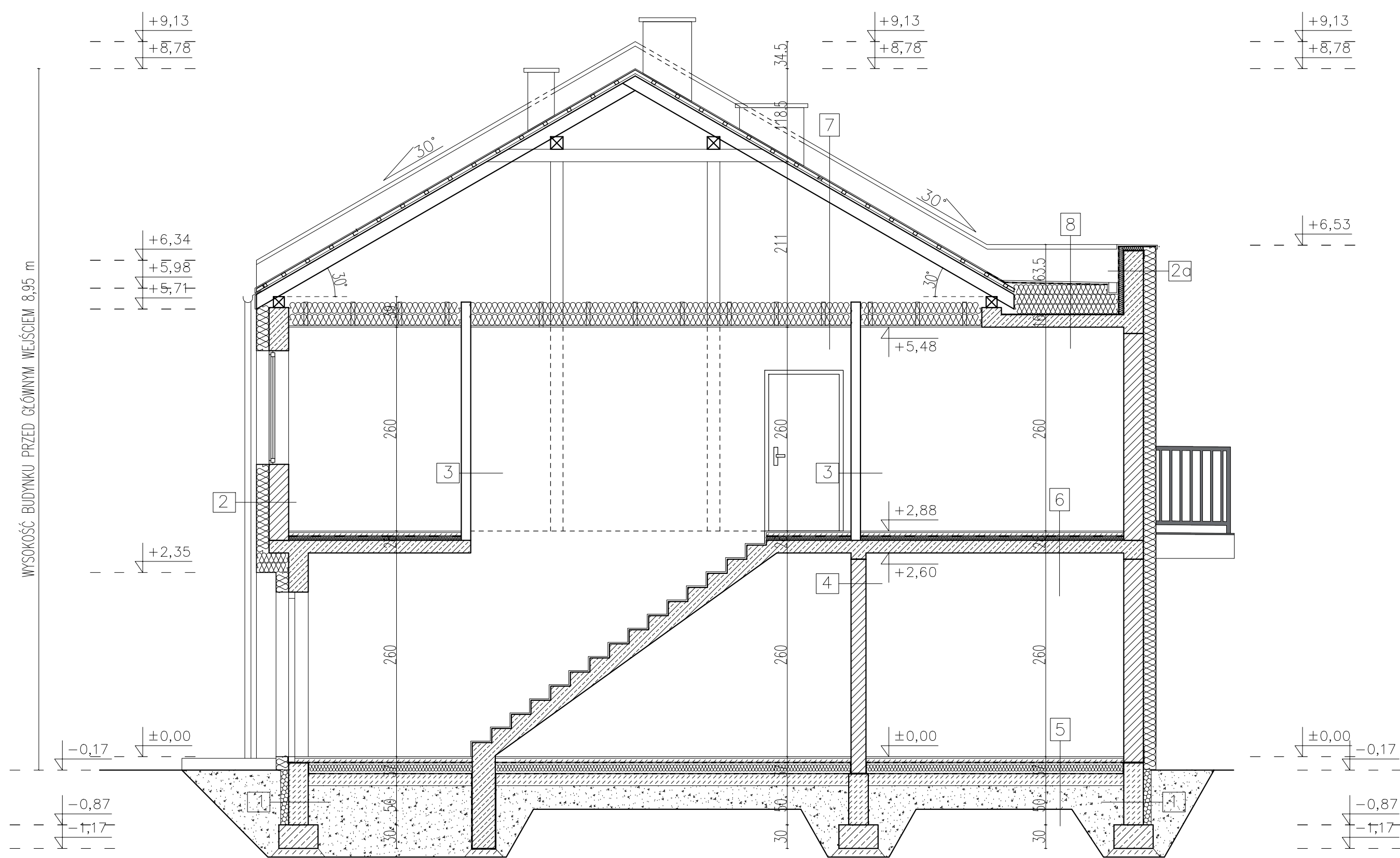
