodowane brakiem odpowiedniego nadzoru podczas wykonywania robót budowlanych
  - zagrożenia wynikające z prowadzenia robót na wysokości, przy użyciu rusztowań wewnętrznych i zewnętrznych ; (do wykonywania prac powinni być dopuszczeni pracownicy posiadający stosowne i aktualne badania lekarskie, tzw. badania „wysokościowe”)
  - zagrożenia spowodowane pozostawieniem wykopów bez oznakowania i zabezpieczenia podczas wykonywania fundamentów budynku
  - zagrożenia z tytułu niezachowania porządku na terenie budowy, nieprzestrzegania zasad i przepisów BHP oraz zasad i przepisów ochrony przeciwpożarowej
  - zagrożenia w przypadku uszkodzenia lub zetknięcia z napowietrzną linią elektroenergetyczną podczas wykonywania robot budowlanych

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:**

Każdorazowo, przed przystąpieniem do robót budowlano- montażowych osoba sprawująca bezpośredni nadzór nad realizacją robót, posiadająca stosowne uprawnienia musi przeprowadzić stanowiskowe przeszkolenie pracowników w zakresie BHP, udzielić im odpowiedniego instruktażu i poinformować o istniejących zagrożeniach, mogących wystąpić podczas wykonywania. Szkolenia powinny być odnotowane w prowadzonym dzienniku, a sam fakt przeprowadzenia instruktażu dla prowadzonego rodzaju robót potwierdzony podpisem pracownika.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych.**

- miejsce prowadzonych robót należy odpowiednio oznakować, wygrodzić i zabezpieczyć przed osobami postronnymi
- wydzielić bezpieczną strefę pracy dla maszyn budowlanych wykluczającą przypadkowe zetknięcie czy też uszkodzenie napowietrznej linii elektroenergetycznej
- w widocznym i ogólnie dostępnym miejscu na terenie budowy należy zamontować tablicę informacyjną z numerami alarmowymi na pogotowie ratunkowe, straż pożarną i policję



- z chwilą rozpoczęcia robót należy zabezpieczyć i oznakować miejsca, mogące stwarzać zagrożenie zdrowia i życia pracowników spowodowane upadkiem z wysokości
- budowę należy wyposażyć w odpowiedni oraz niezbędny sprzęt ochrony przeciwpożarowej i apteczkę z środkami medycznymi, niezbędnymi do udzielenia pierwszej pomocy w przypadku wydarzenia się nieszczęśliwego wypadku
- w obrębie budowy należy wydzielić i odpowiednio oznakować miejsce przechowywania gazów technicznych
- na terenie budowy należy na bieżąco utrzymywać porządek oraz ciągłą przejezdną wydzielonej drogi ewakuacyjnej
- roboty muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych i przeszkolonych pracowników, pod bezpośrednim nadzorem osoby posiadającej stosowne przygotowanie i uprawnienia budowlane
- wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z opracowanym projektem, obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami BHP i ochrony przeciwpożarowej, planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, sztuką budowlaną
- do wykonywania prac należy używać maszyn, narzędzi i sprzętu całkowicie sprawnego, posiadającego wymagane atesty i świadectwa dopuszczenia
- przy wykonywaniu poszczególnych robót pracownicy powinni być wyposażeni i stosować wymagane środki ochrony osobistej

Informację opracował:



*[Handwritten signature]*

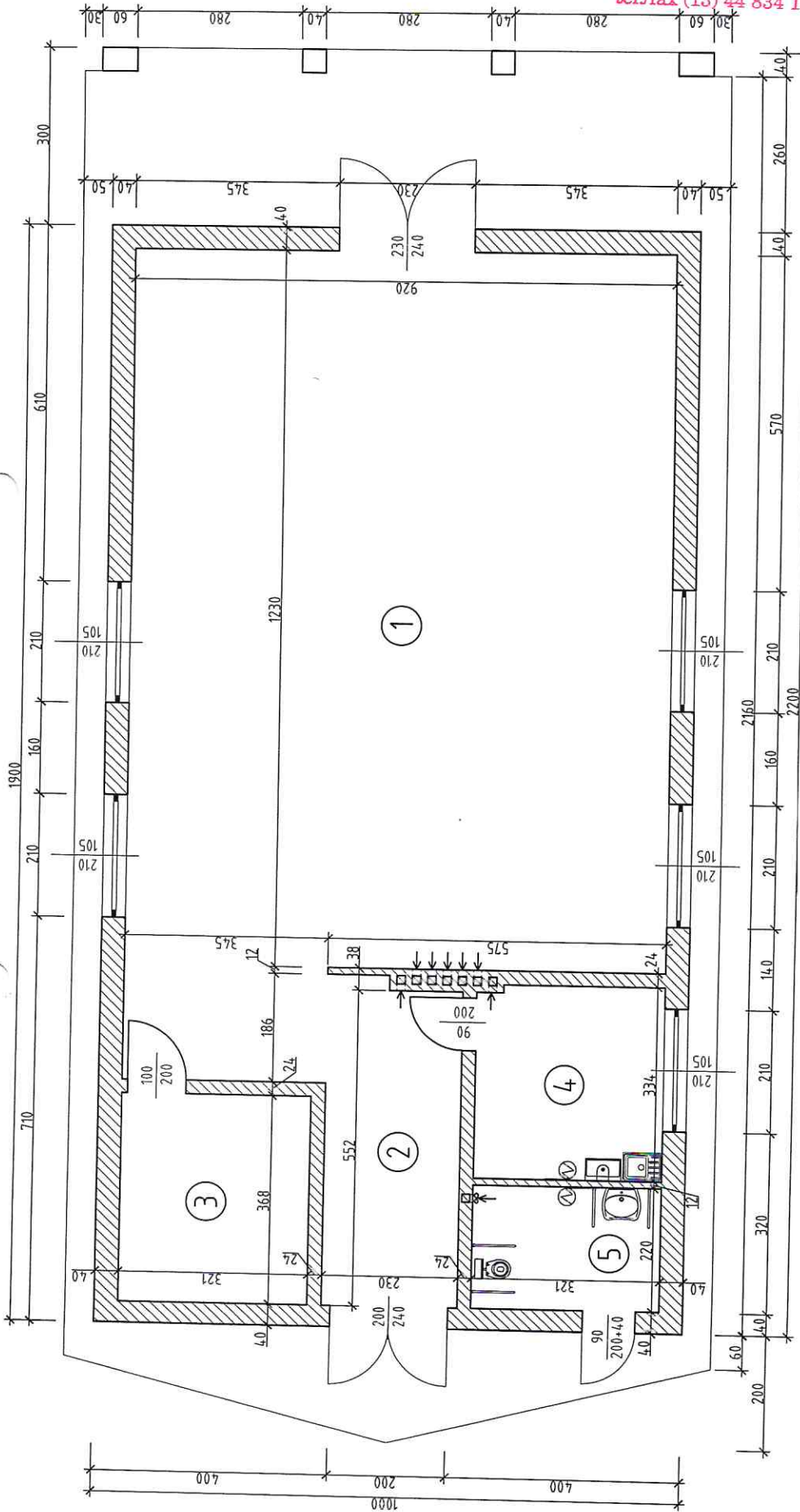


STAROSTWO POWIATOWE

w JAŚLE

38-200 Jasło, ul. Rynek 18

tel./fax (13) 44 834 10



**UZGODNIONO**

na podstawie art. 3 ustawy z 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59)

pod warunkiem uwzględnienia zastrzeżeń - lub uwag zamieszczonych w opinii

20.12.2019, PZNS. 451.4.2.2019.2

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jasle

mgr inż. Zbigniew Jędrzej

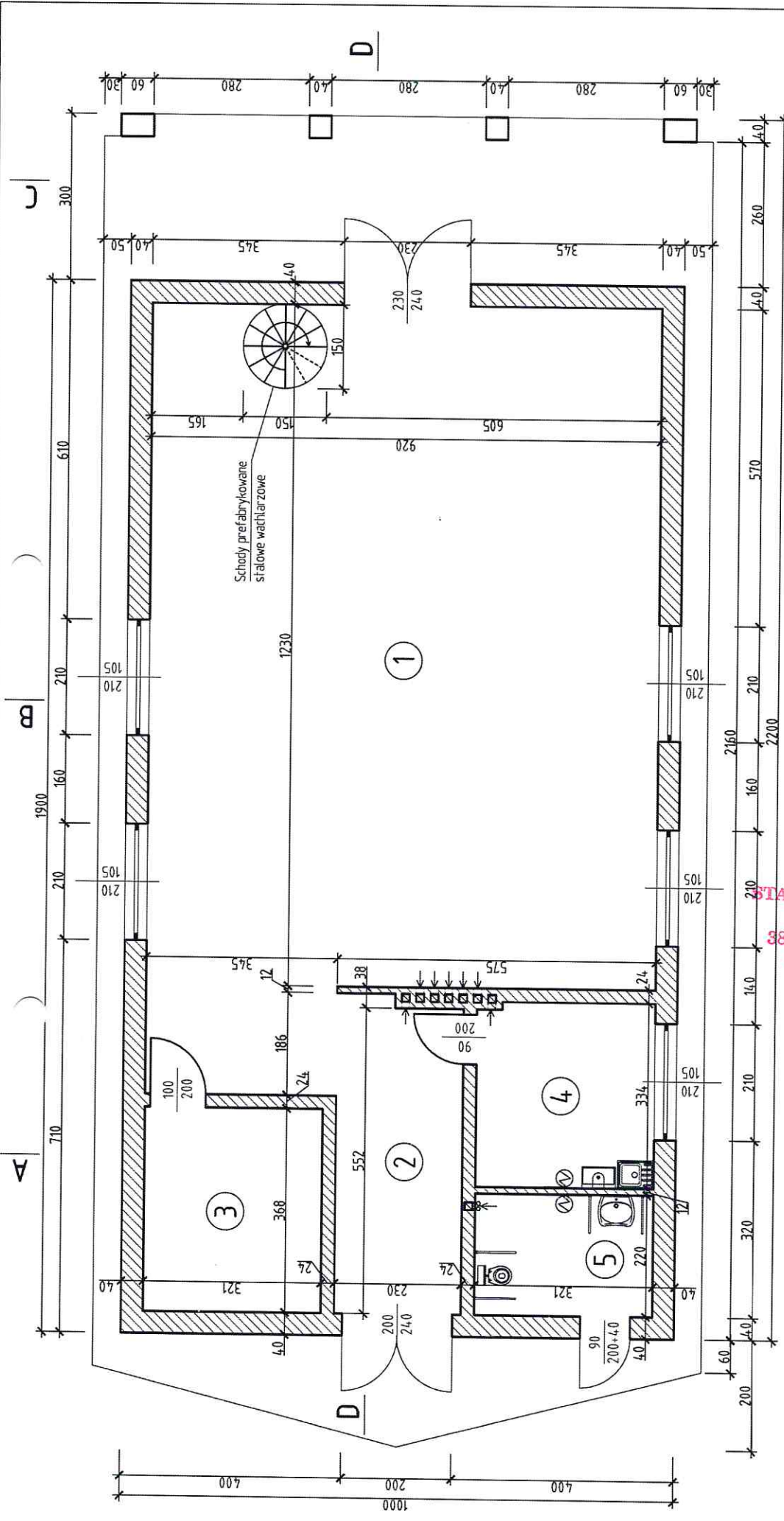
20.12.2019, dnia

podpis

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1	SALA GŁÓWNA	119,52 m <sup>2</sup>	PLYTKI GRESOWE
2	KORYTARZ	12,97 m <sup>2</sup>	PLYTKI GRESOWE
3	CHEODNIA	11,81 m <sup>2</sup>	PLYTKI GRESOWE
4	POM. TECHN. Z MAGAZYNEM SPRZĘTU PORZĄDKOWEGO	10,66 m <sup>2</sup>	PLYTKI GRESOWE
5	WC DLA NIEPEENOSPRAWNYCH, OGÓLNODESTĘPNE	7,06 m <sup>2</sup>	PLYTKI GRESOWE
Razem:			162,02 m <sup>2</sup>

Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach		
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzycy, gm. Jasło		
Tytuł rysunku	Rzut parteru		
Projektant	Nr uprawnień	Podpis	Skala
prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Böhm	Aleksander Böhm architekt	<i>[Signature]</i>	1:100
mgr inż. Jan Bugala	ANB.V.7342-51/93	<i>[Signature]</i>	Data
			grudzień 2019
			grudzień 2019
			<b>1</b>

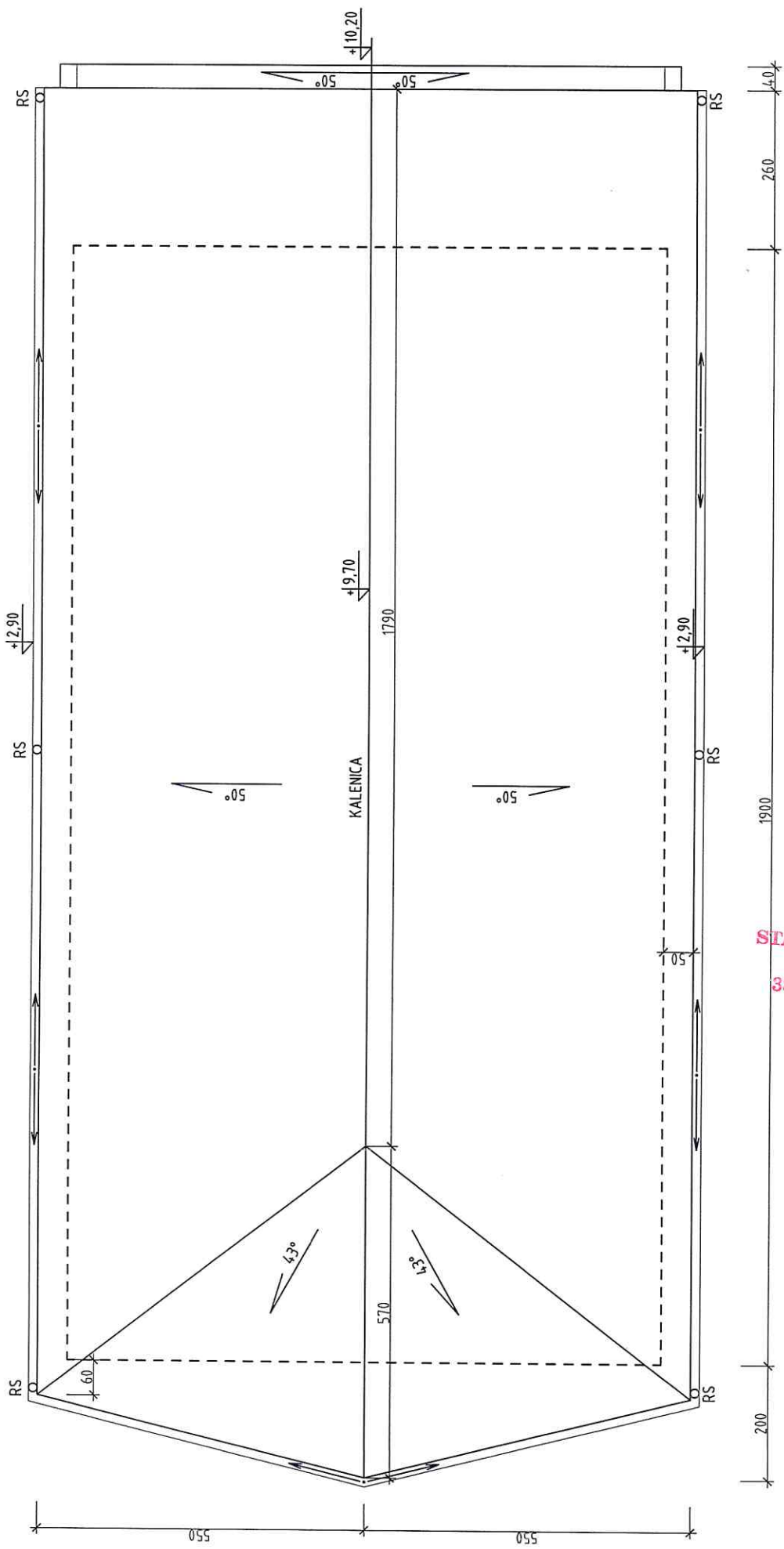




Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach		
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyce, gm. Jasło		
Tytuł rysunku	Rzut parteru	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	branża architektoniczna	Aleksander Böhm architekt	<i>[Signature]</i>
prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Böhm	konstr. budowlana	ANB.V.7342-51/93	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Jan Bugala			
		Data	Skala Nr rys.
		grudzień 2019	1:100 1'
		grudzień 2019	

STAROSTWO POWIATOWE  
w JAŚLE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel./fax (13) 44 834 10

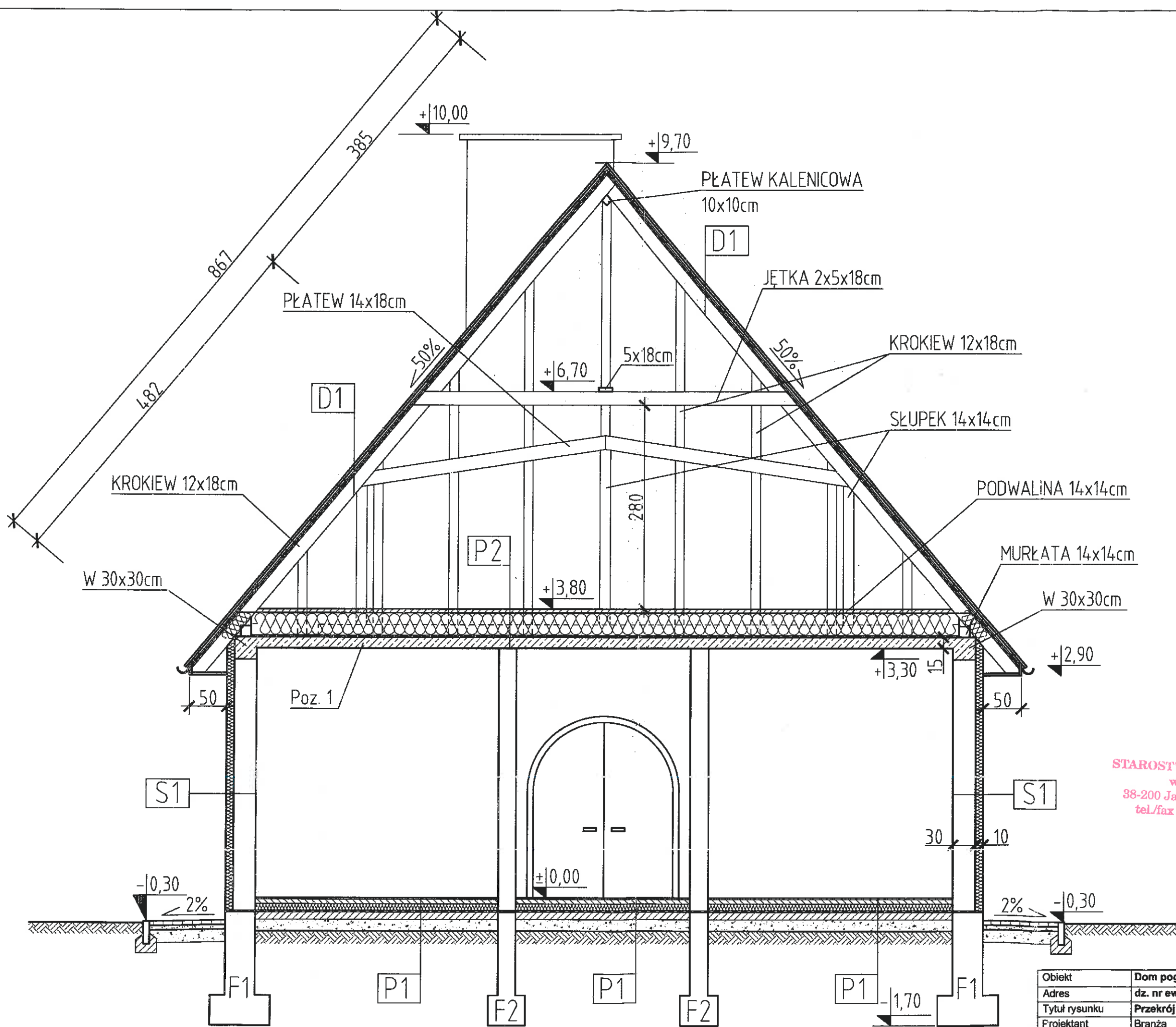
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1	SALA GŁÓWNA	119.52 m <sup>2</sup>	PLYTKI GRESOWE
2	KORYTARZ	12.97 m <sup>2</sup>	PLYTKI GRESOWE
3	CHŁODNIA	11.81 m <sup>2</sup>	PLYTKI GRESOWE
4	POM. TECHN. Z MAGAZYNEM SPRZĘTU PORZĄDKOWEGO	10.66 m <sup>2</sup>	PLYTKI GRESOWE
5	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, OGÓLNODESTĘPNE	7.06 m <sup>2</sup>	PLYTKI GRESOWE
		<b>Razem: 162.02 m<sup>2</sup></b>	



STAROSTWO POWIATOWE  
w JAŚLE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel./fax (18) 44 834 10

