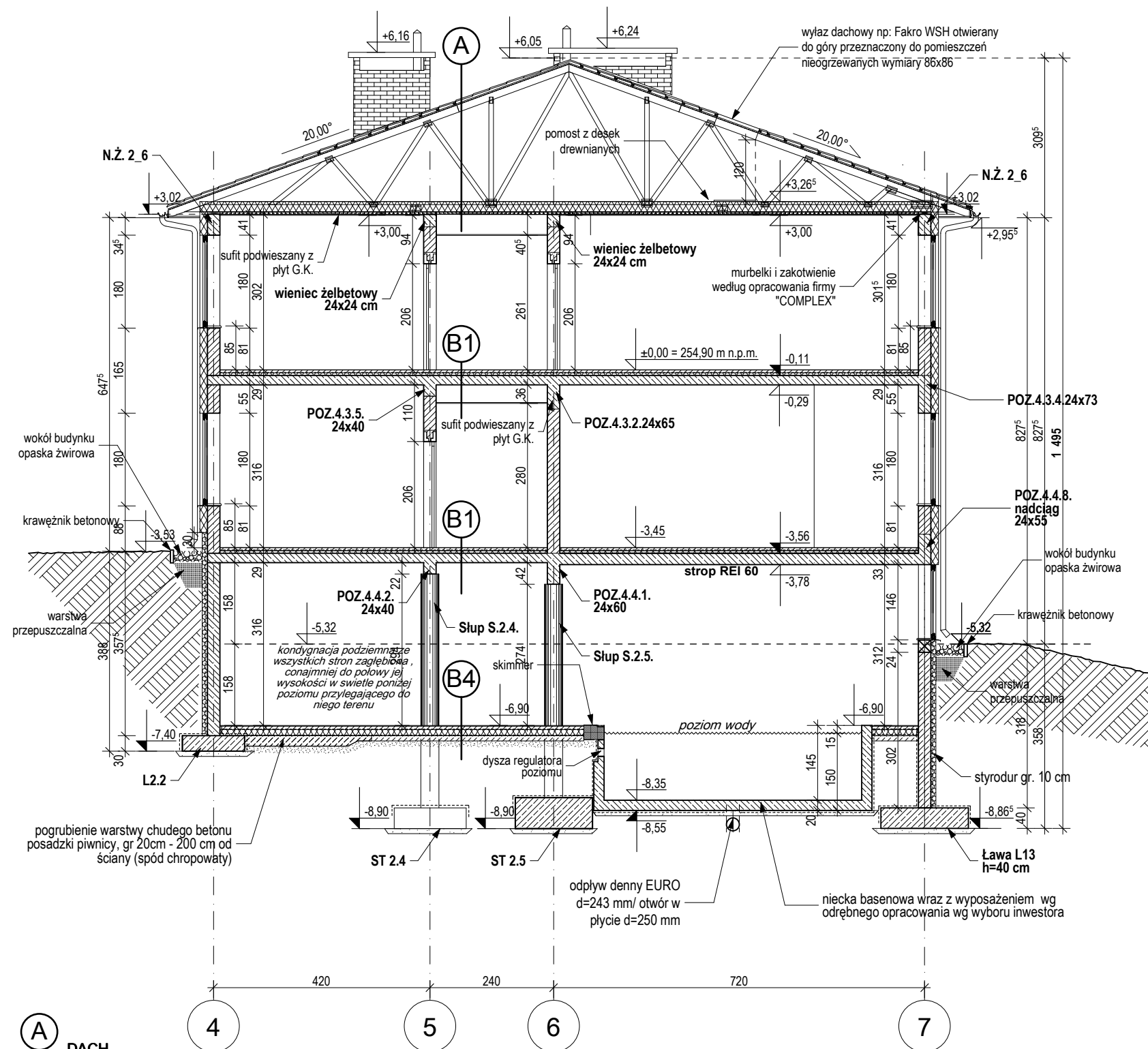
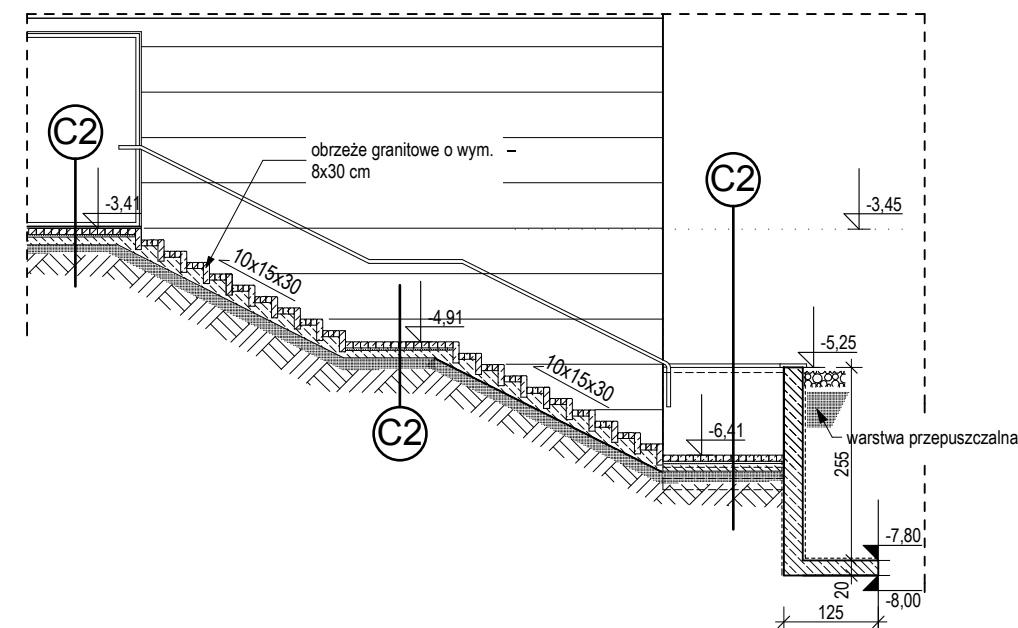



