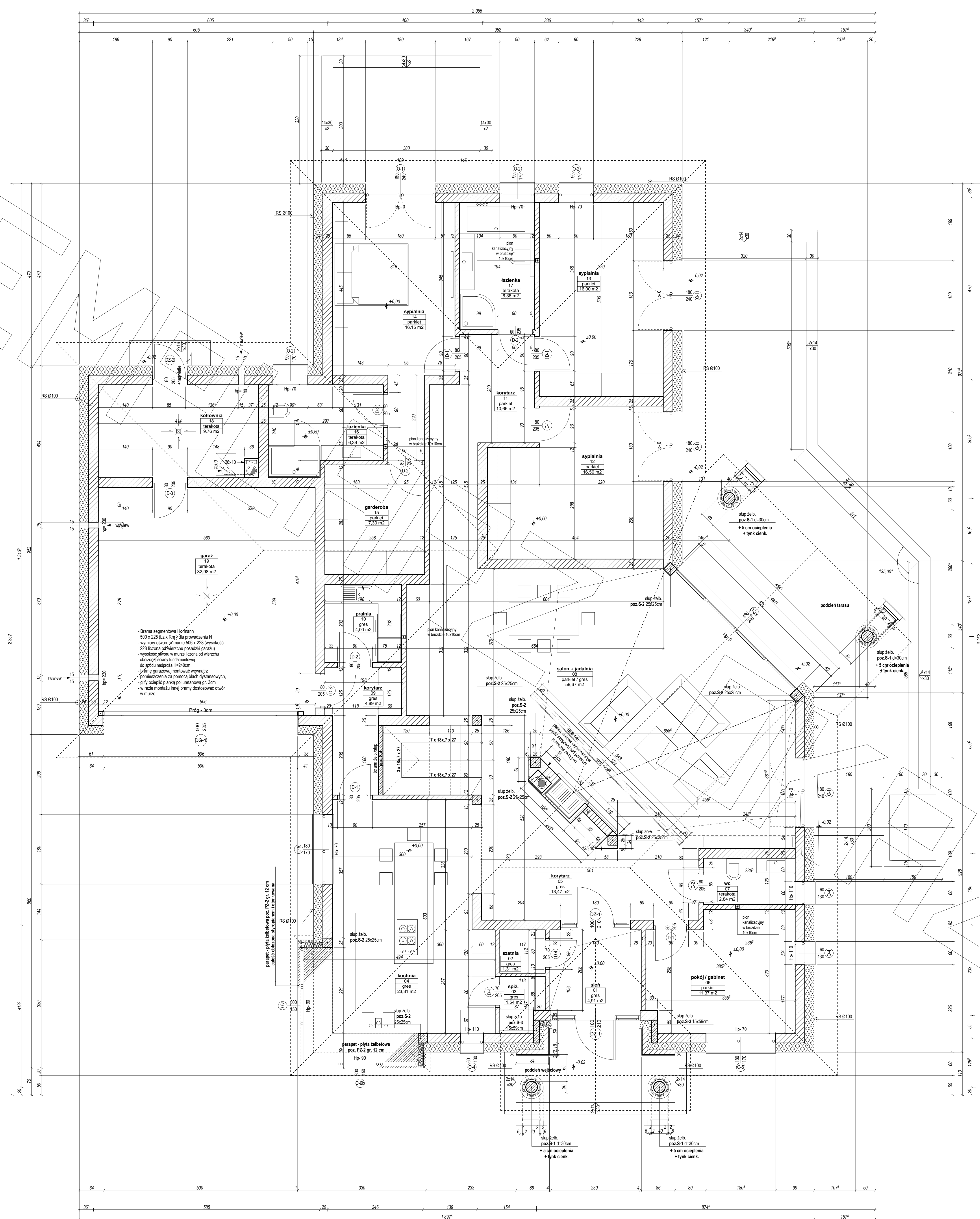
