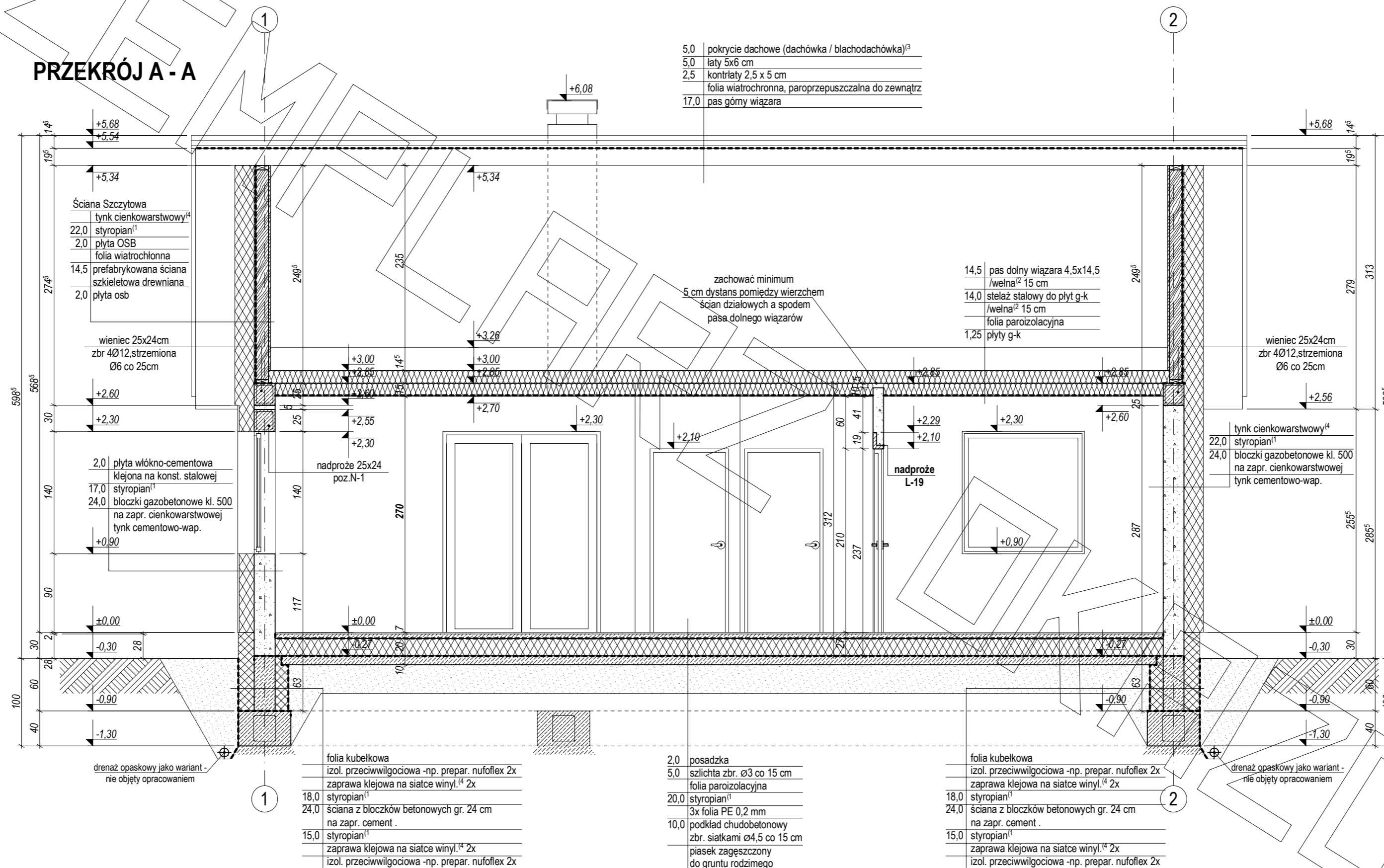


PRZEKRÓJ A - A



- 5,0 pokrycie dachowe (dachówka / blachodachówka)³
- 5,0łaty 5x6 cm
- 2,5 kontrłaty 2,5 x 5 cm
- folia wiatrochronna, paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 17,0 pas górny więzara

- Ściana Szczytowa
- tylnk cienkowarstwowy⁴
- styropian¹
- 22,0 płyta OSB
- 2,0 folia wiatrochronna
- 14,5 prefabrykowana ściana szkieletowa drewniana
- 2,0 płyta osb

- wieniec 25x24cm
- zbr 4Ø12, strzemiona
- Ø6 co 25cm

- 2,0 płyta wiótkno-cementowa
- klejona na konst. stalowej
- 17,0 styropian¹
- 24,0 bloczki gazobetonowe kl. 500
- na zapr. cienkowarstwowej
- tylnk cementowo-wap.