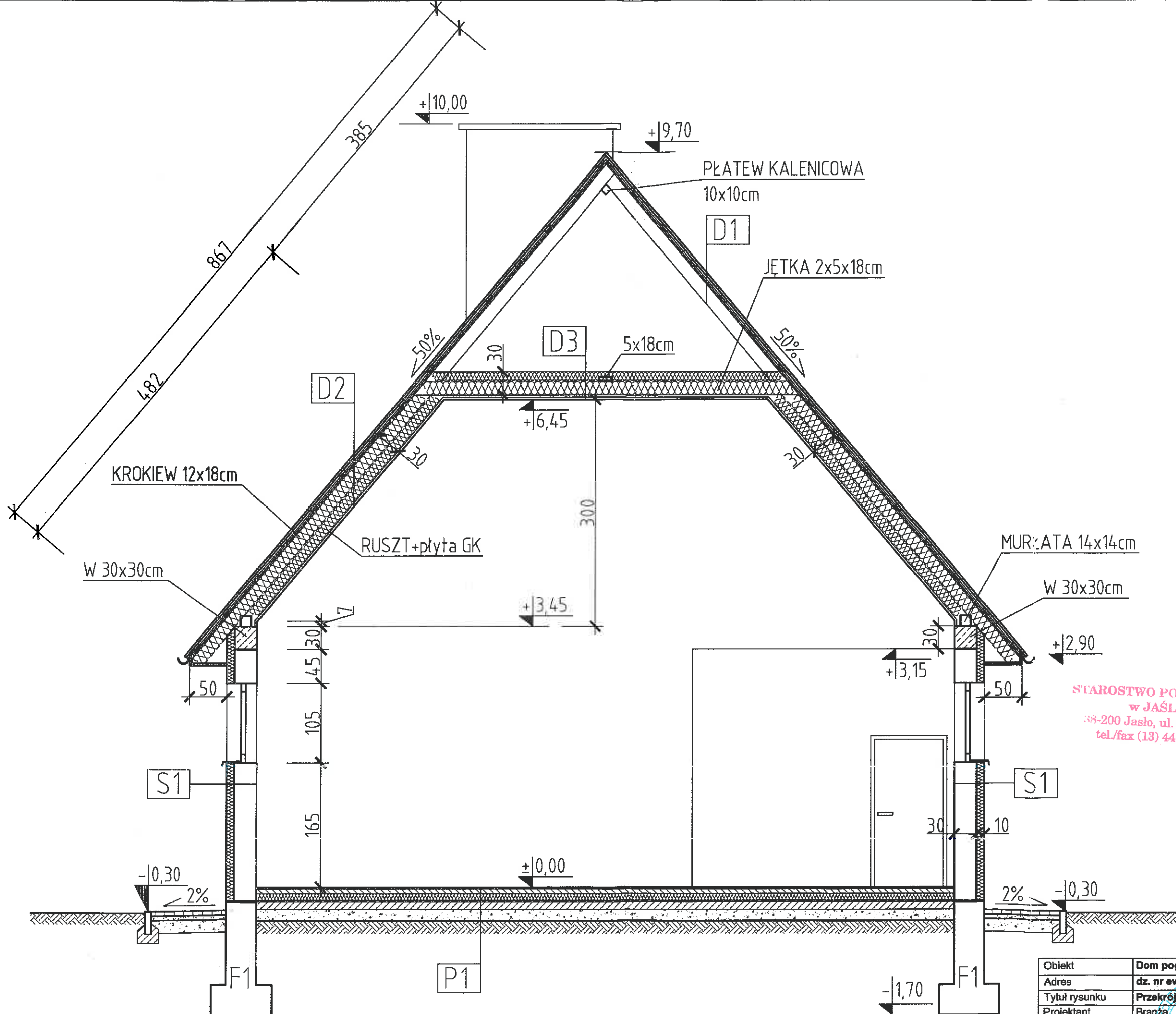
Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach			
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzycy, gm. Jasło			
Tytuł rysunku	Rzut połaci dachowej			
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data
prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Böhm	architekto- niczna		<i>[Signature]</i>	grudzień 2019
mgr inż. Jan Bugała	konstr.- budowlana	ANB.V.7342-51/93		grudzień 2019
				Skala Nr rys.
				1:100
				2





STAROSTWO POWIATOWE  
w JAŚLE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel/fax (13) 44 834 10

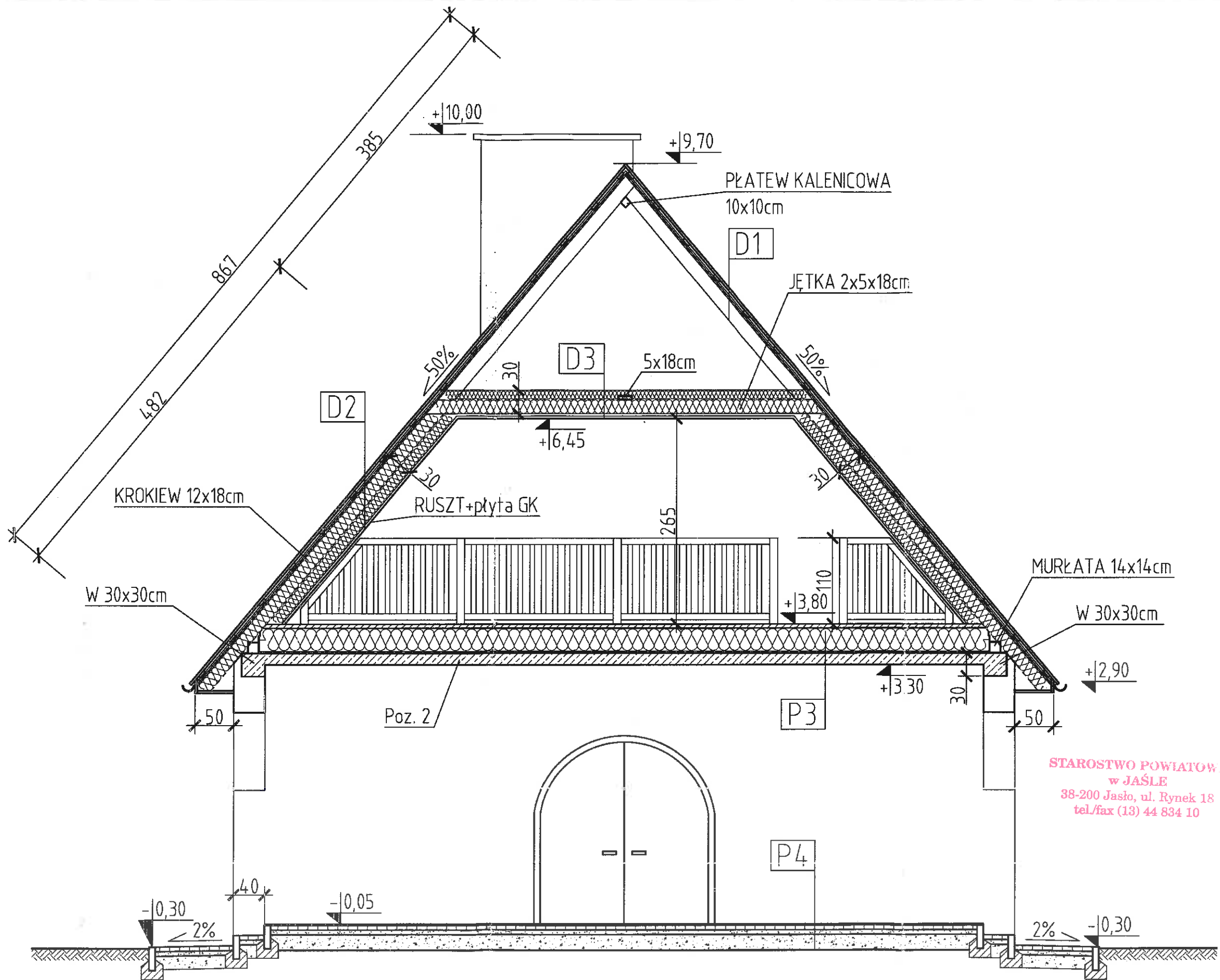
Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach					
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyca, gm. Jasło					
Tytuł rysunku	Przekrój A-A					
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Nr rys.
prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Böhm	architektoniczna	ANB.V.7342-51/93	<i>Alexander Böhm</i>	grudzień 2019	1:50	3
mgr inż. Jan Bugała	konstr.-budowlana	ANB.V.7342-51/93	<i>Jan Bugała</i>	grudzień 2019		



STAROSTWO POWIATOWE  
w JAŚLE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel/fax (13) 44 834 10

Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach				
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzycy, gm. Jasło				
Tytuł rysunku	Przekrój B-B				
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala Nr rys.
prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Böhm	architektoniczna		<i>Alexander Böhm</i>	grudzień 2019	1:50 4
mgr inż. Jan Bugala	konstr.-budowlana	ANB.V.7342-61/83	<i>Jan Bugala</i>	grudzień 2019	

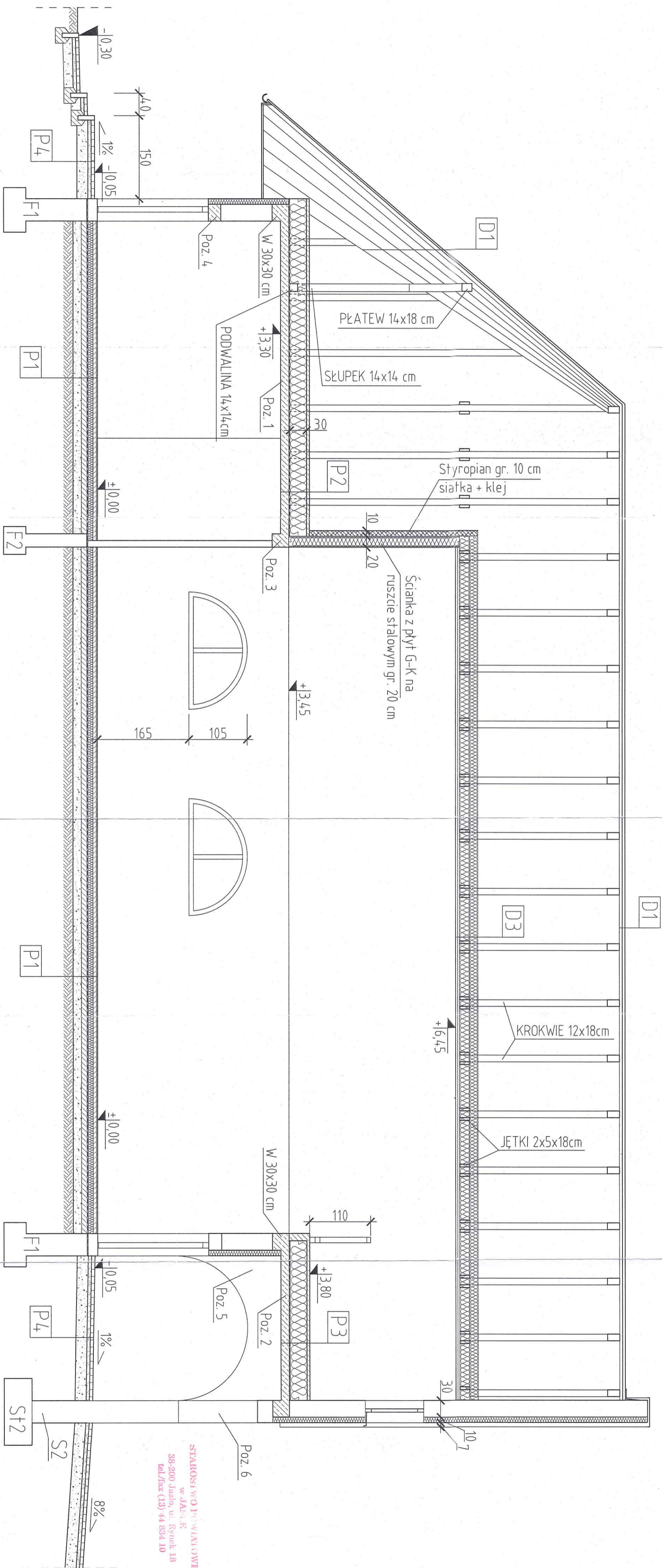




STAROSTWO POWIATOWE  
w JAŚLE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel/fax (13) 44 834 10

Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach					
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyca, gm. Jasło					
Tytuł rysunku	Przekrój C-C					
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Nr rys.
prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Böhm	architekto- niezna	MP-0737 ALEKSANDER BOHM	<i>Alexander Böhm</i>	grudzień 2019	1:50	5
mgr inż. Jan Bugała	konstr.- budowlana	ANB.V.7342-51/93	<i>Jan Bugała</i>	grudzień 2019		



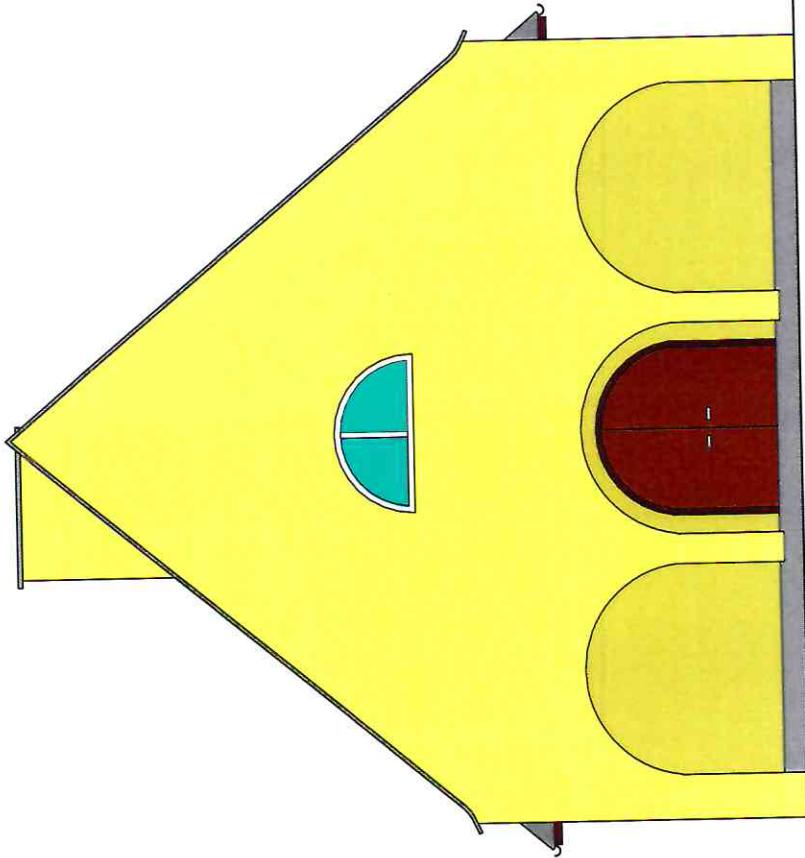


STARSZY WODKOPRAWIAŁOWIE  
w JASIE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel./fax (13) 44 834 10

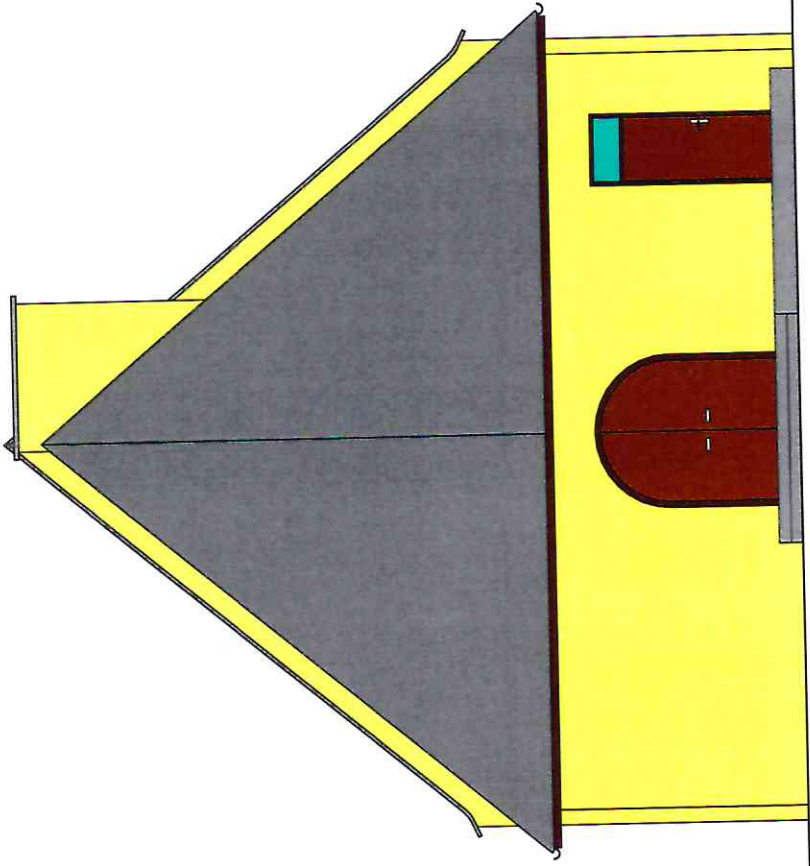
Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach		
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyca, gm. Jasło		
Tytuł rysunku	Przekrój D-D		
Projektant	Branża		
prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Böhm	architekto-niższe	Podpis	data
mgr inż. Jan Bugajła	konstruktorska	<i>[Signature]</i>	grudzień 2019
	ANB.V.7342-5193	<i>[Signature]</i>	grudzień 2019
			Skala 1:50
			6



