

# Informacja – aneks do projektu budowlanego

## Budynku Dom Kultury Wiejskiej - zlokalizowanego na działce nr. ew. 295/2 i 295/1 w Kunowej.

Uwzględniając sugestie i uwagi Inwestora dot. projektu budowlanego Domu Kultury w Kunowej, - przeprowadzono ponowną analizę projektu pod względem konstrukcyjno budowlanym, w wyniku której wykonane zostały korekty w projekcie w celu uszczegółowienia głównych elementów na rysunkach dot. I etapu budowy obiektu - tj. fundamentów obiektu, jego podpiwniczenia, oraz wykonaniu pierwszej płyty stropowej na podpiwniczeniu.  
( uzupełniające rysunki z dokonanymi korektami w załączeniu )

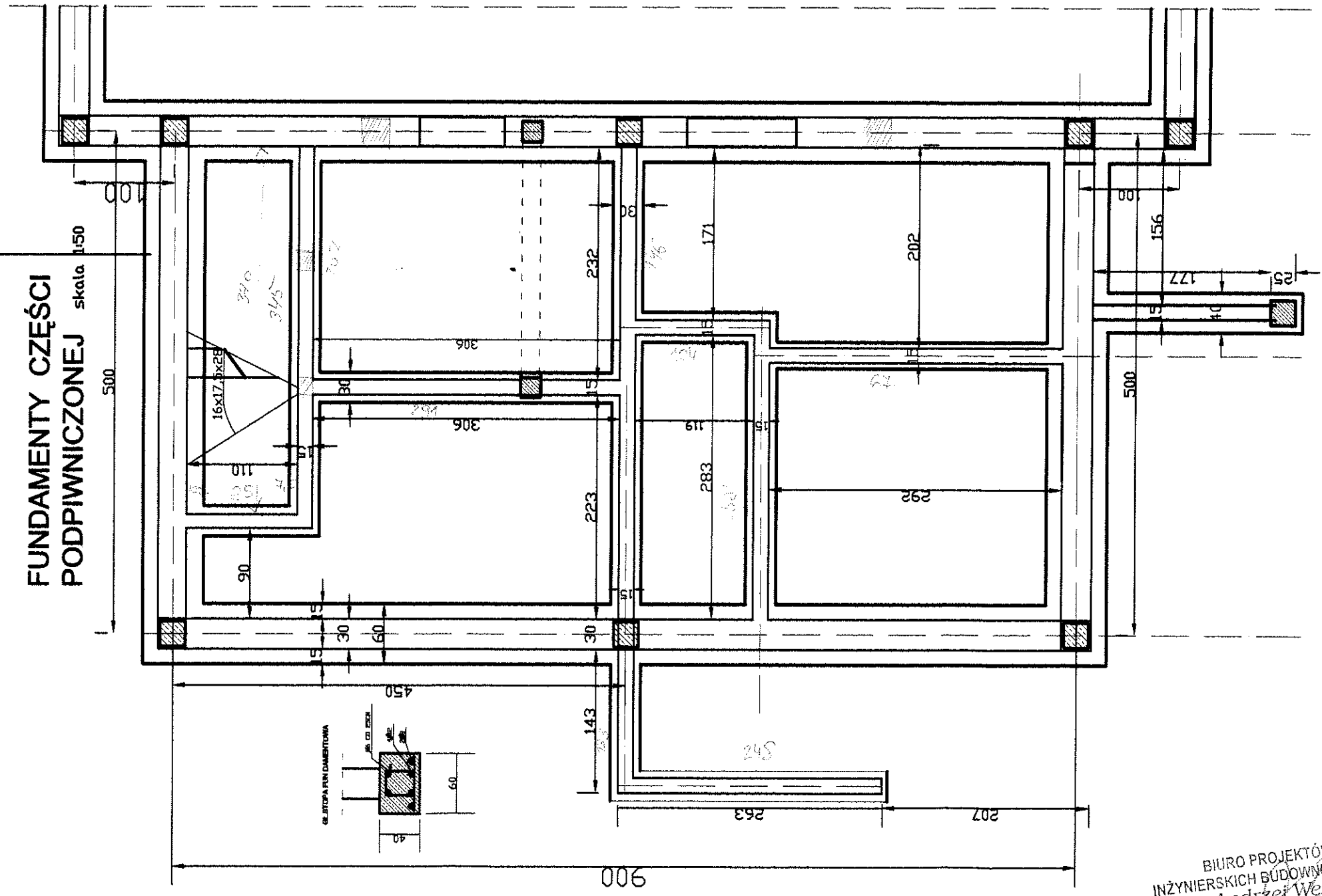
Jednocześnie poniżej dodatkowo odpowiadamy na uwagi, sugestie i wnioski inwestora w przedmiotowej sprawie.