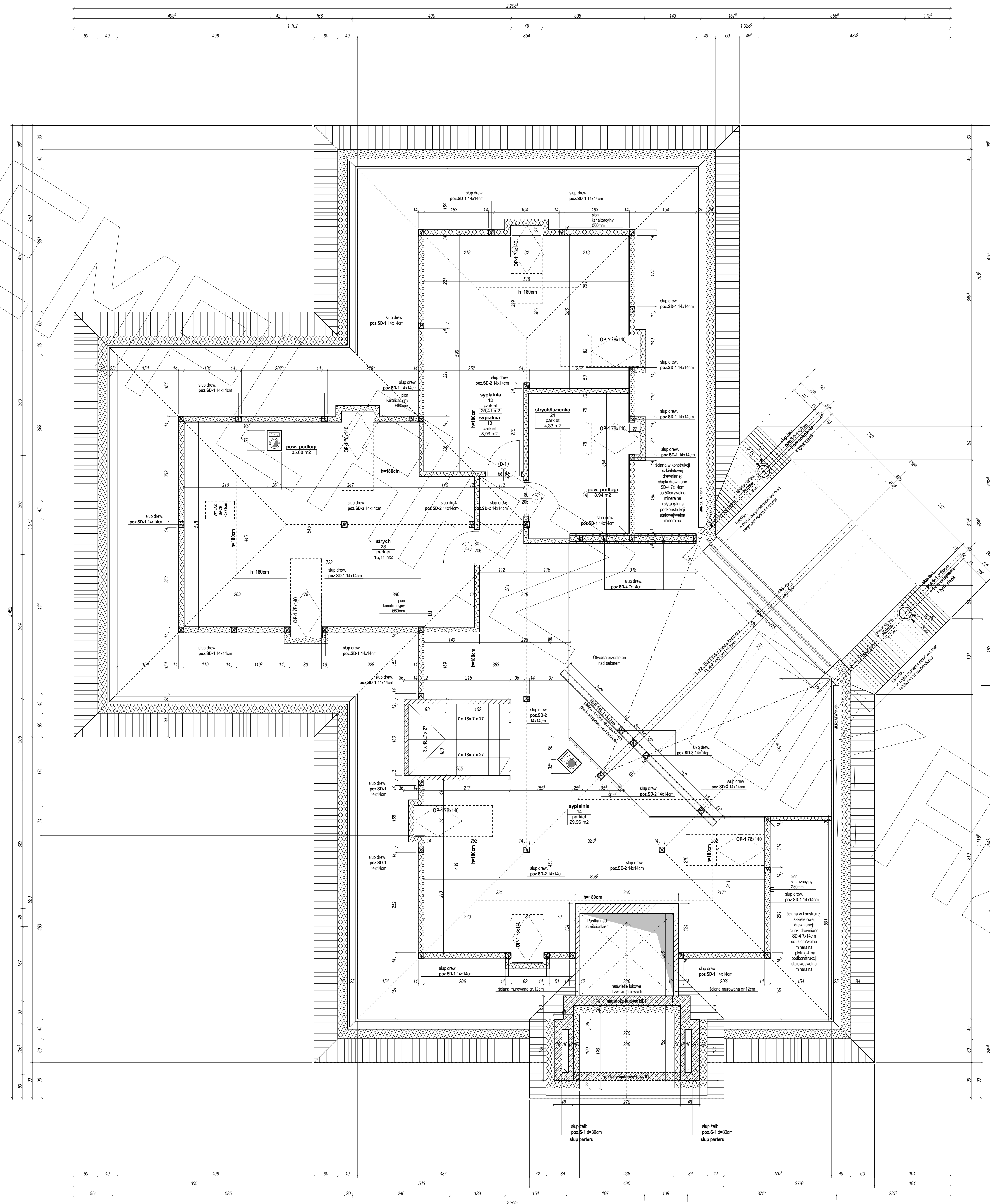


