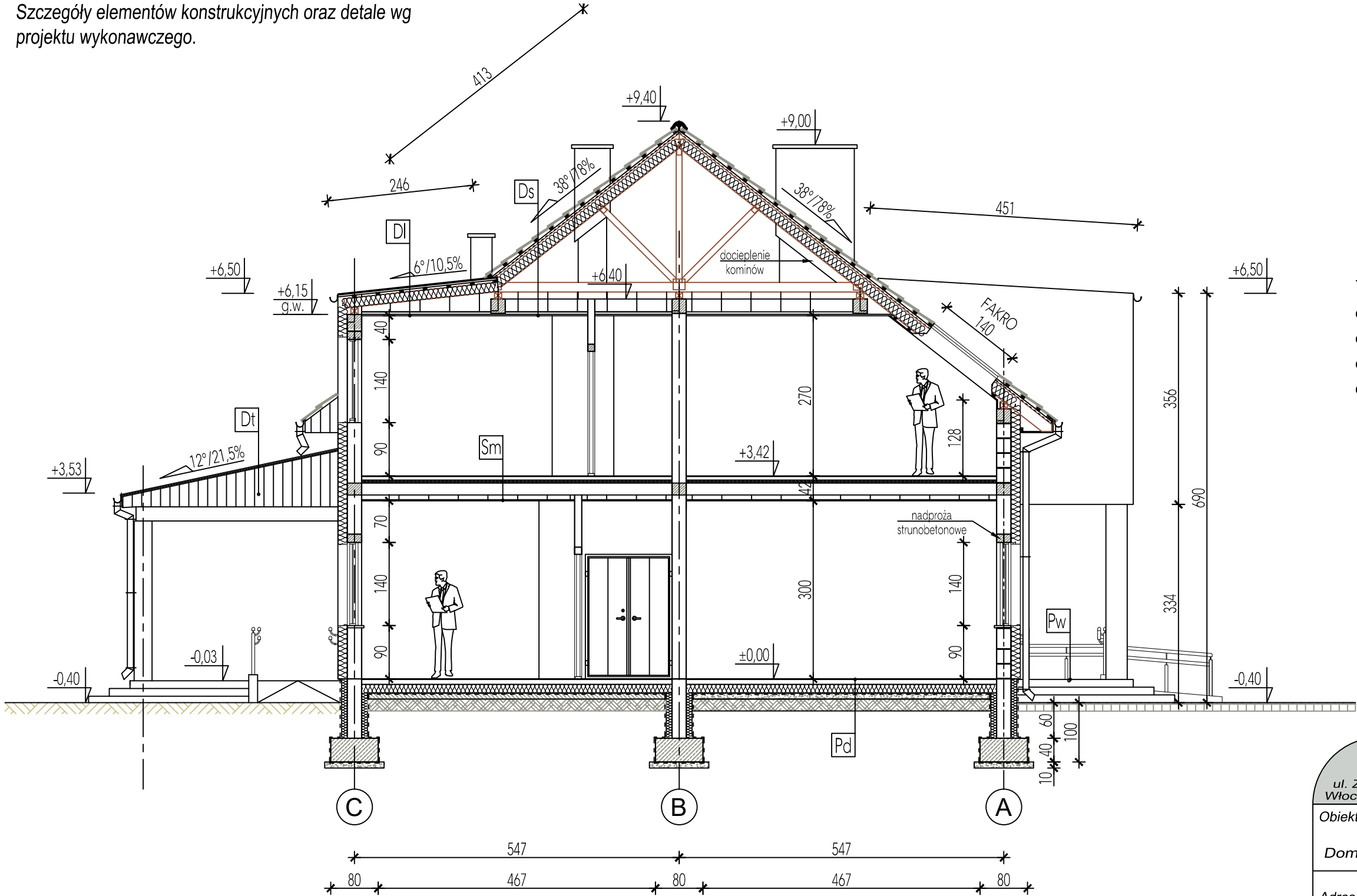


Szczegóły elementów konstrukcyjnych oraz detale wg projektu wykonawczego.

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



- TARAS - dach:
- blacha dachówkowa typu BUDMAT "Sara"
 - pełne deskowanie (deski gr.2,5cm/płyta OSB)
 - krokwie drewniane 8x18cm
 - podbitka typu siding PVC Orobel DSS, kolor "orzech"

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 B-B	Nr: B2-A5	
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	

- PODJAZD DLA WÓZKA:
- kostka betonowa gr. 6 cm
 - podsypka piaskowo-cementowa, gr. 5 cm
 - podsypka piaskowa ze spadkiem, $I_s=0,98$
 - wyrównane podłoże gruntowe

- DACH/PODDASZE/SUFIT:
- dachówka ceramiczna typu karpiówka
 - łąty drewniane, 6x4 cm
 - kontrłąty drewniane, 5x3 cm
 - membrana/wiatroizolacja FWK
 - impregnowana prefabrykowana więźba dachowa
 - wełna mineralna, gr. 18 + 4 cm, $\lambda_{max} = 0,040$ W/mK
 - ruszt drewniany pod zabudowę, 5x4 cm
 - paroizolacja
 - poszycie z płyt karton-gips, w wersji ogniochronnej "F"

- DACH LUKARN:
- poszycie z blachy płaskiej na rąbek stojący, typu BUDMAT Uni Line
 - pełne deskowanie (deski gr.2,5cm/płyta OSB)
 - łąty drewniane, 6x4 cm
 - krokwie drewniane 8x18cm
 - wełna mineralna, gr. 18 + 4 cm, $\lambda_{max} = 0,040$ W/mK
 - ruszt drewniany pod zabudowę, 5x4 cm
 - paroizolacja
 - poszycie z płyt karton-gips, w wersji ogniochronnej "F"