- 1.) Rysunek przekroju A-A ze słupem w części środkowej - został mylnie załączony i prawdą jest to że jest on nie potrzebny. Wynikło to z pierwotnego założenia konstrukcyjnego rozwiązania, jednak po uzyskaniu informacji łącznie z rysunkami od producenta wiązarów dachowych, okazał się on zbędny, i powinien zostać usunięty. Zaproponowane przez producenta rozwiązanie konstrukcji dachowej jest korzystniejsze ekonomicznie.
- 2.) Rzędna posadowienia każdej części poziomej stopy fundamentowej wynika z pokazanej przedstawionej w projekcie rzędnej tzw. „0” budowlanego. Nie jest i nie było możliwe określenie tych danych w sposób precyzyjny dla każdej części położenia stopy ponieważ nie posiadaliśmy rzędnych wszystkich punktów w terenie.  
Jednak jest to niezbędne dla prawidłowego określenia i wykonania fundamentu w trakcie realizacji, ponieważ można to każdorazowo określić, mając określony już w/w punkt odniesienia, wynikający wprost z różnicy terenu w danym miejscu prowadzonych prac.
- 3.) Izolacja ściany zasympowej - to tradycyjne rozwiązanie dot. zastosowania izolacji przeciwwilgociowej, natomiast izolacja termiczna w tej części obiektu jest zbędna.
- 4.) Parametry techniczne, zarówno projektowanego budynku jak i terenu, wskazują na to, że zastosowanie dylatacji jest niezbędne w tym obiekcie. Uwzględniając jednak możliwą potrzebę jej wykonania - w przypadku podjęcia decyzji przez Inwestora, np. o jego etapowej realizacji, można ją zlokalizować na końcu części gł. obiektu. ( między częścią z wejściowym hallem gł., a korytarzem przed salą.