MG



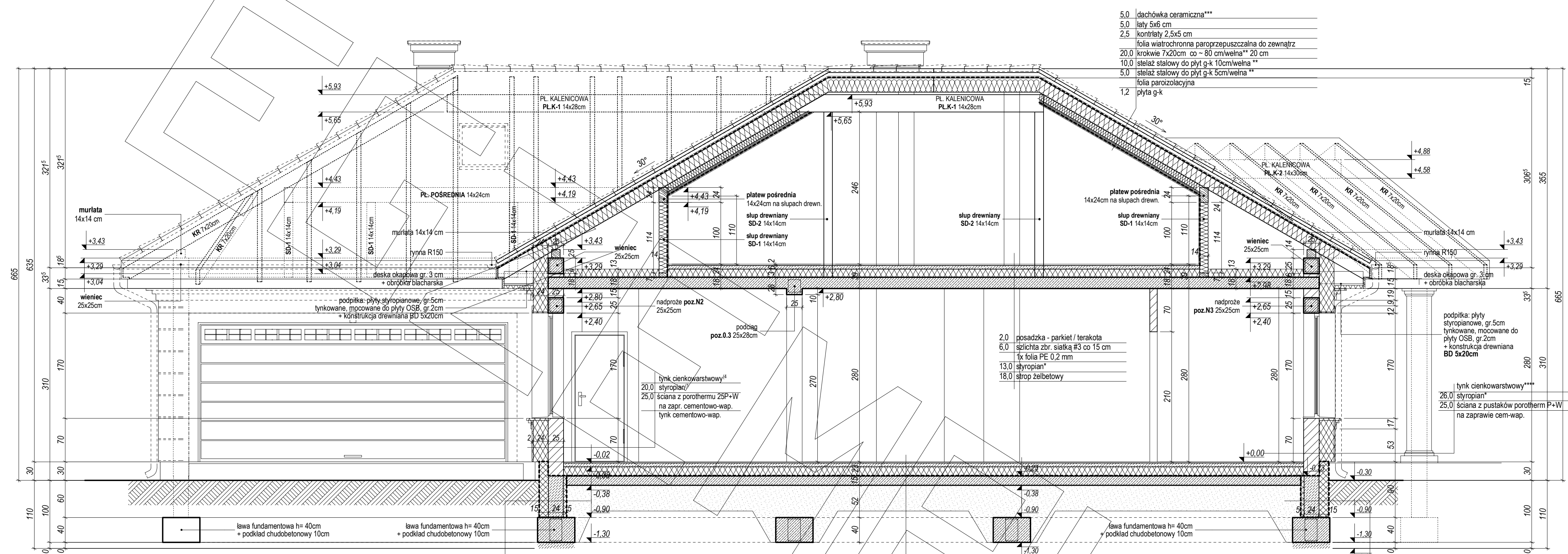
MG

MG PROJEKT



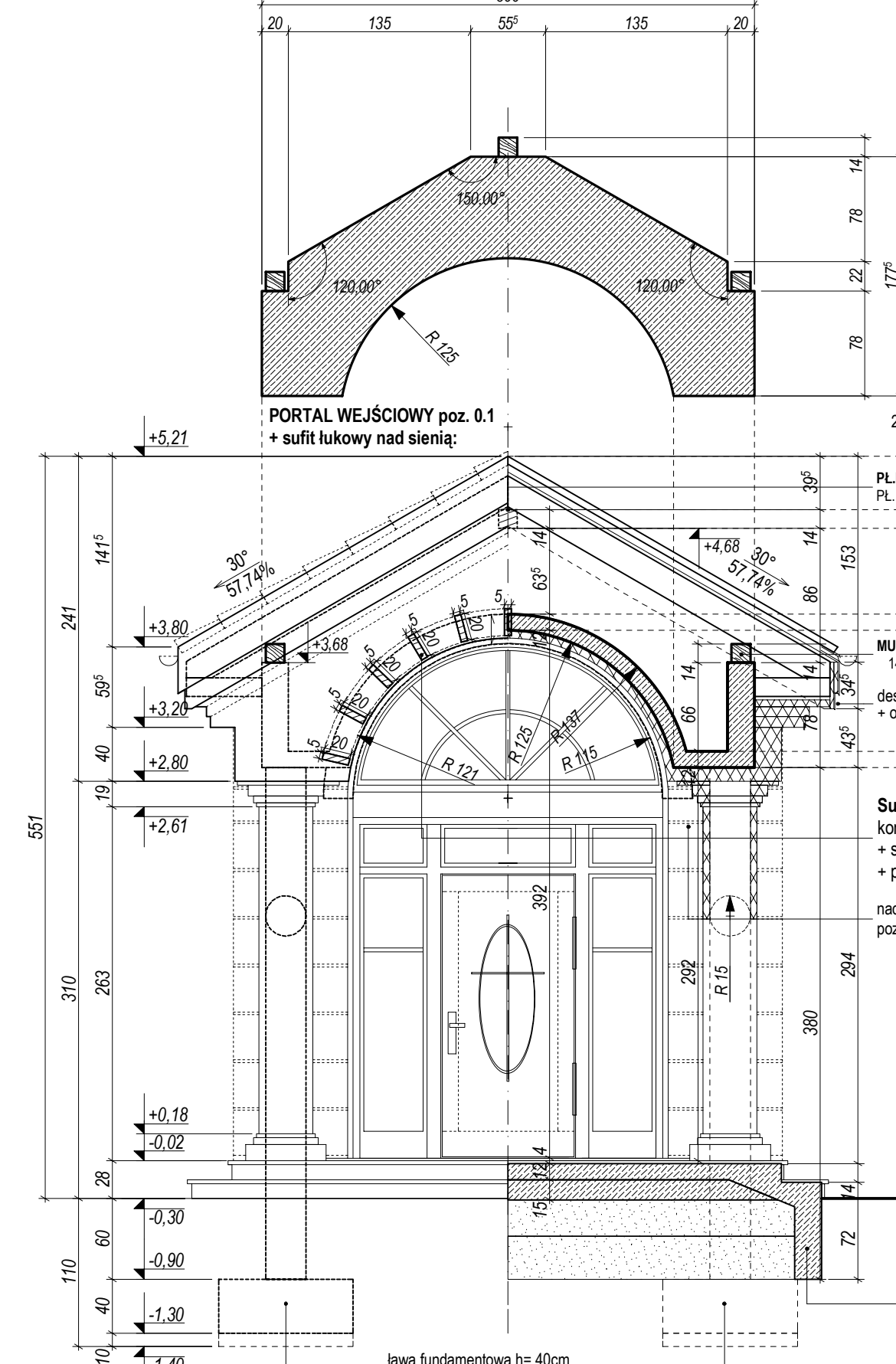
MG PROJEKT

PRZEKRÓJ A-A

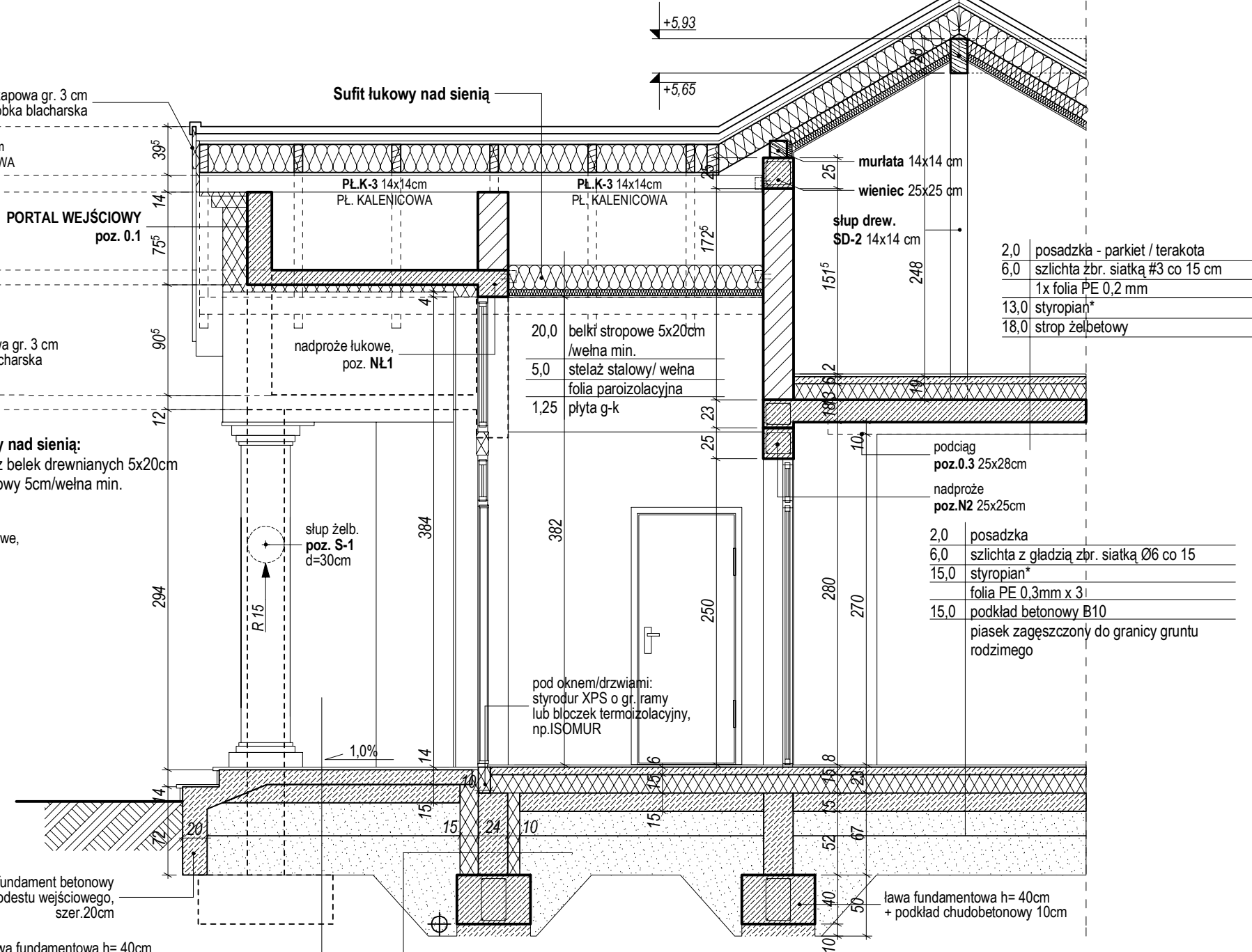


- 5.0 dachówka ceramiczna***
- 5.0 lity 500 cm
- 2.5 kamień 2,5x5 cm
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 20.0 łuski 7x20 cm - 80 cm kwadratowa** 20 cm
- 10.0 szal. stałowy do płyt g-k 10cm kwadratowa**
- 5.0 folia paroprzepuszcz.
- 1.2 płyta g-k
- 2.0 posadzka - parkiet / lankota
- 6.0 szal. stał. zbir. szal. 05 co 15
- 15.0 styropian*
- 24.0 kłosa z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- 15.0 pos. betonowy B10
- 5.0 pos. przegięta - prepar. Natuflex 2x
- 5.0 styropian*