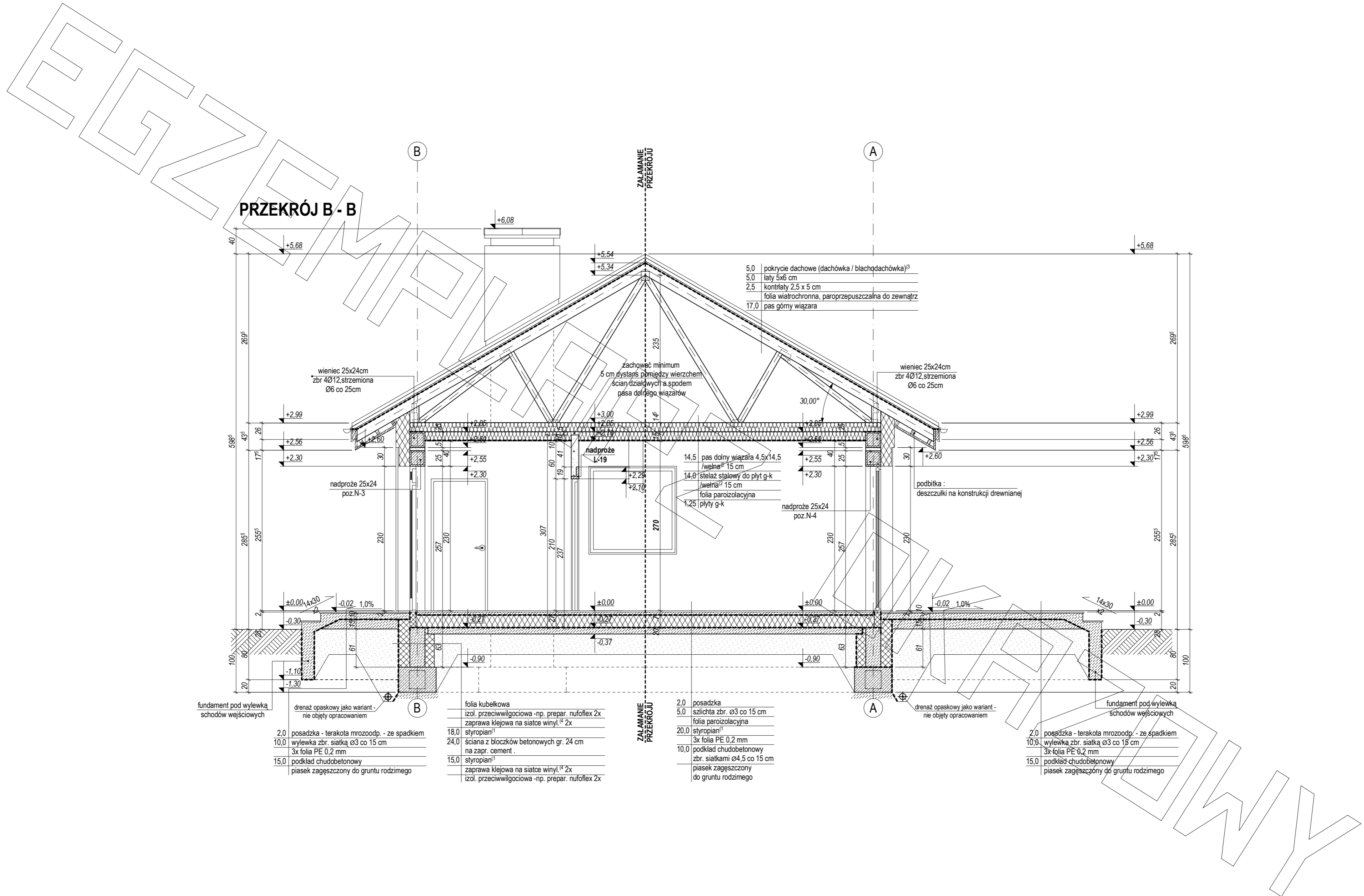
drenaż opaskowy jako wariant - nie objęty opracowaniem

- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa -np. prepar. nufollex 2x
- zaprawa klejowa na siatce winyl.⁴ 2x
- 18,0 styropian¹
- 24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
- na zapr. cement .
- 15,0 styropian¹
- zaprawa klejowa na siatce winyl.⁴ 2x
- izol. przeciwwilgociowa -np. prepar. nufollex 2x

- 2,0 posadzka
- 5,0 szlichta zbr. Ø3 co 15 cm
- folia paroizolacyjna
- 20,0 styropian¹
- 3x folia PE 0,2 mm
- 10,0 podkład chudobetonowy
- zbr. siatkami Ø4,5 co 15 cm
- piasek zagęszczony
- do gruntu rodzimego

- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa -np. prepar. nufollex 2x
- zaprawa klejowa na siatce winyl.⁴ 2x
- 18,0 styropian¹
- 24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
- na zapr. cement .
- 15,0 styropian¹
- zaprawa klejowa na siatce winyl.⁴ 2x
- izol. przeciwwilgociowa -np. prepar. nufollex 2x

drenaż opaskowy jako wariant - nie objęty opracowaniem



PRZEKRÓJ B - B

ZALAMANIE PRZEKROJU

A

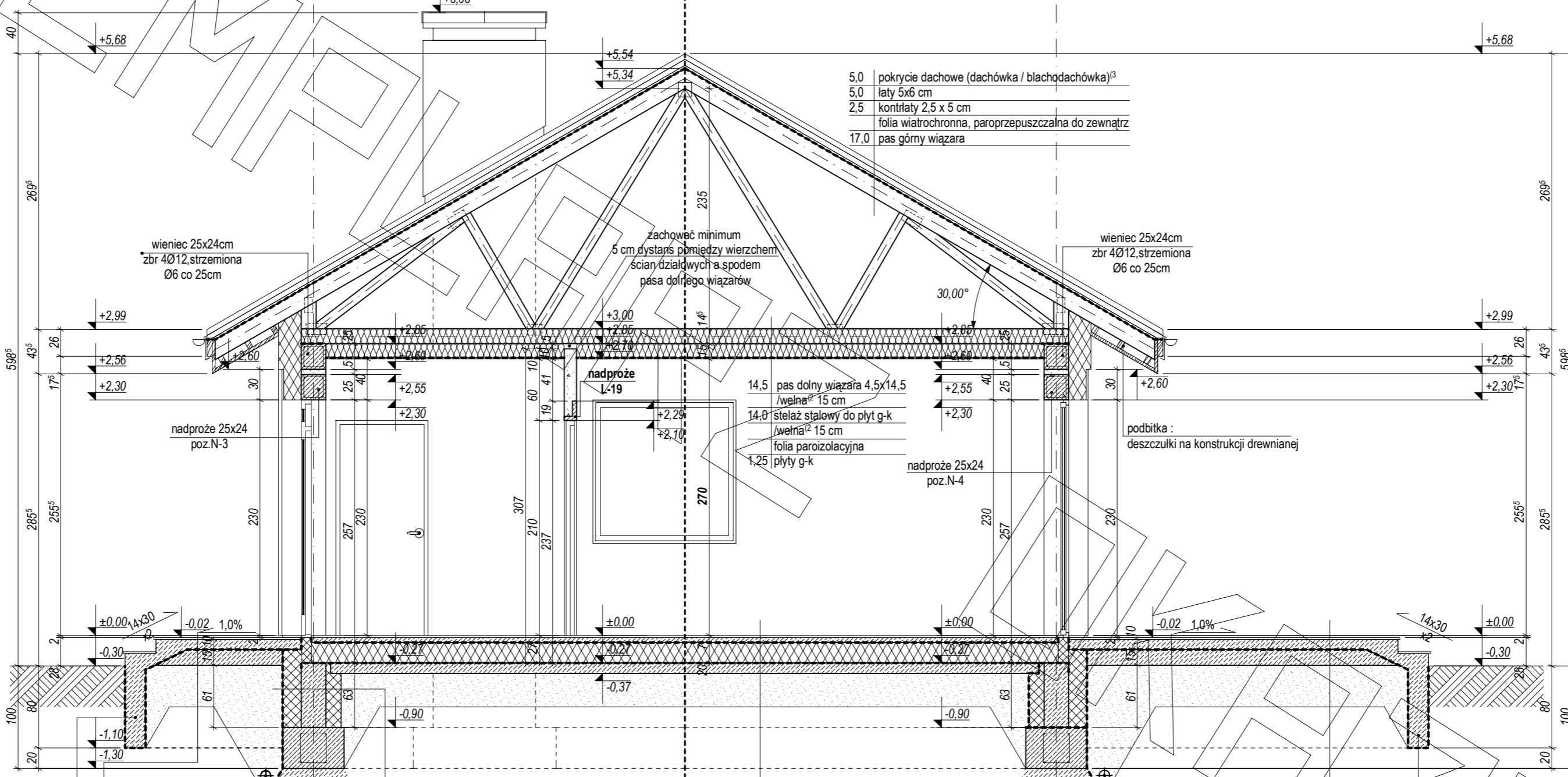
B

- 5.0 pokrycie dachowe (dachówka / blachdachówka)³
- 5.0łaty 5x6 cm
- 2.5 kontrłaty 2.5 x 5 cm
- folia wiatrochronna, paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 17.0 pas górny więzara

wieniec 25x24cm
zbr 4Ø12, strzemiona
Ø6 co 25cm

Zachować minimum
5 cm dystans pomiędzy wierzchem
ścian działowych a spodem
pasa dolnego więzara

wieniec 25x24cm
zbr 4Ø12, strzemiona
Ø6 co 25cm



nadproże L-19

14.5 pas dolny więzara 4,5x14,5
/wełna¹² 15 cm

14.0 stelaż stalowy do płyt g-k
/wełna¹² 15 cm

folia paroizolacyjna
1,25 płyty g-k

podbitka :
deszczulki na konstrukcji drewnianej

nadproże 25x24
poz. N-4

nadproże 25x24
poz. N-3

fundament pod wylewką
schodów wejściowych

drenaż opaskowy jako wariant -
nie objęty opracowaniem

- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufoflex 2x
- zaprawa klejowa na siatce winyl.¹⁴ 2x
- 18,0 styropian¹¹
- 24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
- na zapr. cement.
- 15,0 styropian¹¹
- zaprawa klejowa na siatce winyl.¹⁴ 2x
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufoflex 2x