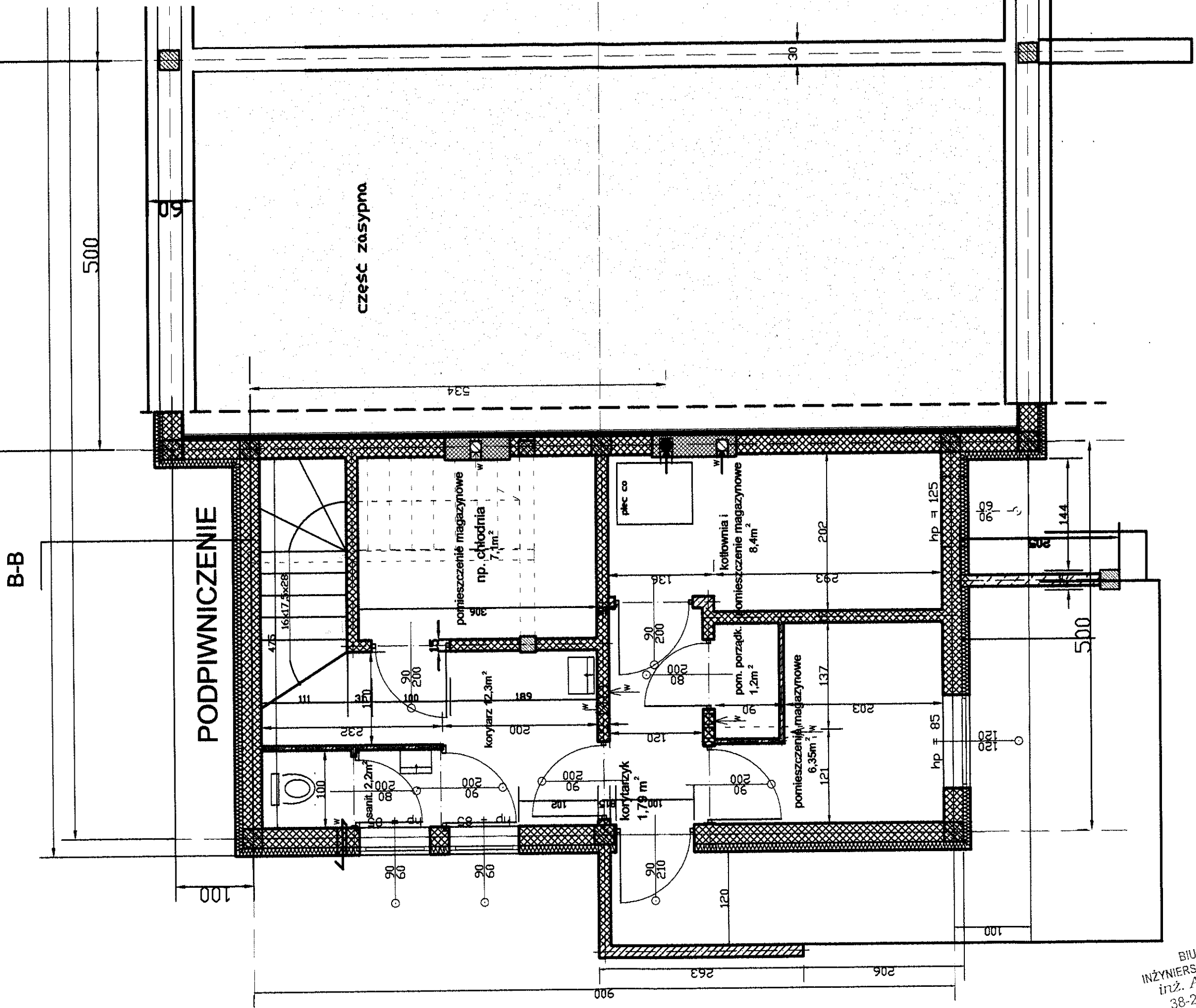
BIURO PROJEKTÓW I USŁUG  
INŻYNIERSKICH BUDOWNICTWA OGÓLNEGO  
inż. Andrzej Węgrzynowicz  
38-200 JASŁO, ul. Stawna 9A  
tel. (013) 4467553, korp. 0602189597  
NIP 685-123-26-82 REGON 370448538

B-B

FUNDAMENTY CZĘŚCI  
PODPIWNICZONEJ skala 1:50



BIURO PROJEKTÓW I USŁUG  
INŻYNIERSKICH BUDOWNICTWA OGÓLNEGO  
inż. Andrzej Wegrzynowicz  
38-200 JASŁO, ul. Stawna 9A  
tel. (013) 4467553, kom. 0602189597  
NIP 685-123-26-82 REGON 370448538