Elewacja wschodnia

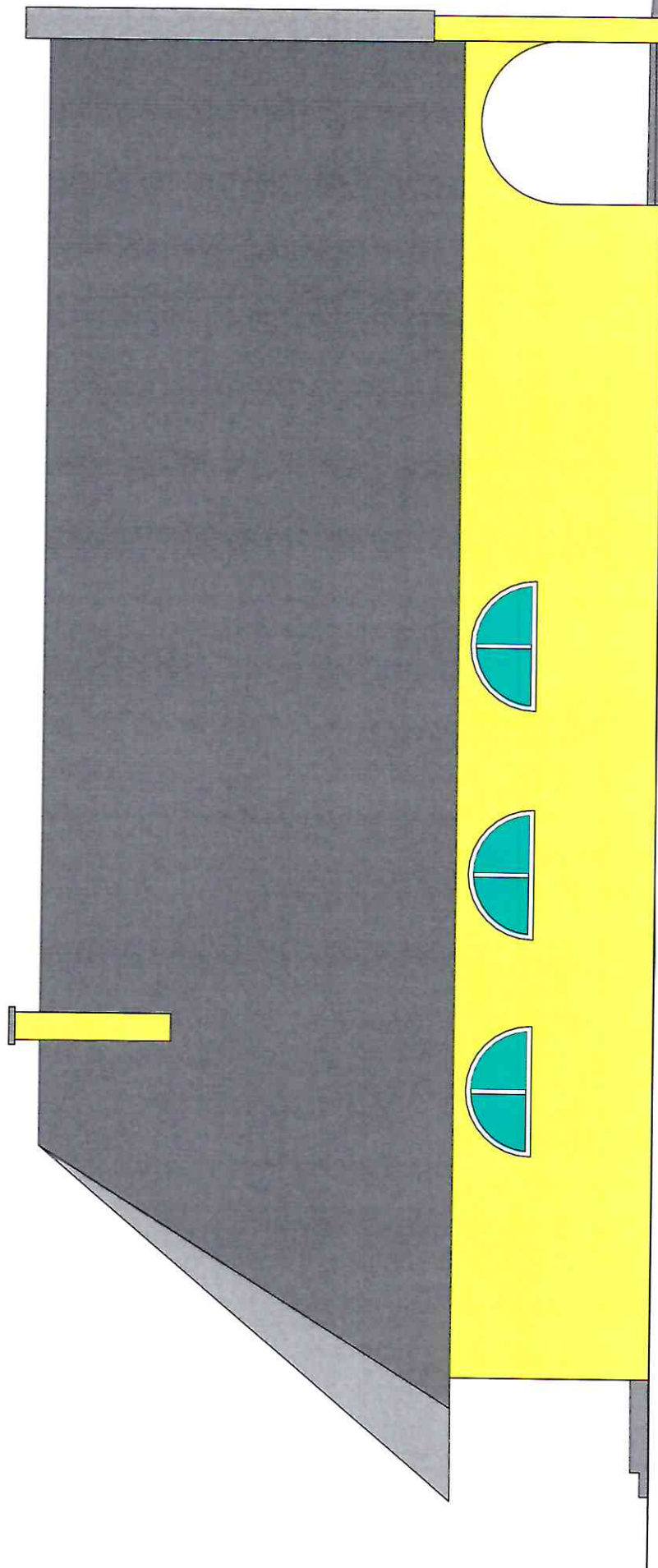


Elewacja zachodnia



**STAROSTWO POWIATOWE**  
w JAŚLE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel./fax (13) 44 834 10

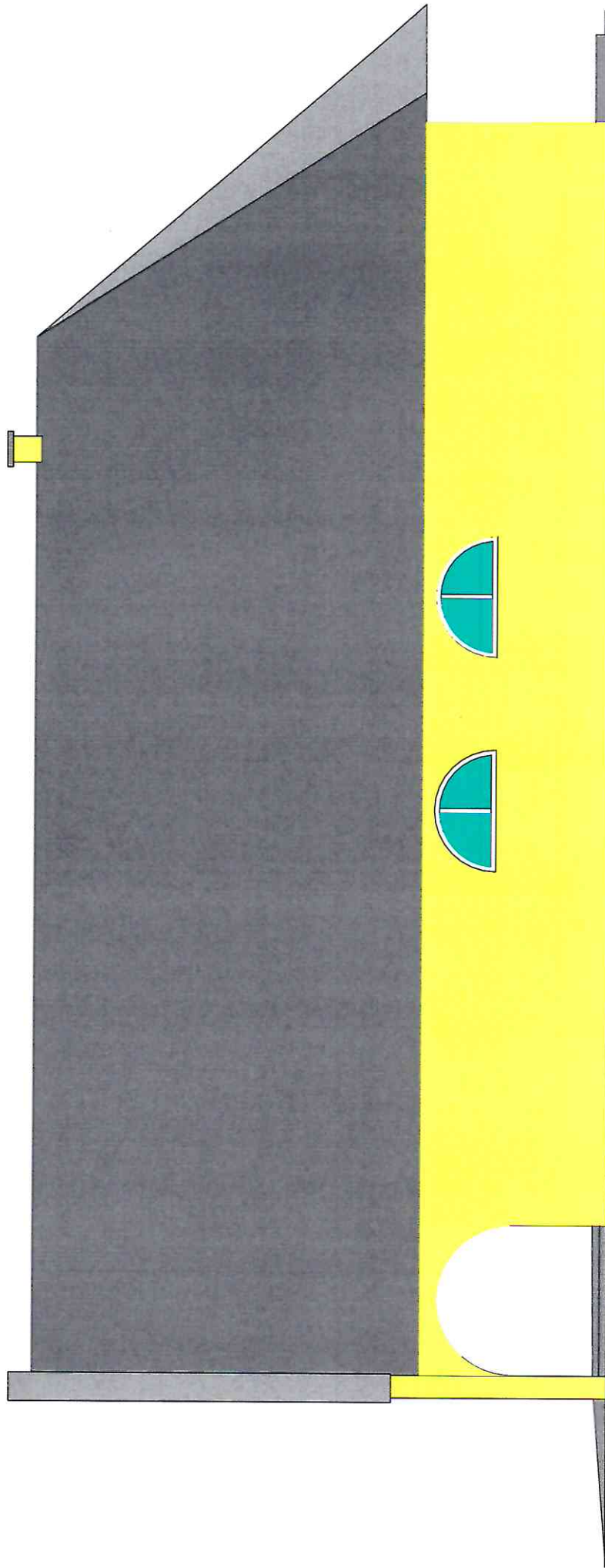
Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach			Skala	Nr rys.
Adres	dz. nr ewid. 94917, Warzycy, gm. Jasło				
Tytuł rysunku	Widok elewacji wschodniej i zachodniej			Data	
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis	grudzień 2019	1:100
prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Böhm	architekto- niczna			grudzień 2019	
mgr inż. Jan Bugata	konstr.- budowlana	ANB.V.7342-51/93		grudzień 2019	7





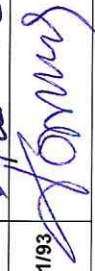
**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w JASŁE**  
 38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
 tel./fax (13) 44 834 10

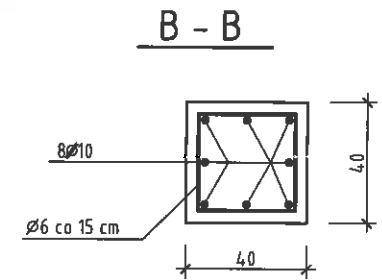
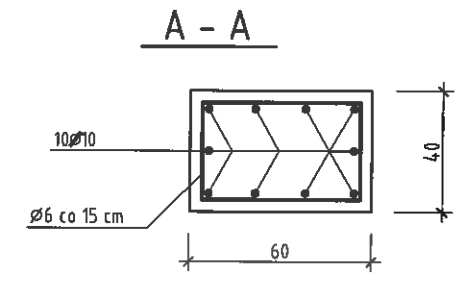
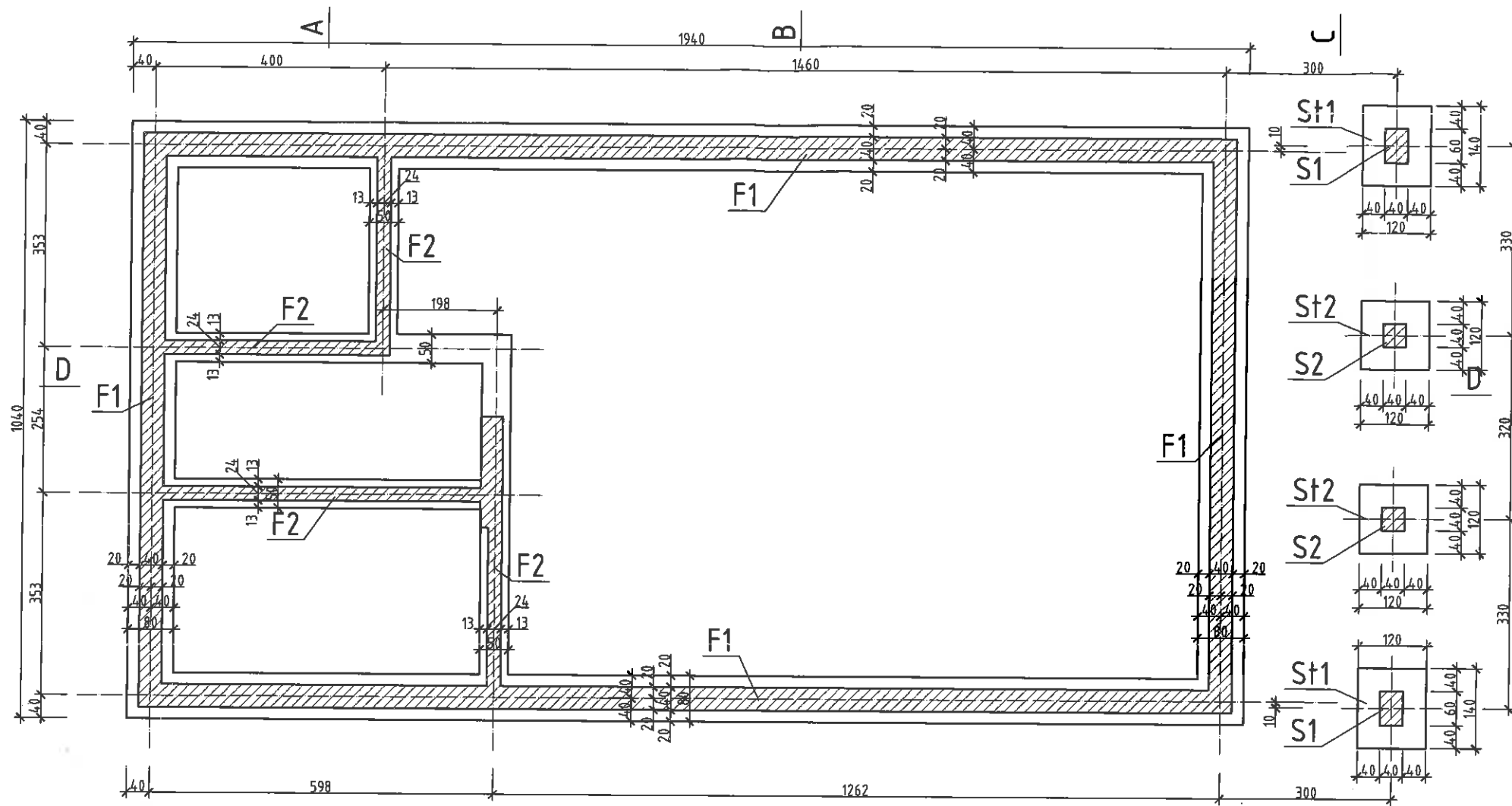
Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach			
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyce, gm. Jasło			
Tytuł rysunku	Widok elewacji południowej			
Projektant	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala Nr rys.
prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Böhm			grudzień 2019	1:100
mgr inż. Jan Bugala	ANB.V.7342-51/93		grudzień 2019	<b>8</b>
	branża architektoniczna			
	konstr.-budowlana			





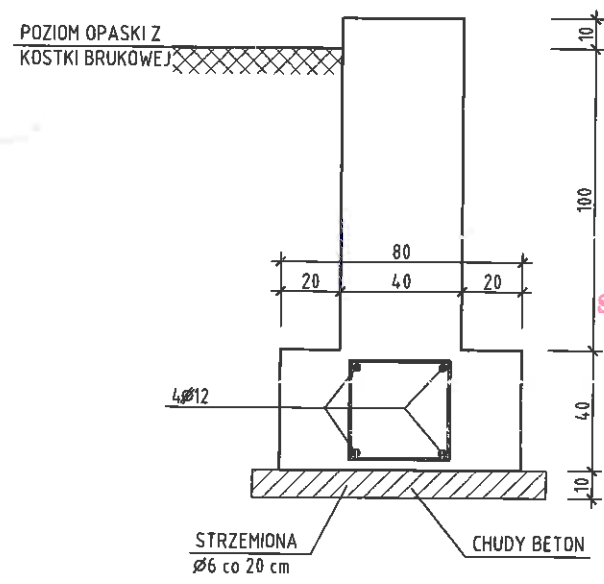
STAROSTWO POWIATOWE  
w JASŁIE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel./fax (13) 44 834 10

Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach			
Adres	dz. nr ewid. 94917, Warzycy, gm. Jasło			
Tytuł rysunku	Widok elewacji północnej			
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data
prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Böhm	architekto- niczna			grudzień 2019
mgr inż. Jan Bugala	konstr.- budowlana	ANB.V.7342-51/93		grudzień 2019
				Skala
				1:100
				Nr rys.
				9

