









This architectural cross-section drawing illustrates the structural details of a building with a gabled roof. The drawing includes the following elements:

- Roof Structure:** The roof is gabled with a 30° slope on both sides. The peak is at an elevation of +8.42. The roof eaves are at +7.94. The roof is supported by a central vertical post and two side posts, labeled D1 and D2.
- Walls and Foundation:** The walls are shown in cross-section. The foundation is at an elevation of +0.00. The ground level is indicated by a dashed line at +0.00. The building is supported by two foundation blocks, labeled N1 and N2.
- Windows:** There are two windows, each with a cross-hatch pattern. The windows are located at an elevation of +2.80. The window frames are labeled U.03.
- Structural Details:** The drawing shows various structural details, including:
  - Roof Trusses:** The roof is supported by a central vertical post and two side posts, labeled D1 and D2.
  - Wall Details:** The walls are shown in cross-section. The foundation is at an elevation of +0.00. The building is supported by two foundation blocks, labeled N1 and N2.
  - Window Details:** The windows are shown in cross-section. The window frames are labeled U.03.
  - Roof Details:** The roof is shown in cross-section. The roof eaves are at +7.94. The roof is supported by a central vertical post and two side posts, labeled D1 and D2.
- Elevation Markers:** The drawing includes various elevation markers, such as +8.42, +7.94, +4.42, +4.15, +2.80, +2.76, +0.30, +0.00, -0.02, and -0.12.
- Labels:** The drawing includes various labels, such as D, C, B, A, D1, D2, U.03, U.05, N1, N2, and PG\_1.

This architectural cross-section drawing illustrates the structural layout of a building. The roof is gabled with a 30% slope on both sides, indicated by '30 st.'. The ridge height is marked as +8.42, while the eave height is +7.04. The building's footprint is defined by grid lines A, B, C, and D. The ground level is established at ±0.00. The drawing shows the foundation, ground floor, and roof assembly. Key structural elements include walls, columns, and beams, with various construction details labeled (e.g., D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D24, D25, D26, D27, D28, D29, D30, D31, D32, D33, D34, D35, D36, D37, D38, D39, D40, D41, D42, D43, D44, D45, D46, D47, D48, D49, D50, D51, D52, D53, D54, D55, D56, D57, D58, D59, D60, D61, D62, D63, D64, D65, D66, D67, D68, D69, D70, D71, D72, D73, D74, D75, D76, D77, D78, D79, D80, D81, D82, D83, D84, D85, D86, D87, D88, D89, D90, D91, D92, D93, D94, D95, D96, D97, D98, D99, D100). The drawing also shows the internal layout, including a staircase and a room with a door. The ground level is marked with a 2% slope on the left and a 1.5% slope on the right. The drawing is a technical representation of the building's structure, showing the relationship between the roof, walls, and foundation.

U.01 - Węgare/sąsiednią ścianę wykończyć styrodurem.  
U.02 - Węgare/sąsiednią ścianę wykończyć okładziną klinierową.  
U.03 - Węgare/sąsiednią ścianę wykończyć tynkiem cienkowarstwowym.  
U.04 - Ścianę szczytową zaizolować od środka wełną mineralną o gr. 12 cm ponad ociepleniem w poziomie dolnego pasa dźwignia.  
U.05 - Wykonać montaż na systemowym wygu wywieszanych producenta. Przyjęto zędną parapetu -0,12m. Rzędna parapetu dostosować do rozwiązań programu producenta. Wymaga się zapewnienia ponad ścianą fundamentową termoizolacji o grubości min. 3 cm.  
U.06 - Uchwyty łagowy, szczegóły wg opisu technicznego.

KOTA WYSOKOŚCIOWA ARCHITEKTONICZNA

- |                                                                                     |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | GAZOBETON                |
|  | BETON                    |
|  | ŻELBET                   |
|  | STYROPIAN                |
|  | WĘGLA MINERALNA          |
|  | ŚCIANA ODDZIELENIA PPOŻ. |
|  | ŻWIR                     |
|  | PIASEK                   |

**UWAGI WYKONAWCZE:**

Wymiar podany do m. jest pozomy w m.

Wszelkie niedocięcia oraz obtworzenia niezgodnie projektu z rzeczywistym stanem należy niezwłocznie uzgodnić z autorem biurem projektowym.

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami.

Proszę rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie opisane na rysunkach architektonicznych elementy branżowe należy sprawdzić na odpowiednich rysunkach branżowych.

Przed przystąpieniem do realizacji projektu należy zapoznać się z całością dokumentacji

Zmiany i oświadczenia o projekcie wynikłe w trakcie budowy wymagają uzgodnienia z projektantem i konserwatorem. Należy bezwzględnie prowadzić zmiany zmian względem dokumentacji projektowej, wprowadzonych w trakcie realizacji.

Przed rozpoczęciem i okresie pracy zamawiający zobowiązuje rysownika do zachowania wszelkiej dokumentacji, przed zamówieniem stolarki naziemnej, bezwzględnie wykonać inwentaryzację otworów okiennych i drzwiowych.

Adres inwestycji:		nr działki 30/3, 30/4, obr. Chlebówko - 0002 gm. Nowy Staw 220907_5		Date:	Maj 2021	Nr rysunku:  A-02.1
Zleconiodawca:		Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw				

ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork	Projektant: mgr inż. arch. Joanna Lipska upr. do proj. bez ogr. w specj. architektonicznej 2/POKON/2015	Sprawozdawca: mgr inż. arch. Szczepan Słuszkiewicz upr. do proj. bez ogr. w specj. architektonicznej 10/POKON/2015
e-mail: biuro@archetis.pl	Nazwa zadania: Budowa świątyni wskiej w miejscowości Chlebówka	
www.archetis.pl		