B-B

PODPIWNICZENIE

część zasypna

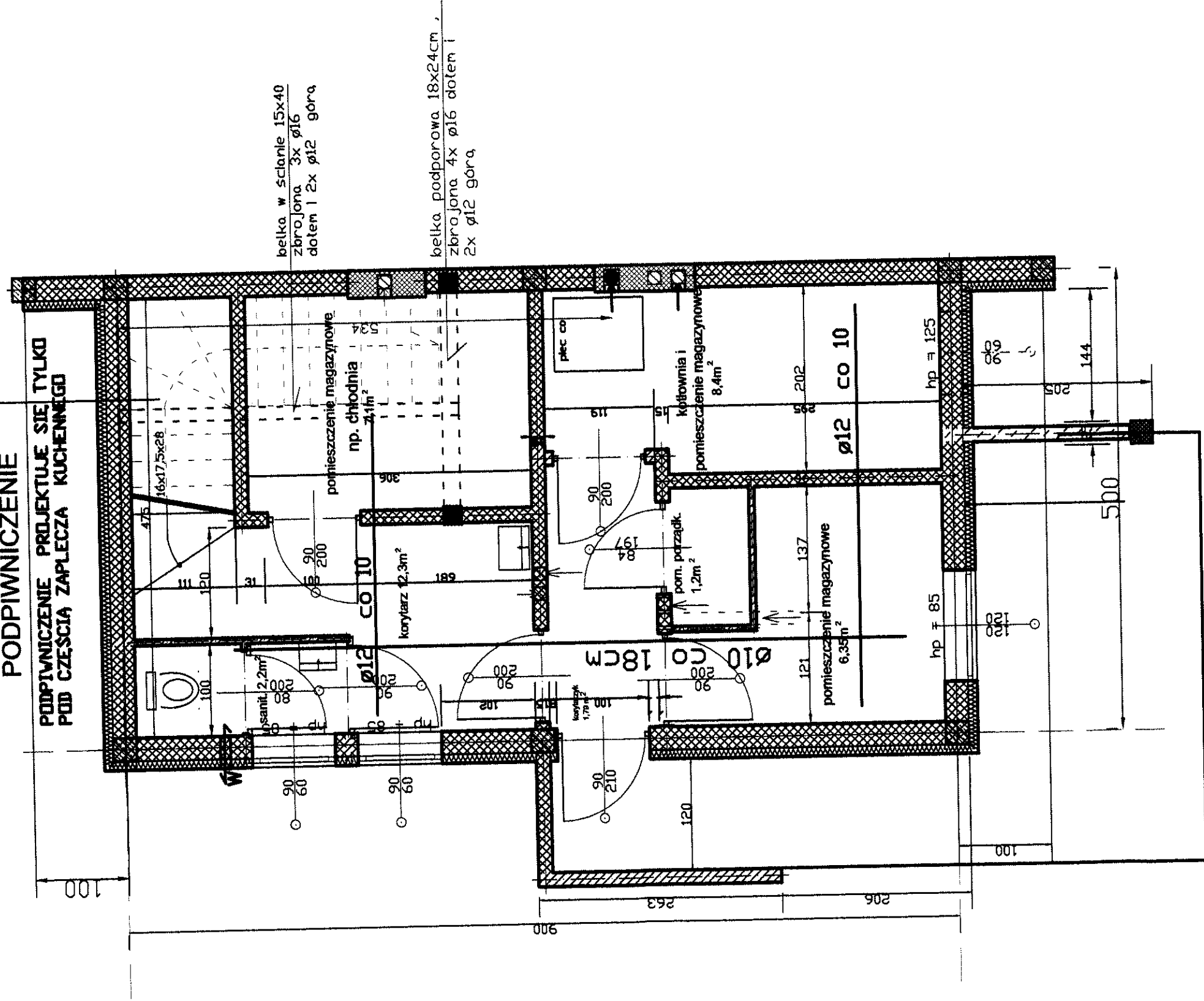
BIURO PROJEKTÓW I USŁUG  
 INŻYNIERSKICH BUDOWNICTWA OGÓLNEGO  
 inż. Andrzej Węgrzynowicz  
 38-200 JASTKO, ul. Stawia 9A  
 tel. (013) 4467853, kbm. 0602189597  
 NIP 685-123-26-82 REGON 370448638

