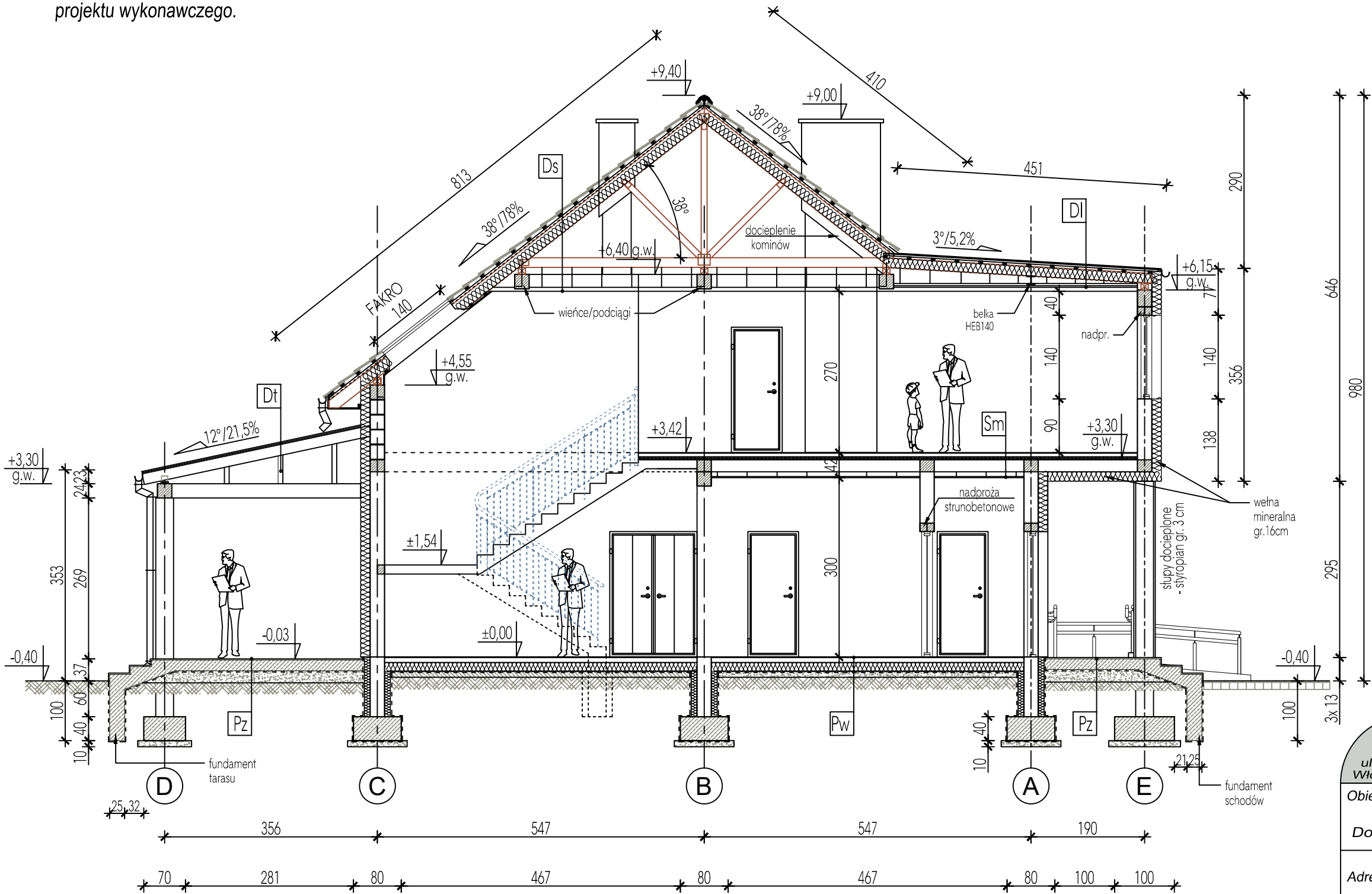


Szczegóły elementów konstrukcyjnych oraz detale wg projektu wykonawczego.

Beton klasy	C20/25
Beton podkładowy	C8/10
Stal zbrojeniowa	AIIIIN, A-0
Drewno konstrukcyjne	min. C-24



- ŚCIANY:
- tynk wew. cem.-wap.
  - mur z pustaków gazobetonowych, gr. 24cm
  - docieplenie z wełny mineralnej gr. 16cm,  $\lambda_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$
  - tynkzew. mineralny cienkowarstwowy

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY:

- panele/płytki podłogowe
- szlichta betonowa gr. 6 cm zbrojona przeciwskruczowo siatkami #6
- styropian, gr. 5 cm
- folia PE
- strop gęstożebrowy RECTOBETON, gr. 20 cm
- sufit podwieszany/płyty karton-gips

PODŁOGA wewnętrzna:

- panele/płytki podłogowe
- szlichta betonowa, gr. 8 cm zbrojona przeciwskruczowo siatkami #6
- styropian XPS, gr. 15 cm
- folia PE
- beton podkładowy, gr. 10 cm
- podsypka piaskowa, gr. 20 cm,  $Is=0,98$
- wyrównane podłoże gruntowe

PODŁOGA zewnętrzna:

- płytki podłogowe mrozoodporne
- posadzka betonowa gr. 15 cm zbrojona przeciwskruczowo siatkami #6
- folia PE
- podsypka piaskowa, gr. 20 cm,  $Is=0,98$
- wyrównane podłoże gruntowe

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak	
ul. Zagajewskiego 18/28 Włocławek	tel.: 600 513 056 e-mail: piotrwojtczak@o2.pl
Obiekt: Budowa 2 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dla potrzeb wychowanków Domu Dziecka w Lubieniu Kujawskim wraz z infrastrukturą	
Adres: Lubień Kujawski działka nr 307/6; 307/7; 307/9; 307/10; 307/11 obręb Lubień Kujawski	Data: 07.2016 r.
Inwestor: Powiat Włocławski ul. Cyganka 28 87-800 Włocławek	Skala: 1:75
Nazwa rys.: BUDYNEK 2 (z garażem) - PRZEKRÓJ A-A	Nr: B2-A4
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Architektura: mgr inż. arch. Bartłomiej Babiński uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOKIA 18/2005	Opracowanie: mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska
Konstrukcja: mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07	Sprawdzający: mgr inż. Anna Krysztofiak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-V-7342-5/11/97 Wk