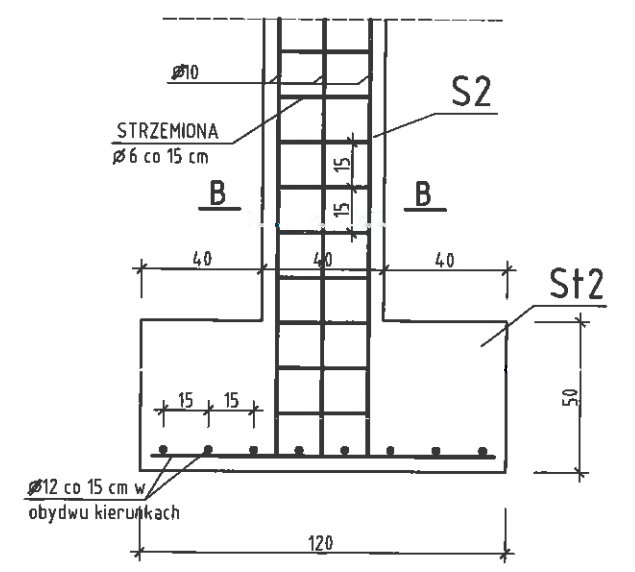
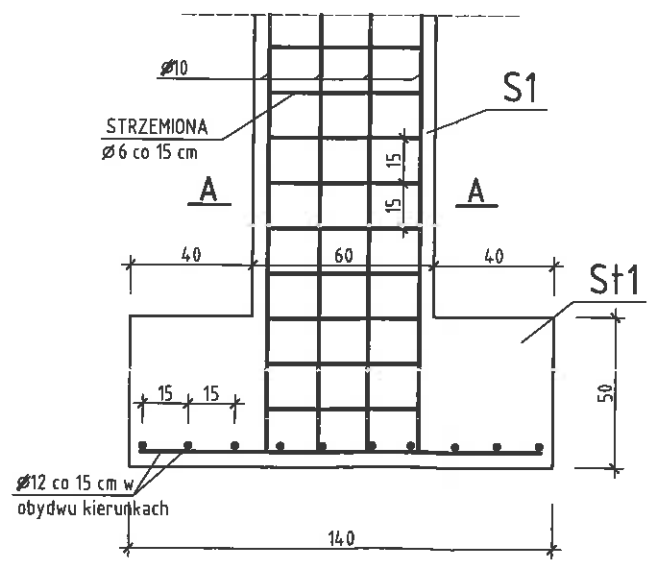
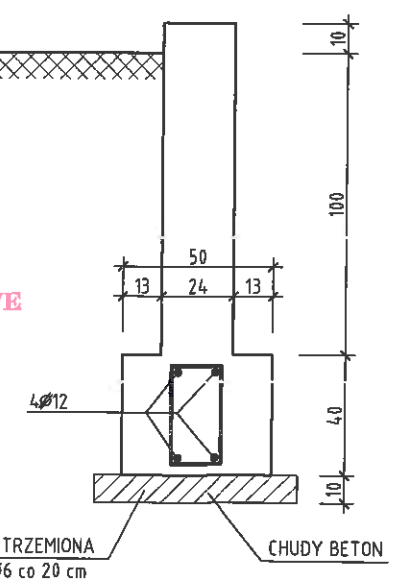


F1

F2

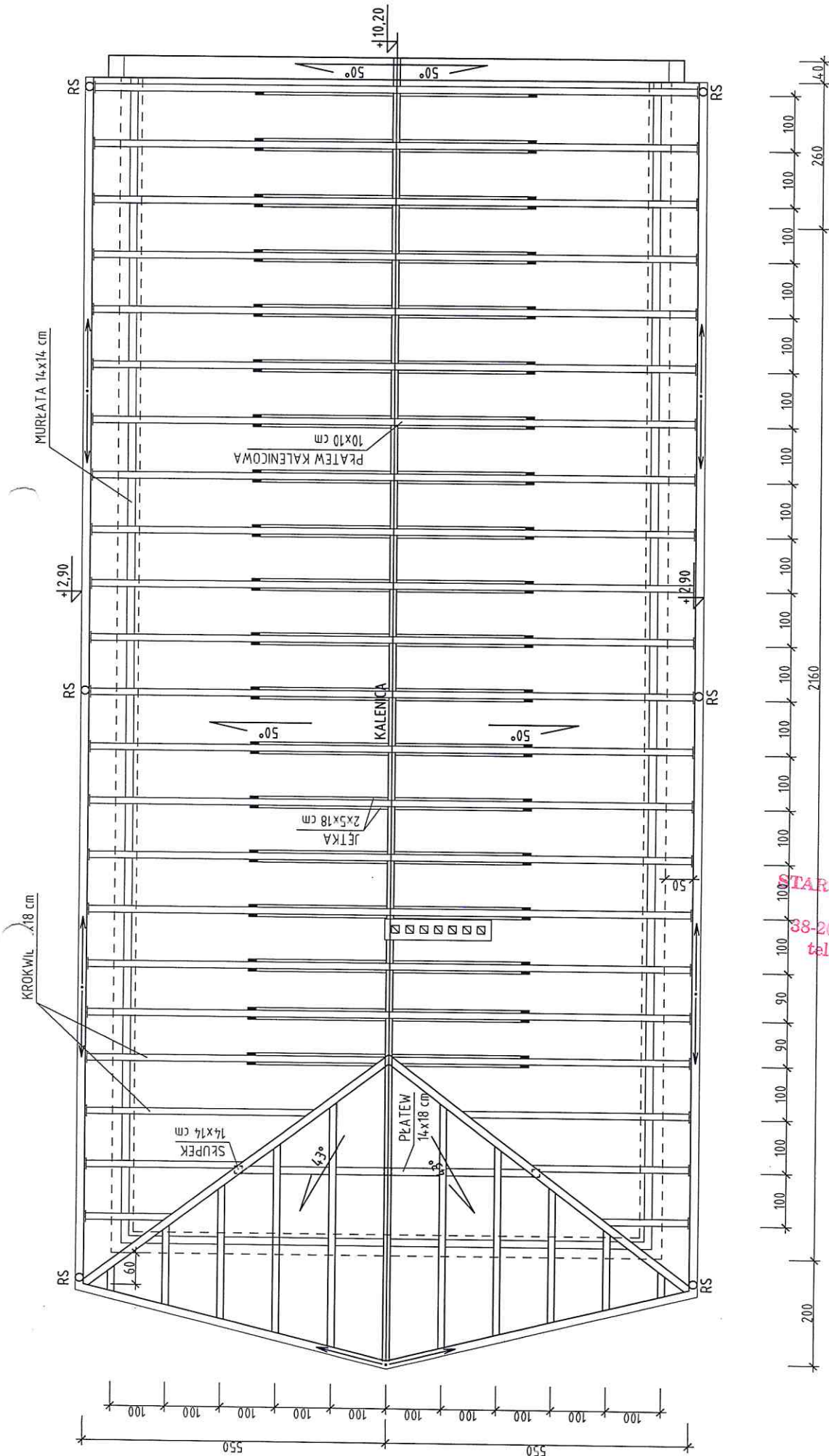


STAROSTWO POWIATOWE  
w JAŚLE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel./fax (13) 44 834 10



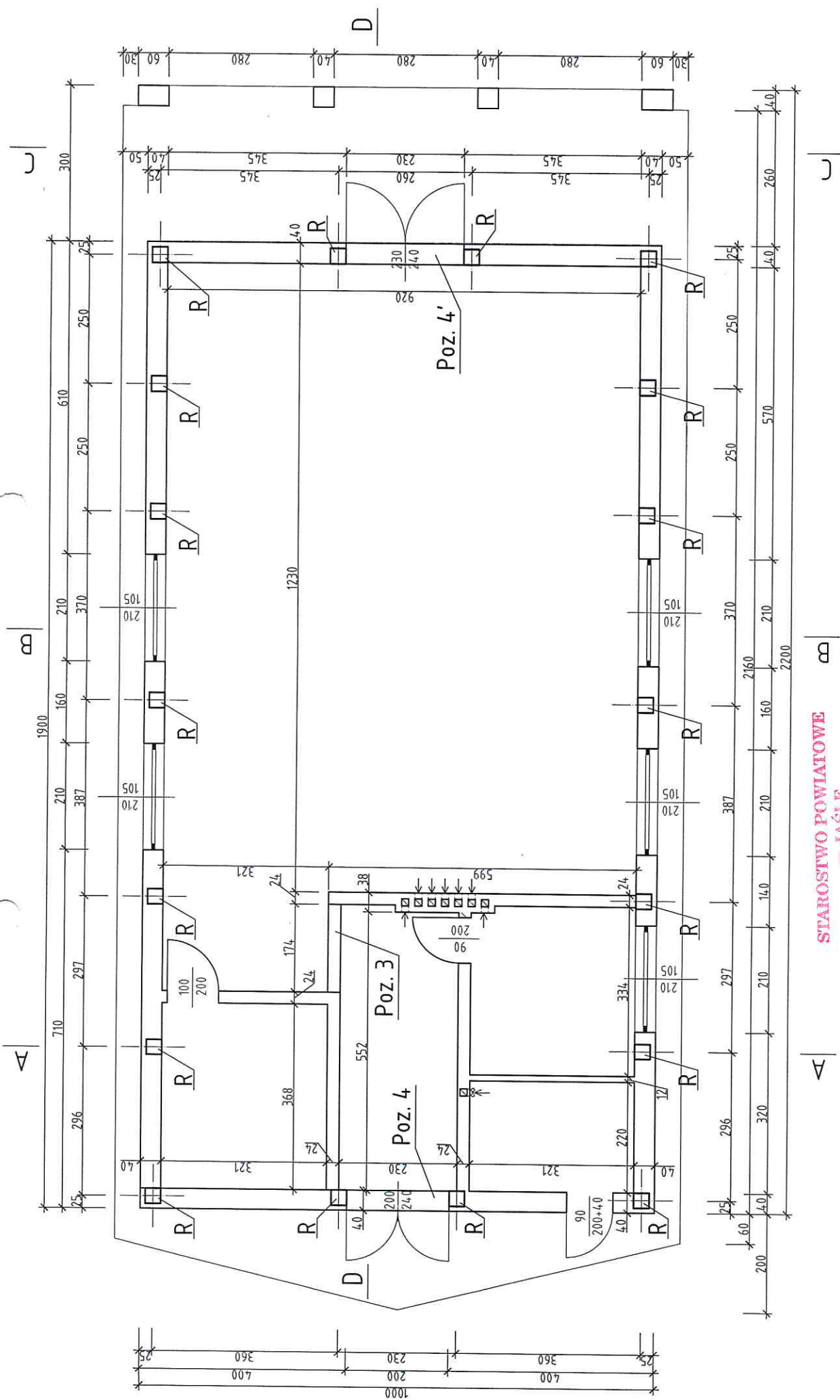
Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach				
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyce, gm. Jasło				
Tytuł rysunku	Rzut fundamentów				
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala Nr rys.
mgr inż. Jan Bugała	konstr.- budowlana	ANB.V.7342-51/93	<i>Jan Bugała</i>	grudzień 2019	1:100 10





STAROSTWO POWIATOWE  
w JASLE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel/fax (13) 44 834 10

Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach		
Adres	dz. nr ewid. 94917, Warzyce, gm. Jasło		
Tytuł rysunku	Rzut konstrukcji więźby dachowej		
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Jan Bugała	konstr.- budowlana	ANB.V.7342-51/93	<i>Jan Bugała</i>
		Data	Skala Nr rys.
		grudzień 2019	1:100 11