B-B

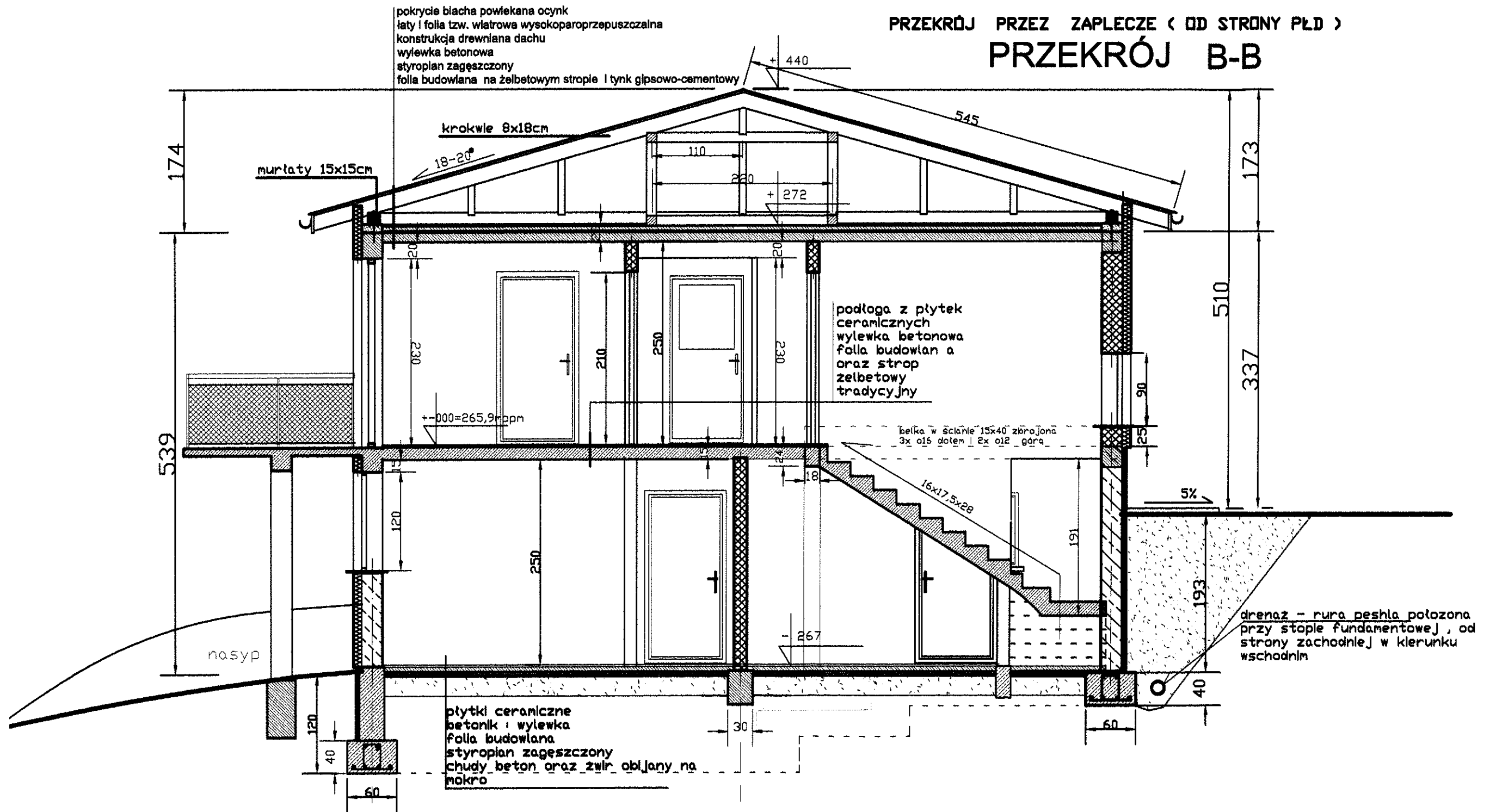
Schemat konstrukcyjny

PODPINICZENIE

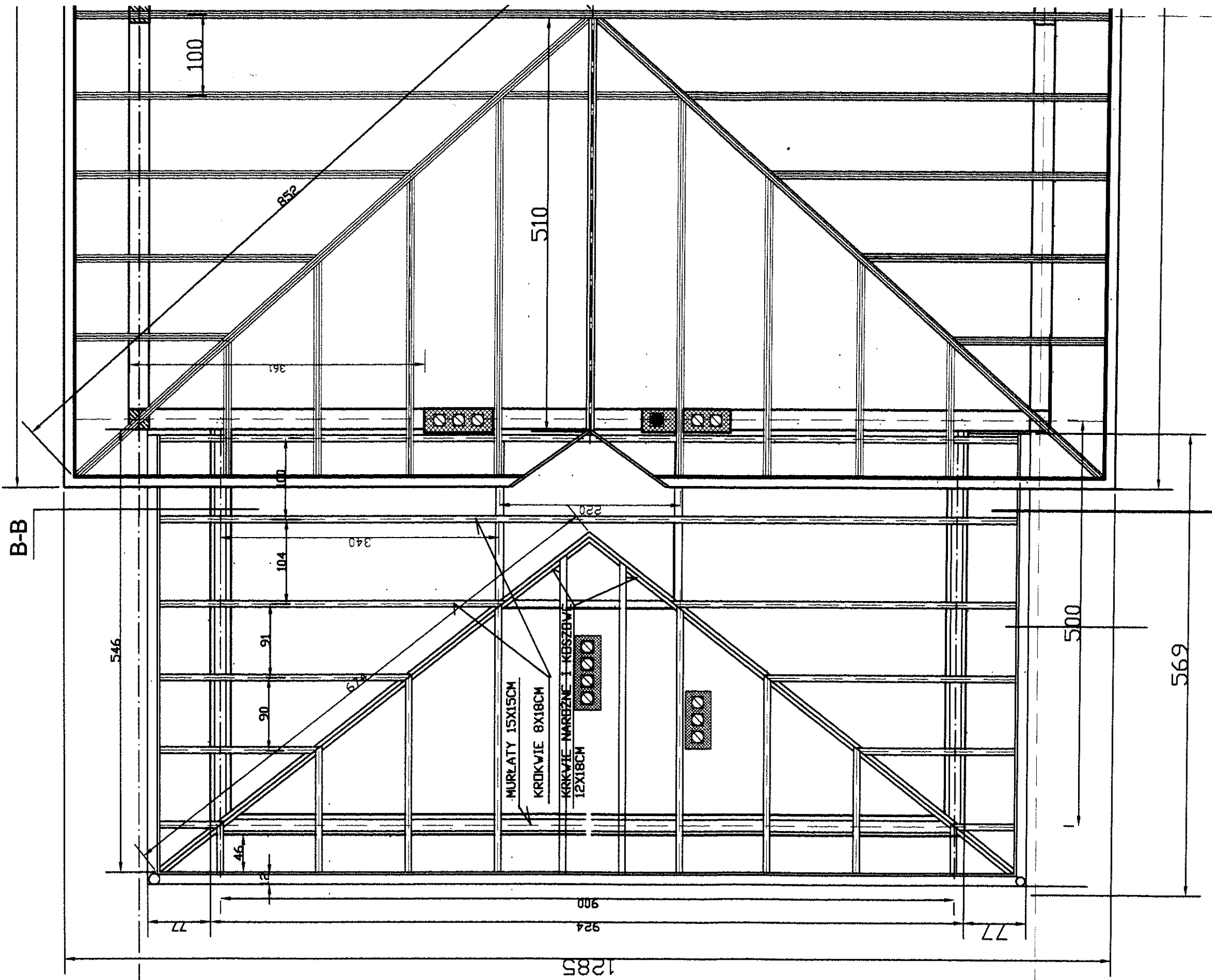
PODPINICZENIE PROJEKTUJE SIĘ TYLKO  
POD CZĘŚCIĄ ZAPLECZA KUCHENNEGO



PRZEKRÓJ PRZEZ ZAPLECZE ( OD STRONY PŁD )  
**PRZEKRÓJ B-B**

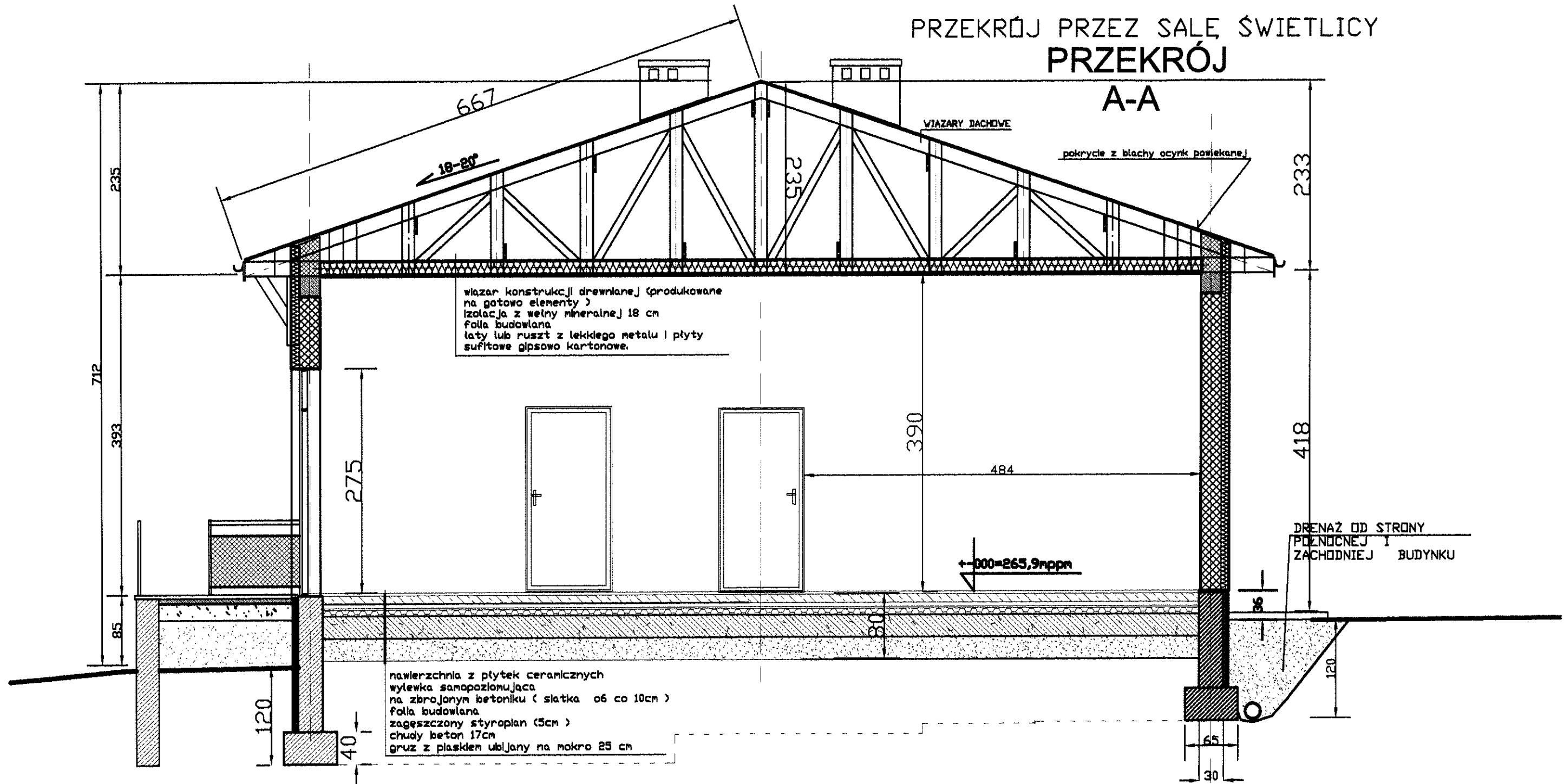


BIURO PROJEKTÓW I USŁUG  
 INŻYNIERSKICH BUDOWNICTWA OGÓLNEGO  
 inż. Andrzej Węgrzynowicz  
 38-200 JASŁO, ul. Stawna 9A  
 tel. (013) 4467553, kom. 0602189597  
 NIP 685-123-26-82 REGON 370448538



BIURO PROJEKTÓW I USŁUG  
 INŻYNIERSKICH BUDOWNICTWA OGÓLNEGO  
 inż. Andrzej Węgrzynowicz  
 38-200 JASŁO, ul. Stawna 9A  
 tel. (013) 4467533, Kom. 0602189597  
 NIP 685-123-26-82, REGON 370448538

# PRZEKRÓJ PRZEZ SAŁĘ ŚWIETLICY PRZEKRÓJ



BIURO PROJEKTOWYCH USŁUG  
INŻYNIERSKICH BUDOWNICTWA OGÓLNEGO  
inż. Andrzej Węgrzynowicz  
38-200 JASŁO, ul. Stawna 9A  
tel. (013) 4467553, kom. 0602189597  
e 225-123-26-82 REGON 370448538