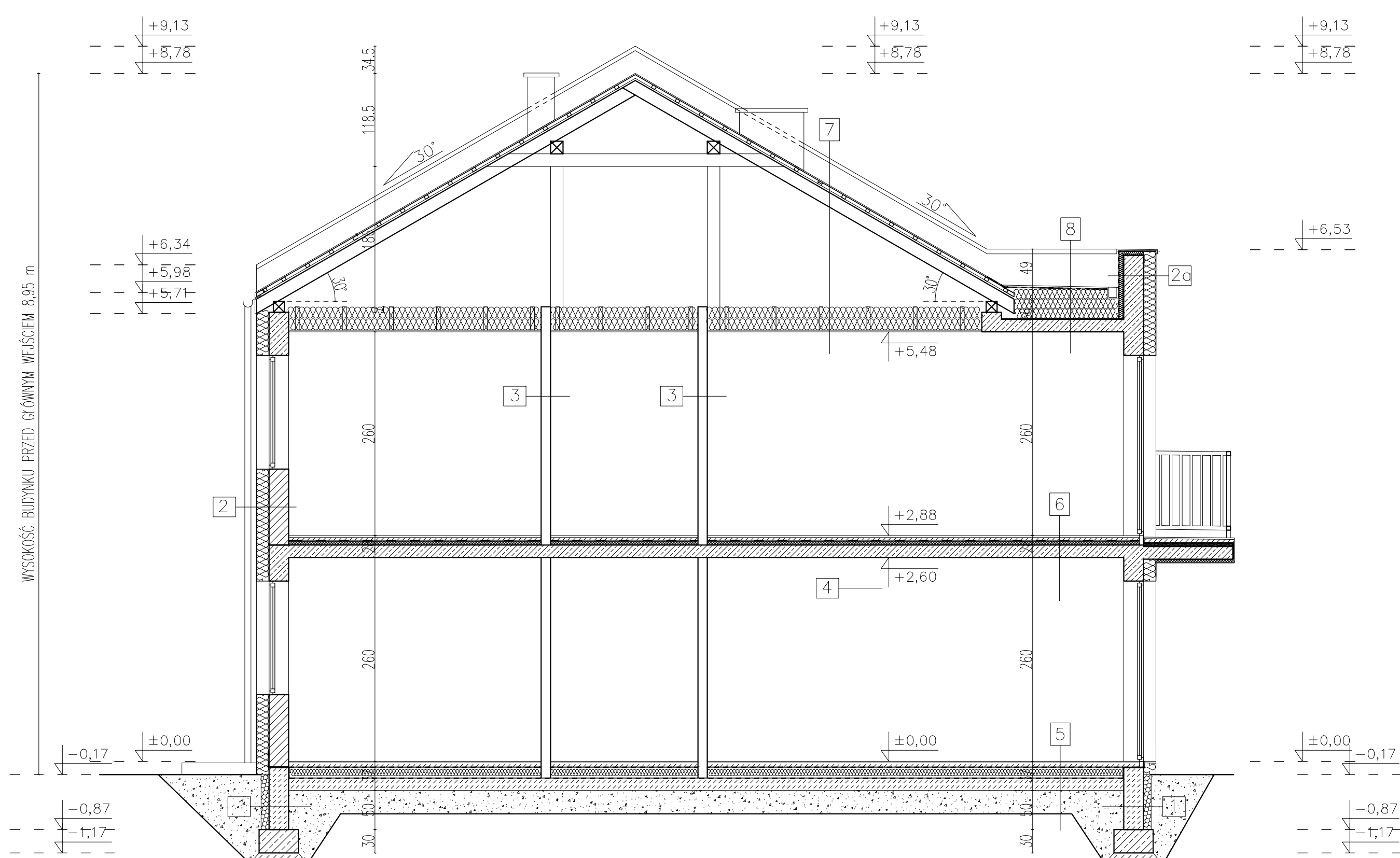


