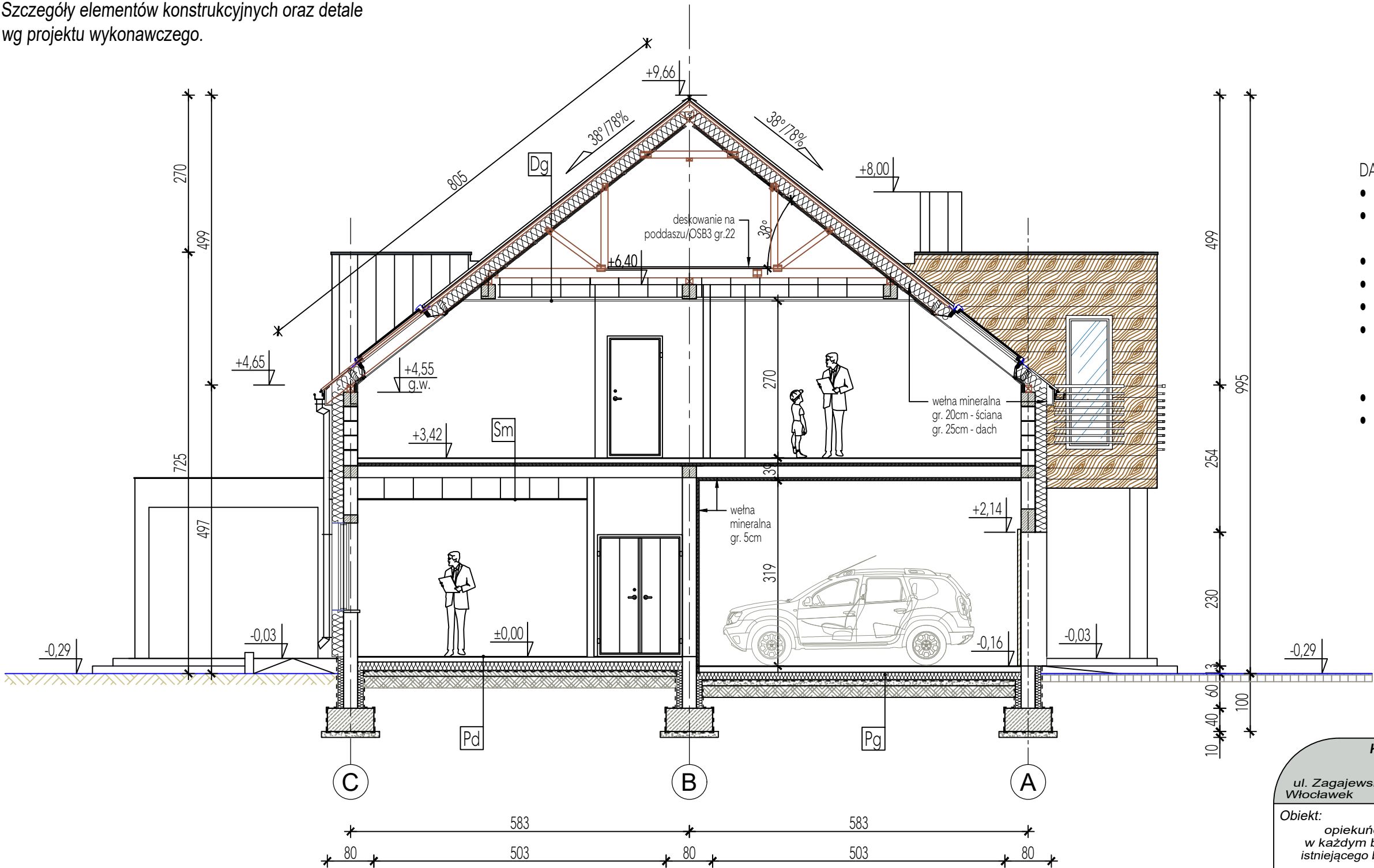


Szczegóły elementów konstrukcyjnych oraz detale
wg projektu wykonawczego.



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

- DACH/PODDASZE/SUFIT : Dg
- blacha na rąbek stojący
 - membranana dachowa do dachu krytego blachą
 - deskowanie dachu / płyta OSB3 18mm
 - kontrłaty gr. 4cm
 - wiatroizolacja/ FWK
 - izolacja cieplna z wełny mineralnej gr. 20+5cm między krokiewiami i rusztem podkrokwiovym
 - paroizolacja dachu
 - poszycie z płyt 2x karton-gips, w wersji "F"

- ŚCIANA BOCZNA LUKARNY :
- blacha na rąbek stojący (pasy pionowe)
 - membranana dachowa do dachu krytego blachą
 - deskowanie ścian z płyt OSB3 18mm
 - kontrłaty gr. 4cm
 - wiatroizolacja/ FWK
 - izolacja cieplna z wełny mineralnej gr. 20cm między słupkami
 - paroizolacja ścian bocznych
 - poszycie z płyt 2x karton-gips, w wersji "F"

- PODŁOGA: Pd
- płytki dywanowe/akustyczne wykładziny PVC/ płytki podłogowe
 - szlichta betonowa, gr. 8 cm
 - styrodur XPS, gr. 15 cm
 - folia PE
 - beton podkładowy, gr. 10 cm
 - podsypka piaskowa, gr. 20 cm

- PODŁOGA W GARAŻU : Pg
- gres
 - posadzka betonowa, dozbrojona, gr. 10 cm
 - styrodur XPS, gr. 12 cm
 - folia PE
 - beton podkładowy, gr. 10 cm
 - podsypka piaskowa, gr. 20 cm

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak ul. Zagajewskiego 18/28 Włocławek tel.: 600 513 056 piotrwojtczak@o2.pl	
Obiekt: Budowa 2 budynków - placówek opiekuńczo-wychowawczych dla max. 14 wychowanków w każdym budynku, wraz z niezbędną infrastrukturą i rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego oraz zbiornika bezodpływowego	
Adres: Nowa Wieś Lęborska dz. nr 825/13	Data: 11.2017 r.
Inwestor: Powiat Lęborski ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork	Skala: 1:75
Nazwa rys.: BUDYNEK "L" - PRZEKRÓJ C-C	Nr: BL-9
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