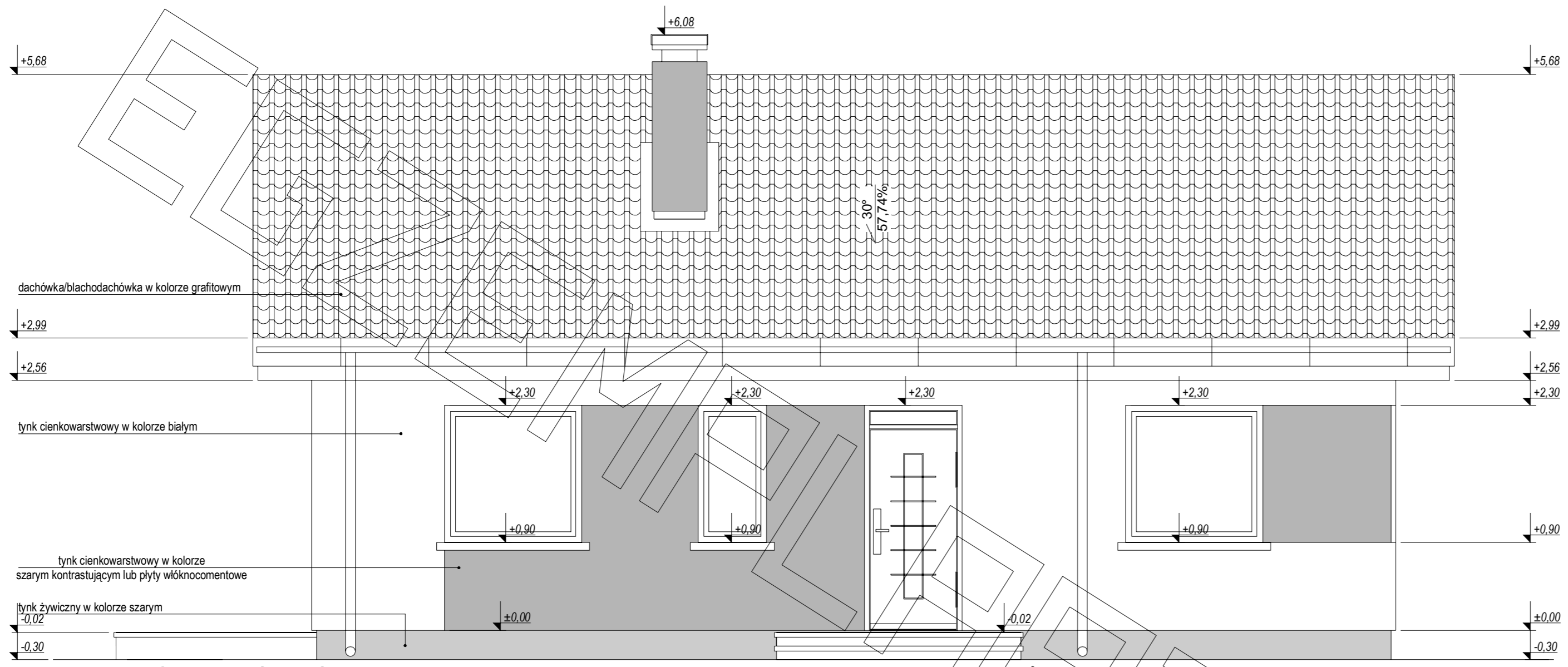
ZALAMANIE PRZEKROJU

- 2.0 posadzka
- 5.0 szlichta zbr. Ø3 co 15 cm
- folia paroizolacyjna
- 20,0 styropian¹¹
- 3x folia PE 0,2 mm
- 10,0 podkład chudobetonowy