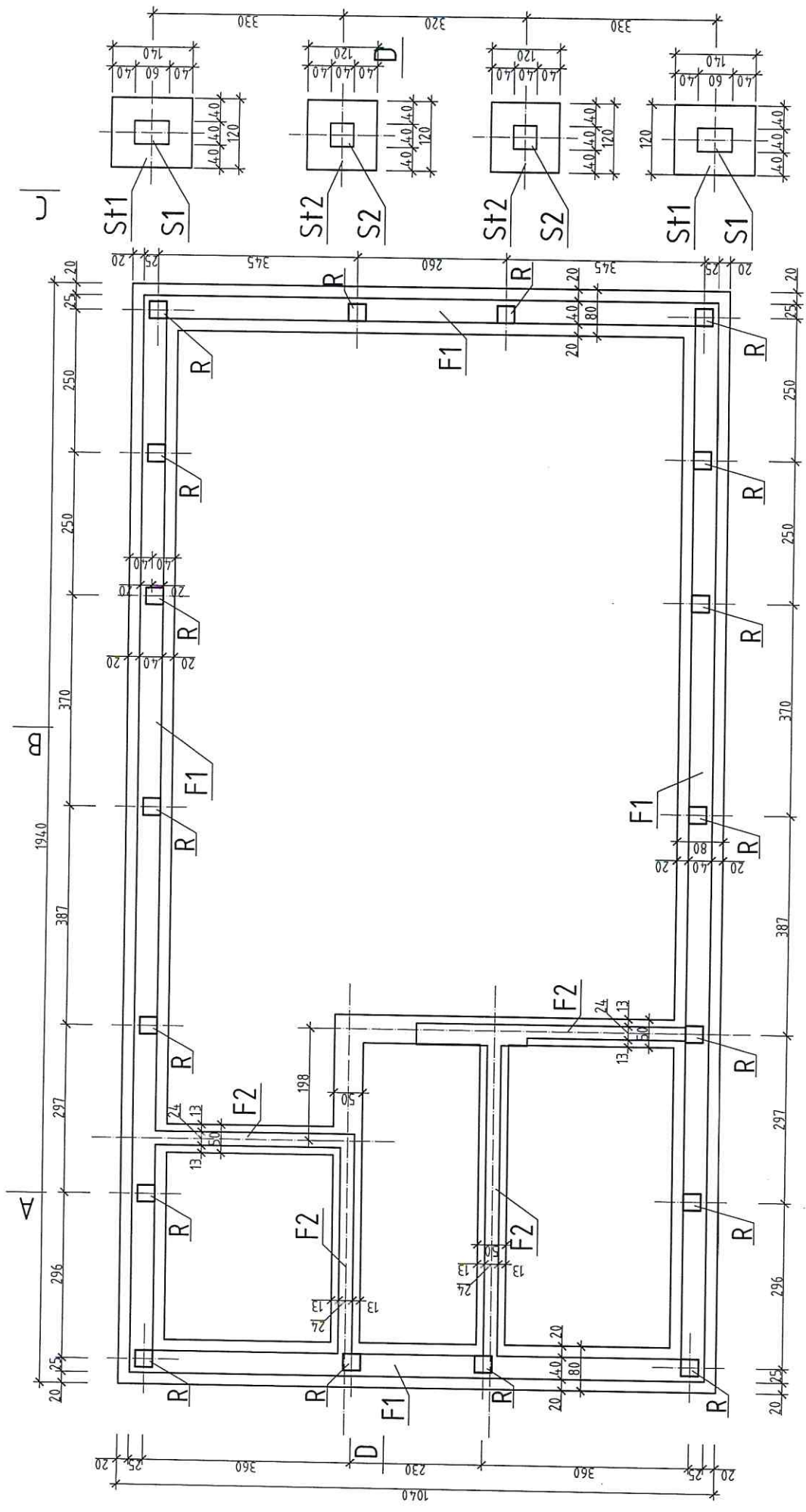


Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach		
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyce, gm. Jasło		
Tytuł rysunku	Rzut parteru - układ żelbetonowych elementów konstrukcyjnych		
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Jan Bugala	konstr- budowlana	ANB.V.7342-51/93	<i>Jan Bugala</i>
	Data	Skala	Nr rys.
	grudzień 2019	1:100	12

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w JASŁE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel./fax (13) 44 834 10

R - rdzenie żelbetowe 30x30 cm



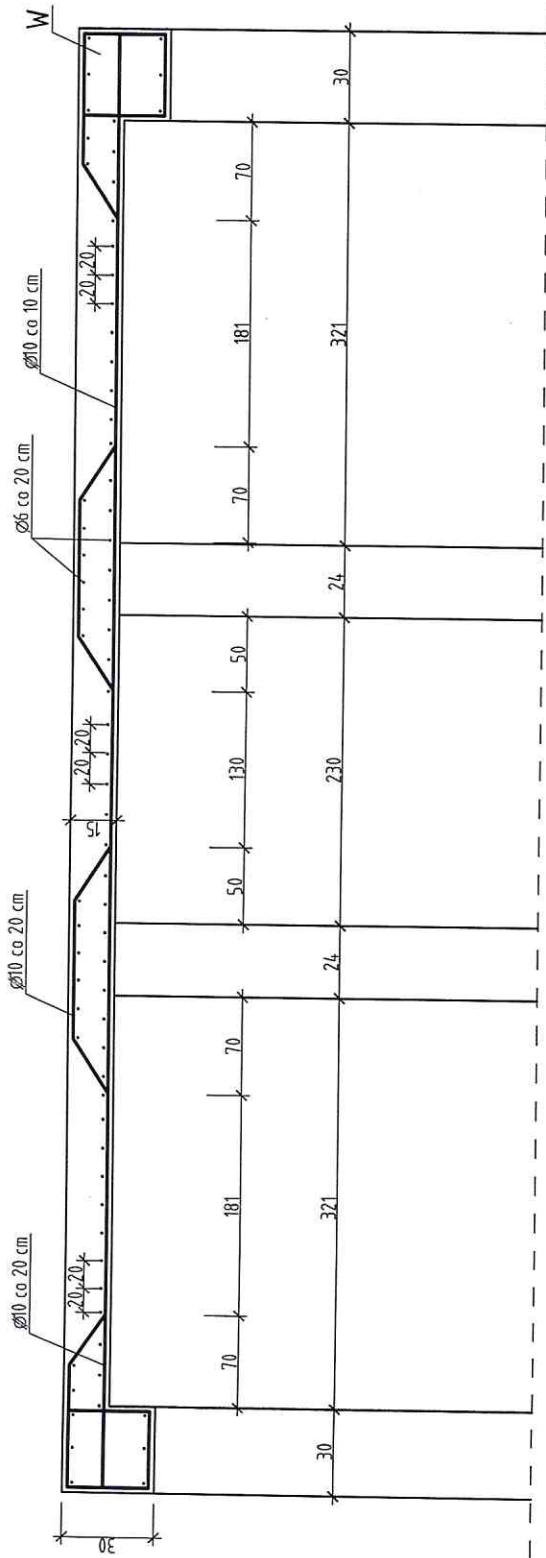


**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w JASŁE**  
 38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
 tel./fax (13) 44 834 10

R - rdzenie żelbetowe 30x30 cm

Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach		
Adres	dz. nr ewid. 9497, Warzyce, gm. Jasło		
Tytuł rysunku	Rzut fundamentu - układ rdzeni żelbetowych		
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Jan Bugala	konstr- budowlana	ANB.V.7342-51/93	<i>[Signature]</i>
Data	Skala	Nr rys.	
grudzień 2019	1:100	13	

POZYCJA 1



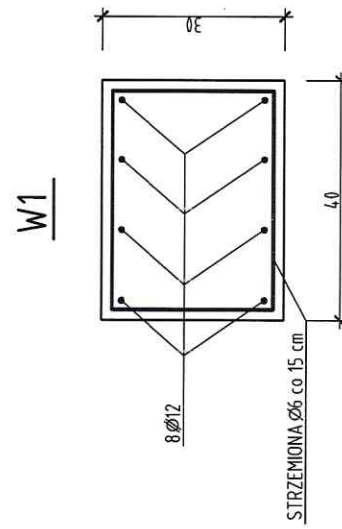
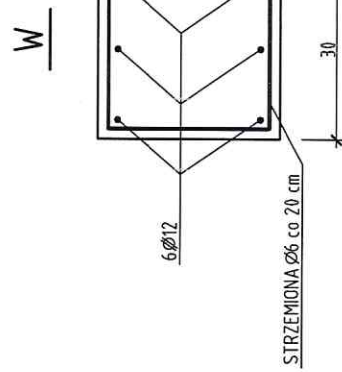
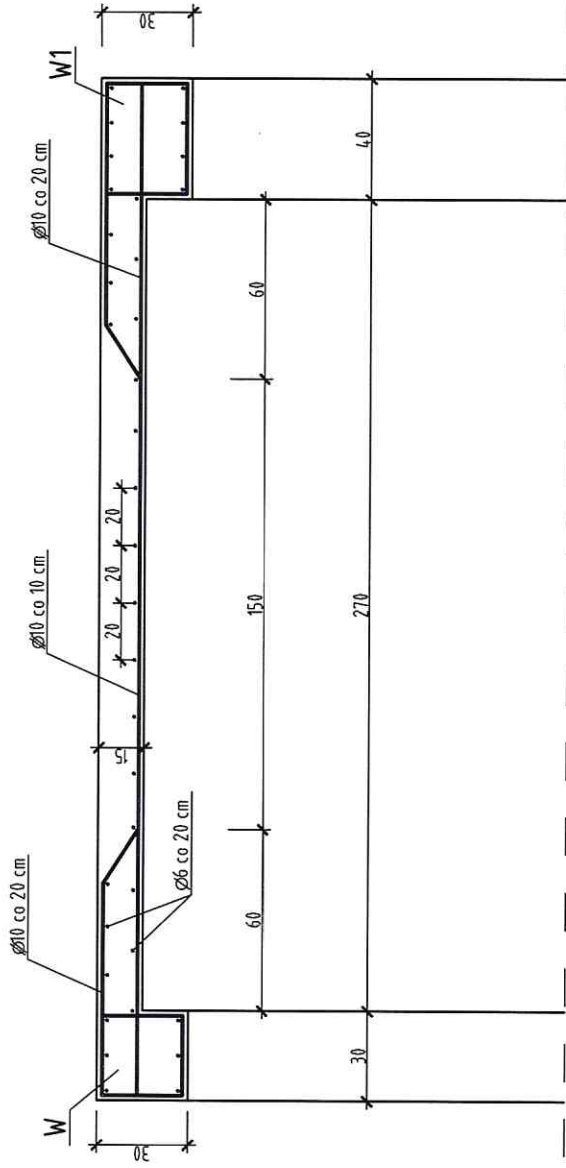
STAROSTWO POWIATOWE  
w JAŚLE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel./fax (13) 44 834 10

BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA KL. A-III (34GS)

Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach			
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyce, gm. Jasło			
Tytuł rysunku	Wylewane żelbetowe elementy konstrukcyjne - pozycja 1			
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data
mgr inż. Jan Bugala	konstr.- budowlana	ANB.V.7342-51/93	<i>Jan Bugala</i>	grudzień 2019
	Skala	Nr rys.		
				14