PORTAL WEJŚCIOWY poz. 0.1 gr. 20cm

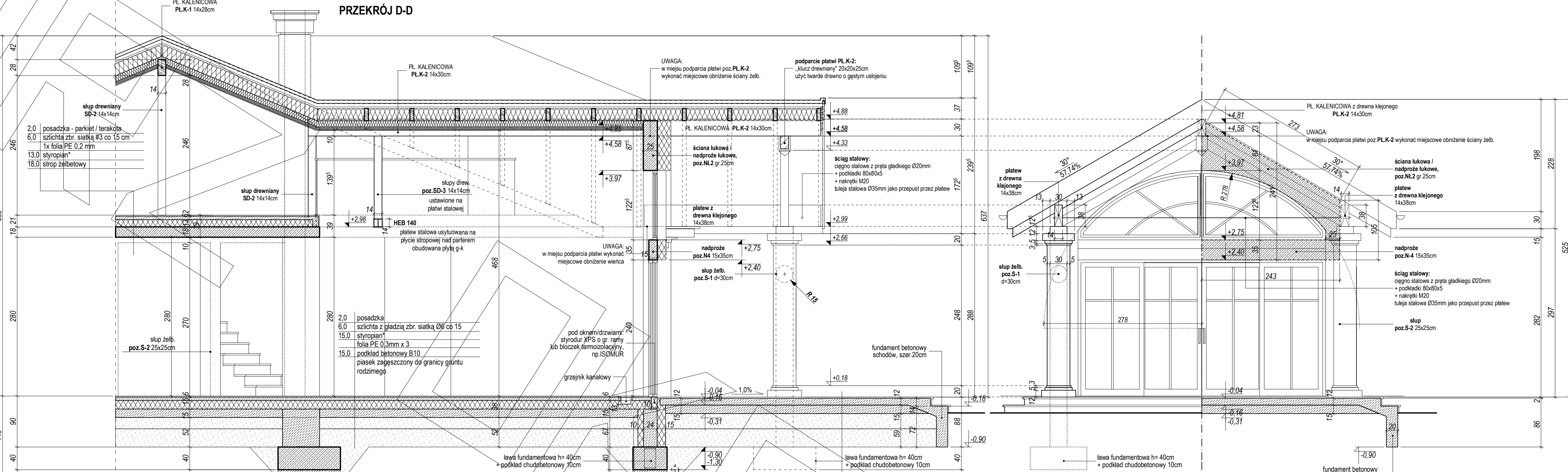


PRZEKRÓJ C-C

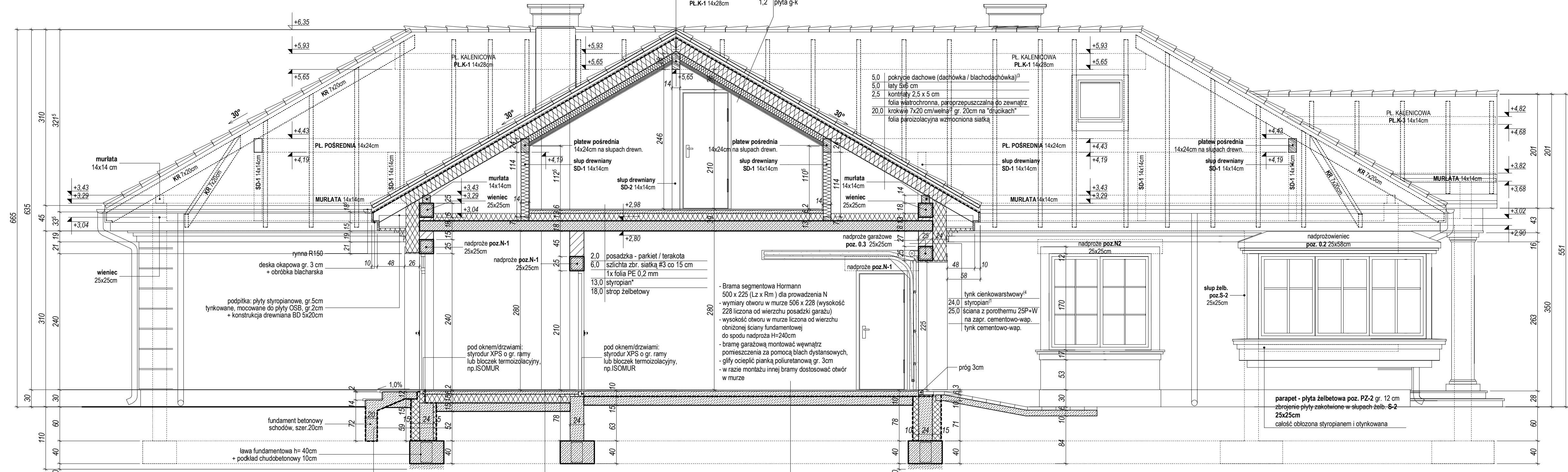


- 2.0 posadzka (gr. mrozoodporny)
- 10.0 wykład. zbir. szal. 03 co 15
- 15.0 styropian*
- 24.0 kłosa z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- 15.0 pos. betonowy B10
- 5.0 pos. przegięta - prepar. Natuflex 2x
- 10.0 styropian*