- zbr. siatkami Ø4,5 co 15 cm
- piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

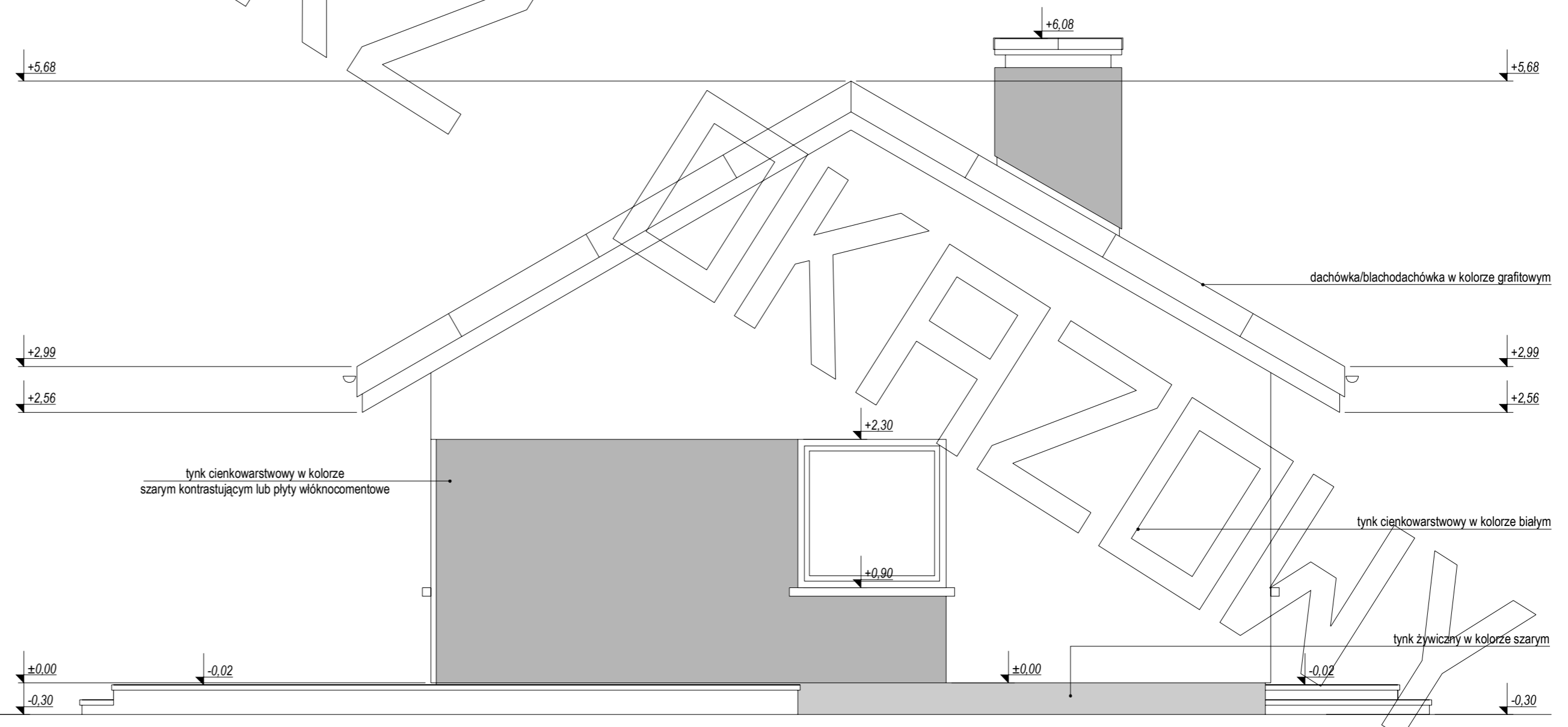
drenaż opaskowy jako wariant -
nie objęty opracowaniem