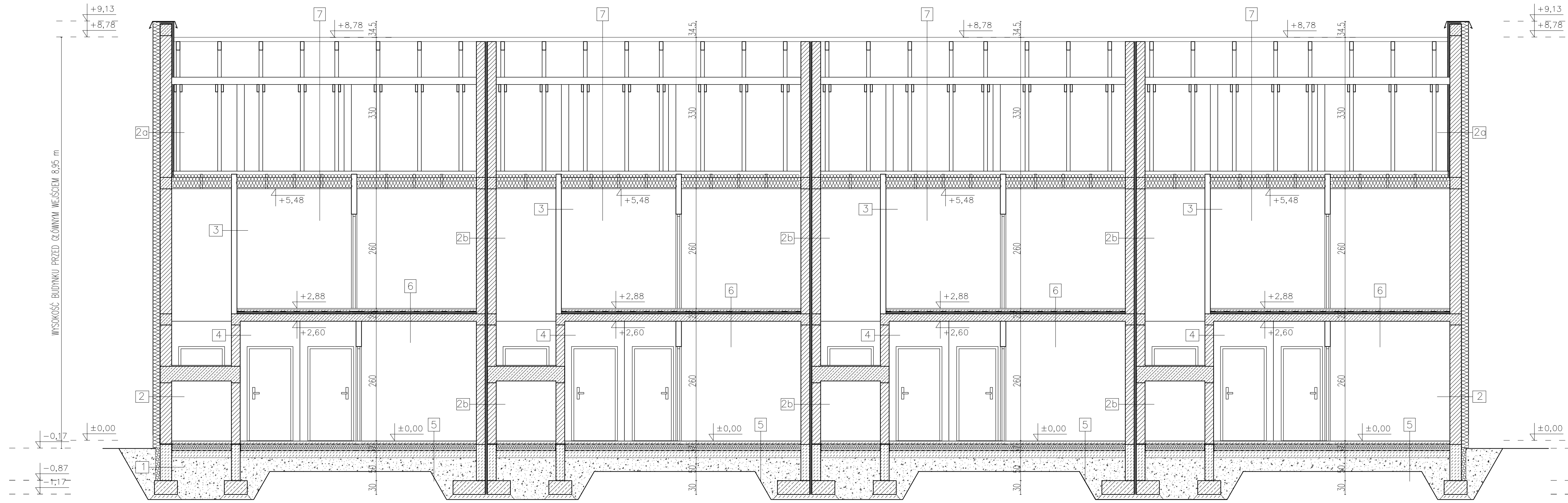
PRZEKRÓJ A-A



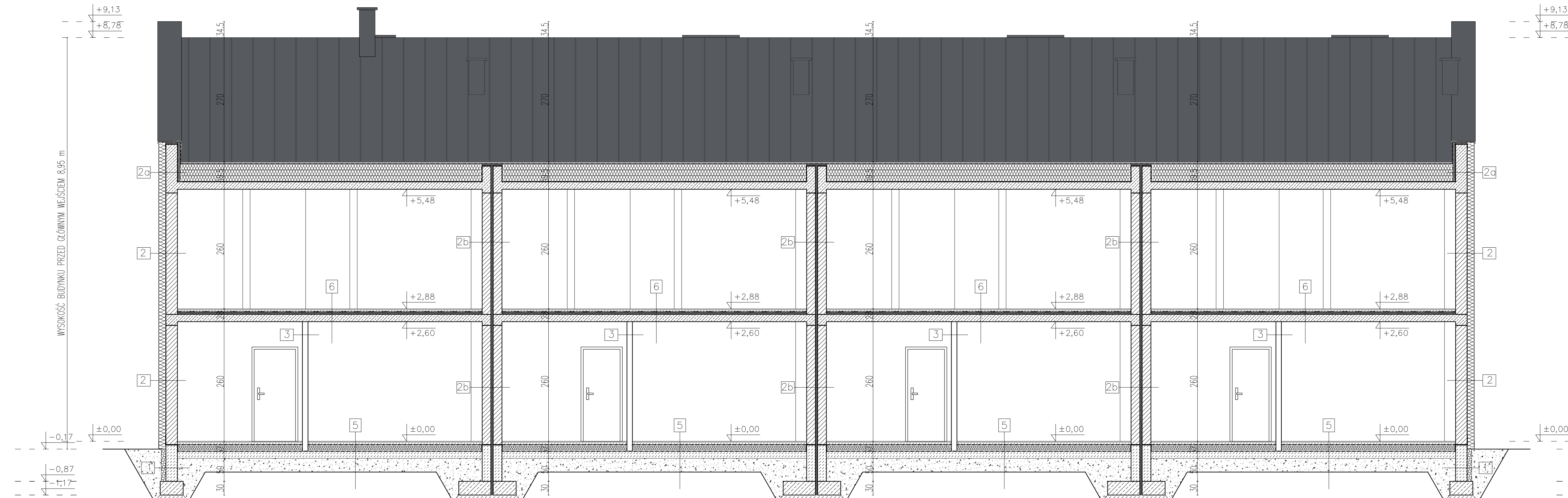
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ D-D