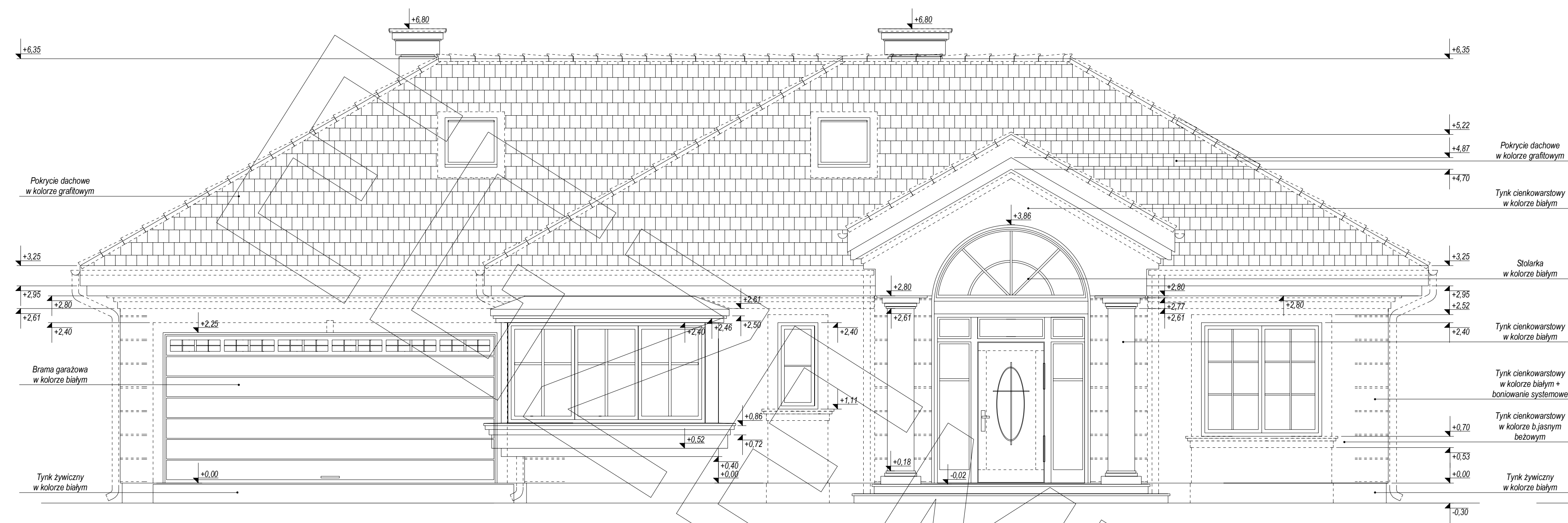
PRZEKRÓJ D-D



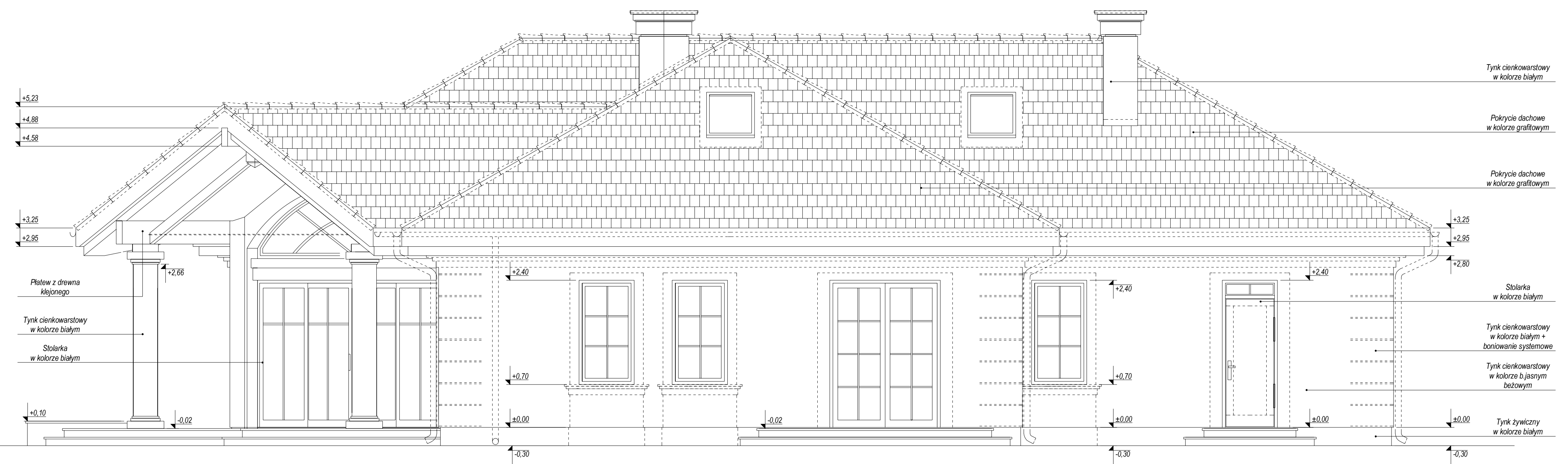
PRZEKRÓJ B-B



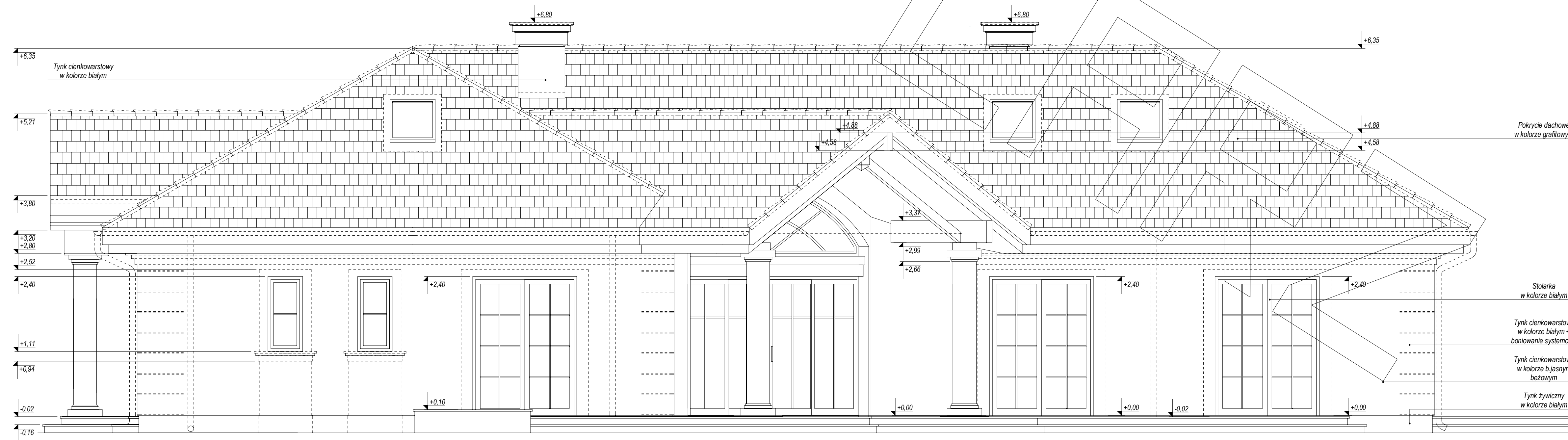
- 5.0 dachówka ceramiczna***
- 5.0 lity 500 cm
- 2.5 kamień 2,5x5 cm
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 20.0 łuski 7x20 cm - 80 cm kwadratowa** 20 cm
- 10.0 szal. stałowy do płyt g-k 10cm kwadratowa**