- 2.0 posadzka - terakota mrozoodp. - ze spadkiem
- 10,8 wylewka zbr. siatką Ø3 co 15 cm
- 3x folia PE 0,2 mm
- 15,0 podkład chudobetonowy
- piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

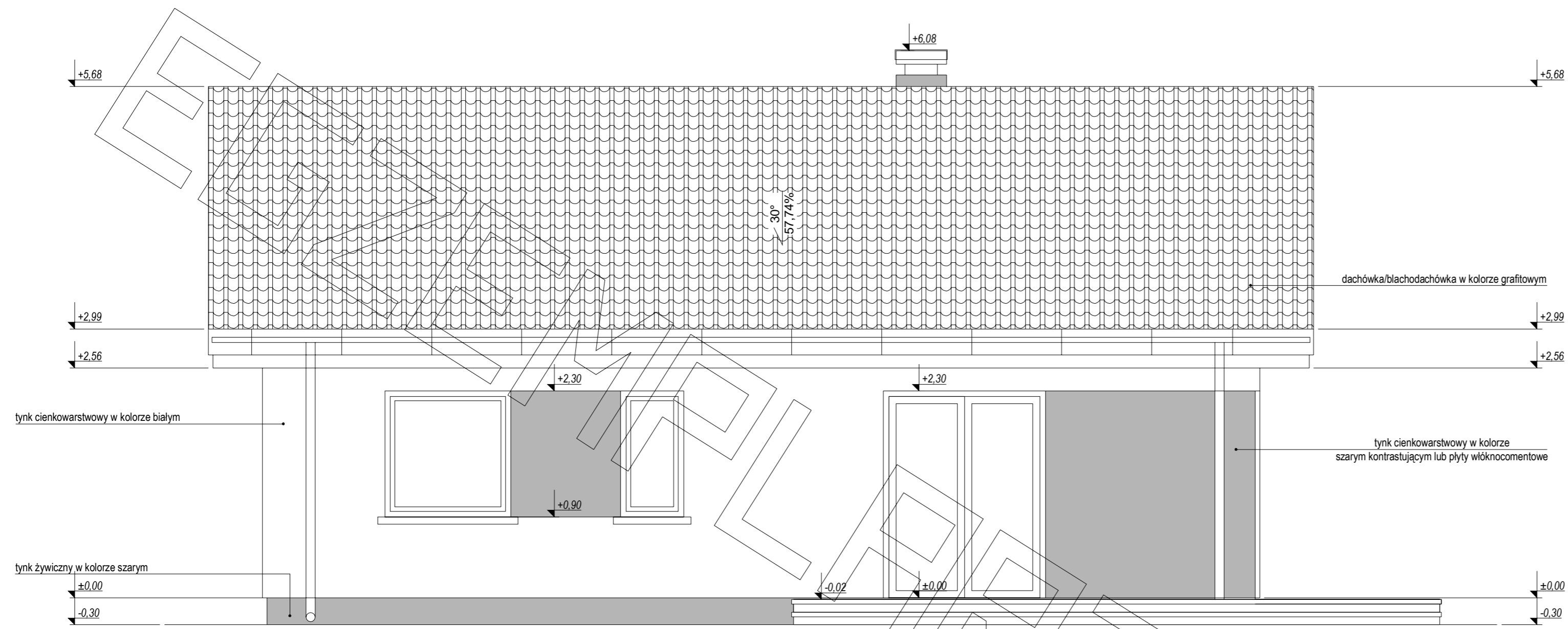
fundament pod wylewką
schodów wejściowych