1. warstwa zasypowa z gruntu przepuszczalnego-piasek
folia kubełkowa z geowłókniną
styropian XPS - gr.10cm
ściana fundamentowa gr. 25cm
z betonu wodoszczelnego
2. wykończenie elewacji- tynk/sklepna elewacyjna
zaprawa klejowa- szpachlowa na siatce
izolacja termiczna 16cm $\lambda=0,031$ W/(m²K)
zaprawa klejowa- szpachlowa
ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm
tynk gipsowy
- 2a. wykończenie elewacji- tynk/sklepna elewacyjna
zaprawa klejowa- szpachlowa na siatce
izolacja termiczna 16cm $\lambda=0,031$ W/(m²K)
zaprawa klejowa- szpachlowa
ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm
izolacja termiczna 5cm $\lambda=0,031$ W/(m²K)
- 2b. tynk gipsowy
ściana nośna - pustak ceramiczny 19cm
dylatacja 5cm
ściana nośna - pustak ceramiczny 19cm
tynk gipsowy
3. tynk gipsowy
ściana dylatacyjna - pustak ceramiczny 12 cm
tynk gipsowy
4. tynk gipsowy
ściana nośna - pustak ceramiczny 19 cm
tynk gipsowy
5. wykończenie posadzki
płyty cementowe zbrojone siatką 5cm
folia PE
styropian EPS 100- 15cm $\lambda=0,038$ W/(m²K)
izolacja przeciwwilgociowa
beton podkładowy
podsyпка piaskowa
grunt rodzimy
6. wykończenie posadzki
płyty cementowe- 5cm
folia PE
izolacja akustyczna- styropian EPS 100- 5cm
konstrukcja stropu- płyta żelbetonowa- 16 cm
tynk gipsowy
7. pokrycie dachu- blacha na rąbek
deskowanie
kontakty 2,2x6,5 cm
wieloz izolacja
krokiew wg projektu konstrukcji
przestrzeń poddasza
izolacja termiczna - wełna mineralna
konstrukcja sufitu podwieszonego
wykończenie
8. membrana
izolacja termiczna z warstwą spadokową - 25-40cm
hydroizolacja
konstrukcja stropu - 16cm
warstwa wykończeniowa
9. warstwa wykończeniowa - żywica epoksydowa
wywłoka betonowa z warstwą spadokową 4 - 5,2 cm
hydroizolacja
izolacja termiczna 5 cm
hydroizolacja
konstrukcja stropu - 16 cm
izolacja termiczna - 5 cm
warstwa wykończeniowa

UWAGA!

1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisanymi projektami branżowymi.
2. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
3. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte, w obu częściach dokumentacji projektowej.
4. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
5. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
6. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
7. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, specyfikacjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
8. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwwilgociowo preparatem ogniochronnym.
9. Drogi do pomieszczeń higienicznych - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m².
10. Wszystkie walprowości i rozbieżności konsultować z projektantem.

PSPROJECT
ul. Krakowska 2/3
53-600 Toruń
tel. 58 484 785
e-mail: biuro@psproject.com.pl
www.psproject.com.pl

TMAT INWESTYCJE
„Budowa dwudziestu sześciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwukondygnacyjnych w zabudowie szeregowej wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz z zagospodarowaniem terenu z zewnętrznymi odciekami instalacji elektrycznej, gazowej, kanalizacji sanitarnej oraz z dwoma biologicznymi oczyszczalnymi ścieków wraz ze zbiornikami biologiczowymi wody oczyszczonej, mającymi postojowymi, dyfuzorami oraz dyspersorami na dziale nr 1488/5 w miejscowości Łęka”
-PROJEKT ZAMIENNY

ADRES INWESTYCJE
Dz. nr ewid. 1488/5
Obręb-0003 Łęka, jedn. ewid. 12001, 2 Borzęcin Gmina

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Jack Gmerek
biuro architektoniczne
wzrępnie w specjalności architektonicznej ALP 2/9/98

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
Przekrój A-A, B-B, C-C, D-D - zespół budynków C
BRANŻA: ARCHITEKTURA
DATA: 07.2023
SKALA: 1:50
RYS. NR: **A16**