# POZYCJA 2

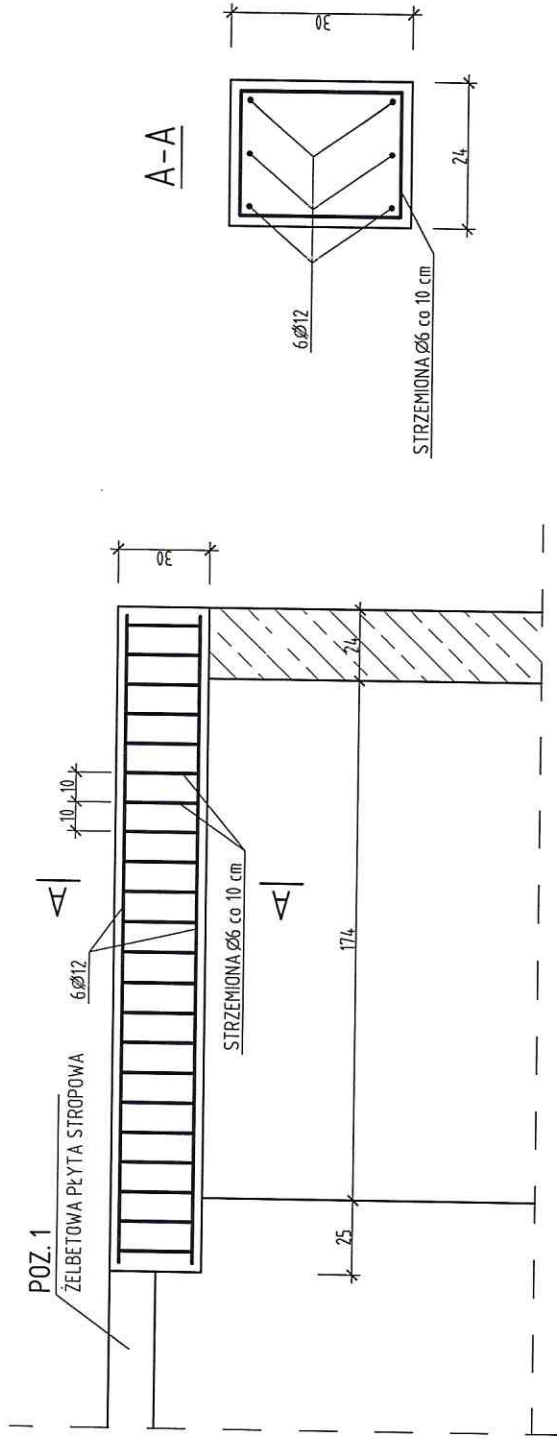


BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA KL. A-III (34GS)

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w JASLE  
38-200 Jaslo, ul. Rynek 18  
tel./fax (13) 44 834 10

Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach		
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyce, gm. Jaslo		
Tytuł rysunku	Wylewane żelbetowe elementy konstrukcyjne - pozycja 2		
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Jan Bugala		ANB.V.7342-51/93	<i>[Signature]</i>
	konstr.- budowlana		
		Data	Skala   Nr rys.
		grudzień 2019	1:25   15

POZYCJA 3



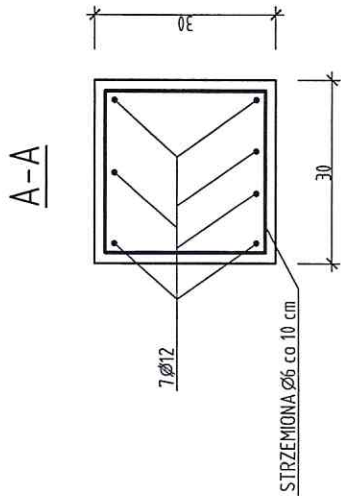
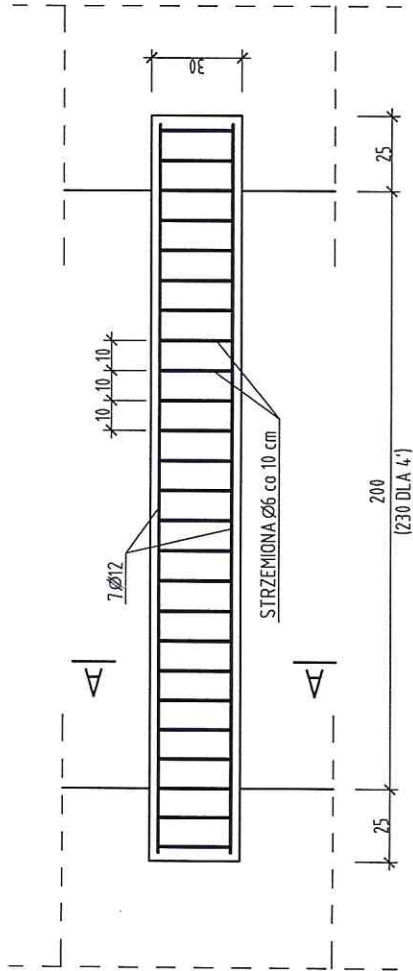
STAROSTWO POWIATOWE  
w JASŁE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel./fax (13) 44 834 10

BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA KL. A-III (34GS)

Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach		
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyce, gm. Jasło		
Tytuł rysunku	Wylewane żelbetowe elementy konstrukcyjne - pozycja 3		
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Jan Bugala	konstr.- budowlana	ANB.V.7342-51/93	<i>[Signature]</i>
		Data	Skala
		grudzień 2019	1:25
		Nr rys.	16



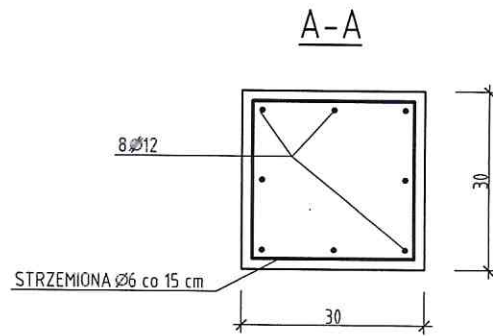
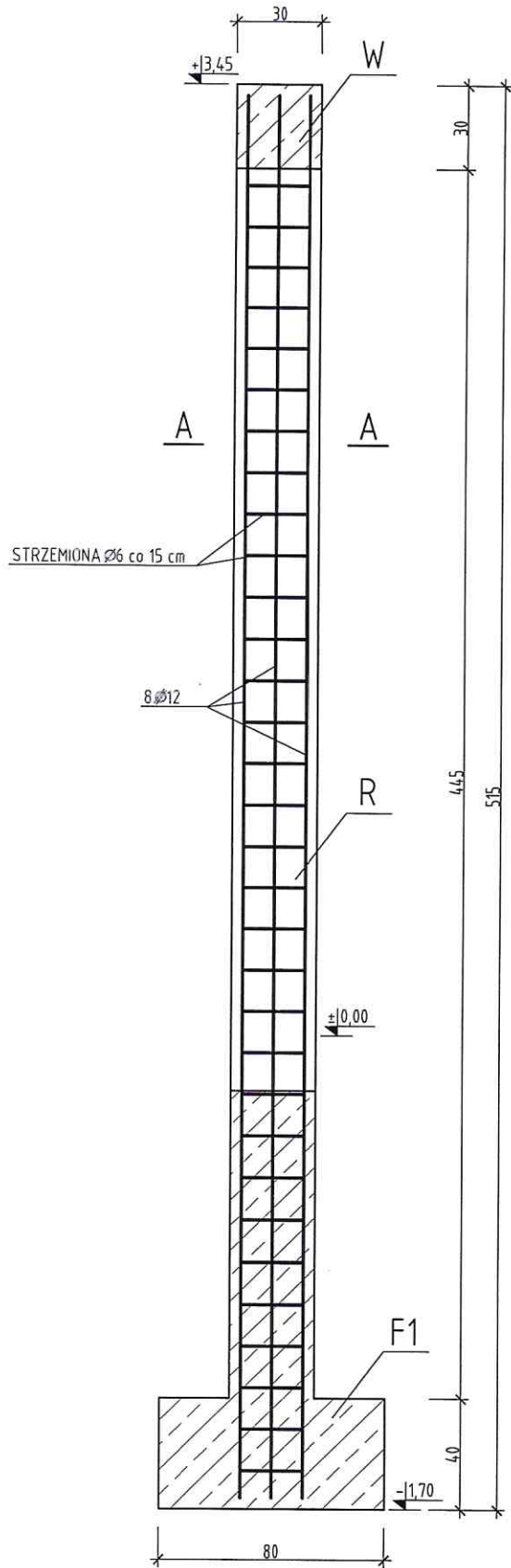
POZYCJA 4 (4')



**STAROSTWO POWIATOWE  
w JAŚLE**  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel./fax (13) 44 834 10

BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA KL. A-III (34GS)

Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach			
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyce, gm. Jasło			
Tytuł rysunku	Wylewane żelbetowe elementy konstrukcyjne - pozycja 4 (4')			
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Skala
mgr inż. Jan Bugala	konstr.- budowlana	ANB.V.7342-51/83	<i>[Signature]</i>	1:25
			Data	Nr rys.
			grudzień 2019	17



STAROSTWO POWIATOWE  
w JASŁIE  
38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel./fax (13) 44 834 10

BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA KL. A-III (34GS)

Obiekt	Dom pogrzebowy w Warzycach					
Adres	dz. nr ewid. 949/7, Warzyce, gm. Jasło					
Tytuł rysunku	Wylewane żelbetowe elementy konstrukcyjne - rdzenie					
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Nr rys.
mgr inż. Jan Bugała	konstr.- budowlana	ANB.V.7342-51/93		grudzień 2019	1:25	<b>18</b>



Aleksander Böhm

(imię i nazwisko)

31-481 Kuleś w. Emilianowa 7

(dokładny adres)

AVW 972759

(numer dowodu osobistego lub innego dokumentu tożsamości i organ wydający)

## OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany, jako projektant, w rozumieniu art. 20 i 21 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) odpowiedzialny za cały projekt budowlany<sup>1</sup> [projektant opracowujący projekt zagospodarowania działki (terenu)<sup>1</sup>, projektant opracowujący projekt architektoniczno-budowlany w zakresie<sup>1</sup>

projekt budowlany

(podać zakres opracowania)

sprawdzający projekt architektoniczno-budowlany w zakresie<sup>1</sup>

J.W.

(podać zakres opracowania objętego sprawdzeniem)

oświadczam, zgodnie z art. 20 ust. 4 wyżej powołanej ustawy, że projekt budowlany

Gmina Jarosł w. Stawackieg 4 38-200 Jarosł

(podać nazwę i adres obiektu budowlanego, imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres)

Wawryce dr. w. 949/7

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

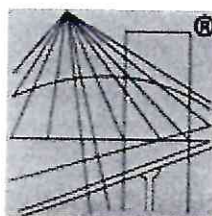
Wawryce 20.05.2020

(miejscowość, data)

(podpis)



<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-VH8-ZHG-IPH \***

Pan Jan Bugała o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0379/02  
adres zamieszkania Floriańska 235, 38-200 Jasło  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-21 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.