- 5.0 folia paroprzepuszcz.
- 1.2 płyta g-k
- 2.0 posadzka - parkiet / lankota
- 6.0 szal. stał. zbir. szal. 05 co 15
- 15.0 styropian*
- 24.0 kłosa z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- 15.0 pos. betonowy B10
- 5.0 pos. przegięta - prepar. Natuflex 2x
- 5.0 styropian*



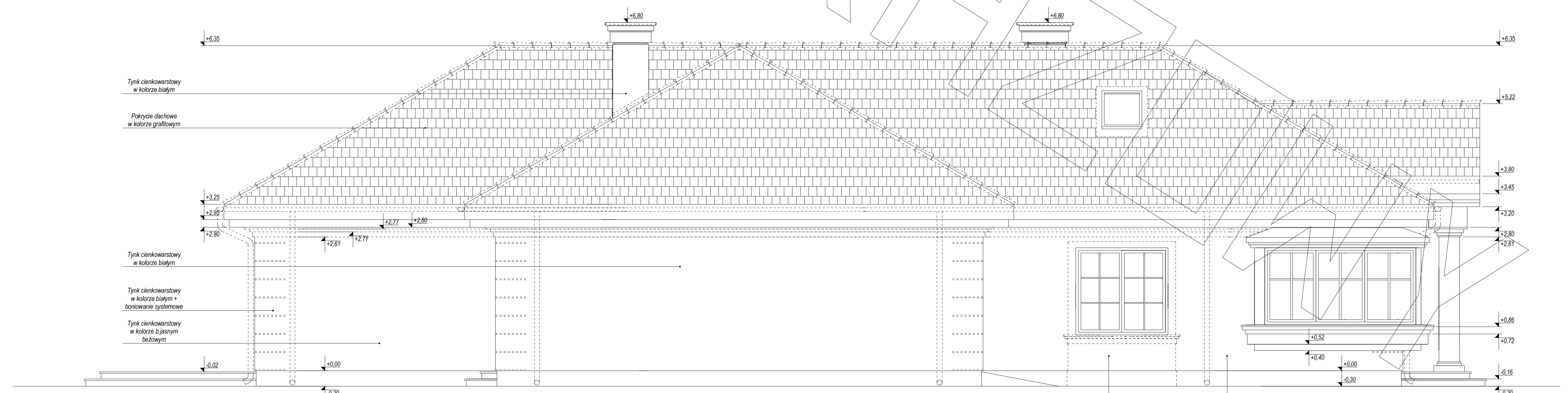
ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA BOCZNA