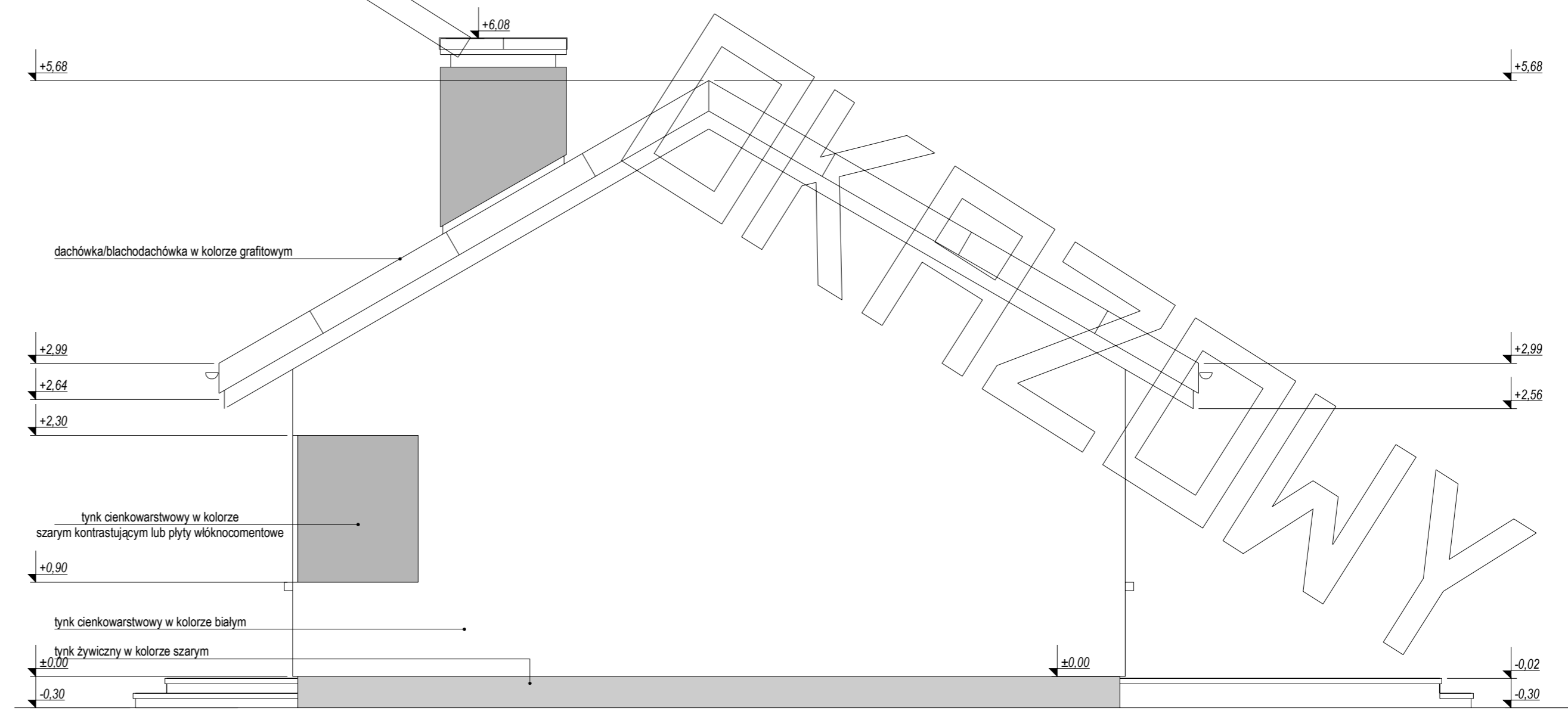
ELEWACJA FRONTOWA:



ELEWACJA BOCZNA:



ELEWACJA TYLNA:



ELEWACJA BOCZNA: