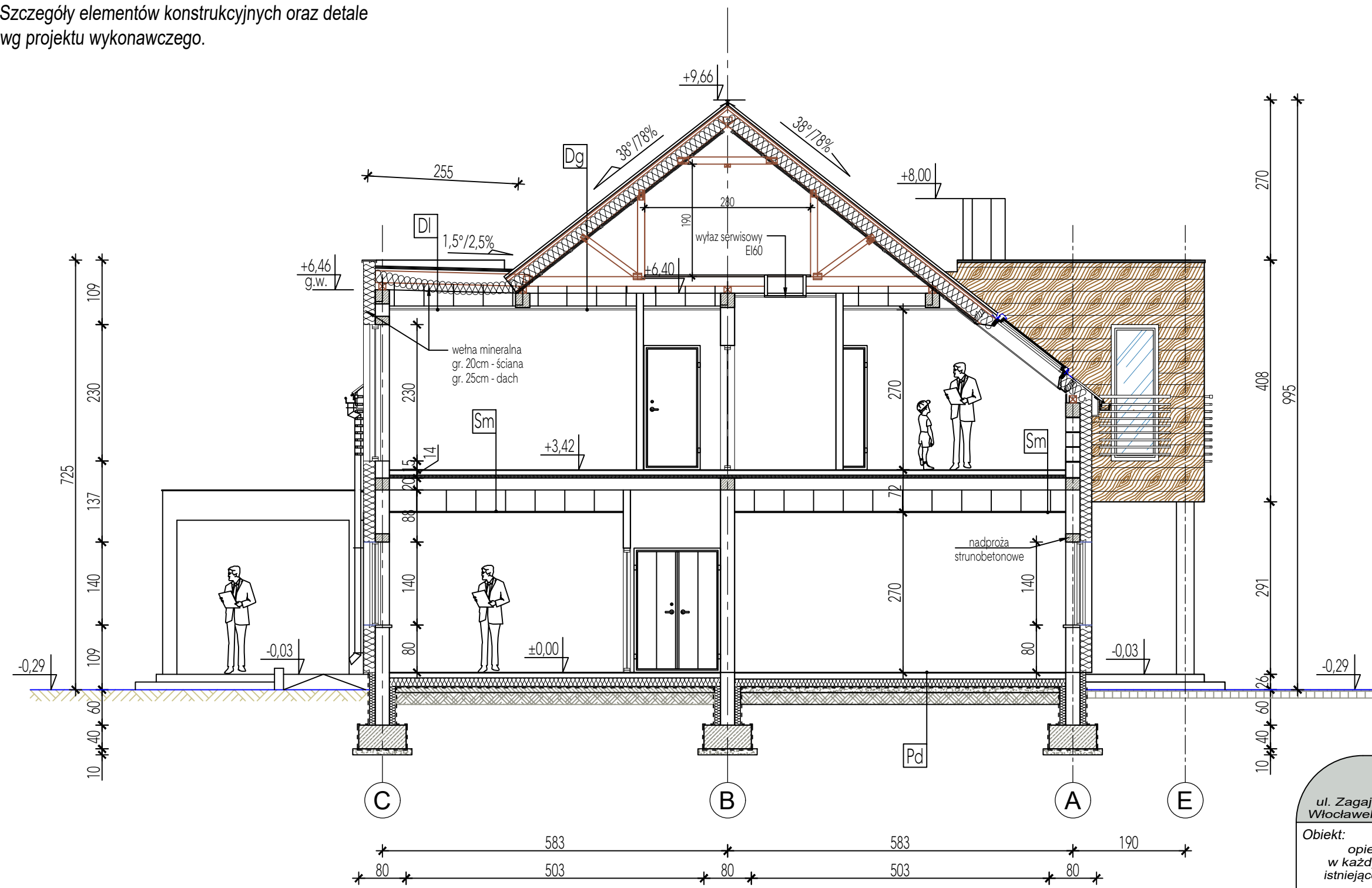


Szczegóły elementów konstrukcyjnych oraz detale
wg projektu wykonawczego.



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 ZEWNĘTRZNA:
- tynk wew. cem.-wap.
 - mur z pustaków gazobetonowych, gr. 24cm
 - docieplenie z wełny mineralnej gr. 20cm $\lambda_{max} = 0,035 \text{ W/mK}$
 - tynk zew. mineralny cienkowarstwowy

- DACH LUKARN : DI
- 2x papa termozgrzewalna
 - deskowanie dachu / płyta OSB3 18mm
 - kontrłaty gr. 4cm
 - wiatroizolacja/ FWK
 - izolacja cieplna z wełny mineralnej gr. 25cm między belkami
 - paroizolacja dachu
 - sufit podwieszany z płyt 2x karton-gips, w wersji "F"

- STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY: Sm
- płytki dywanowe/akustyczne wykładziny PVC/płytki podłogowe
 - szlichta betonowa, gr. 8 cm
 - styropian, gr. 5 cm
 - folia PE
 - strop gęstożebrowy strunobetonowy, gr. 20 cm
 - sufit podwieszany/płyty karton-gips

- 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

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak ul. Zagajewskiego 18/28 Włocławek tel.: 600 513 056 piotrowojtczak@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 B-B	Nr: BL-8
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