**PRZEKRÓJ 1-Z skala 1: 100**  
**PRZEKRÓJ 1A-Z skala 1: 100**



**PRZEKRÓJ 1A-Z skala 1: 100**  
**SCHODY TERENOWE**



**UWAGA!**  
 PROPONOWANE ROZWIĄZANIA O PARAMETRACH I STANDARDZIE RÓWNOWAŻNYCH DO PODANYCH NA RYSUNKU  
**PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**  
 p.p.p. +0,00 = 254,90 m n.p.m.

	<b>ArchiGraph</b> Mielewczycy i Kowalski	adres: ul. Kościarska 11*83-300 Kartuzy tel/fax: + 48 58 685 33 95 tel. + 48 58 685 41 45
	internet: www.archigraph.gda.pl e-mail: archigraph@archigraph.gda.pl	
inwestor:	<b>Fundacja Pomocy Dzieciom Niepełnosprawnym "Uśmiech Dziecka"</b> Szklana	
nazwa inwestycji:	<b>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku fundacji</b> Szklana, gmina Sierakowice dz. 10/6, 10/14, 11/2	
nazwa rysunku:	<b>PRZEKRÓJ 1Z, 1A-Z</b>	faza: <b>P.B.Z.</b>
projektował:	mgr inż. arch. Bogdan Kowalski upr. nr 5979/Gd/94	branża: architektura
opracowanie:		data: maj 2015
inż. arch. Aleksandra Belgrau		skala: <b>1:100</b>
sprawdzający:		nr rys. <b>A-1/4Z</b>
mgr inż. arch. Dorota Kurczalska upr.bud. 6182/Gd/94		

- A DACH**
- blacha dachówkowa MONTERREY TS39-350-1100 firmy RUUKKI
  - łaty drewniane 5x3,5 cm (co 35 cm -dopasowane do konkretnego typu blachodachówki)
  - kontrłaty 2,5x5
  - folia wysokoparoprzepuszczalna
  - WIAZAR wg proj. firmy COMPLEX (przeźreń powietrza)
  - wełna TOPROCK gr. 20 cm
  - wełna SUPERROCK gr. 5 cm
  - folia paroizolacyjna ROCKWOOL
  - płyty GKF 1x1,25 cm na ruszcie metalowym
  - konstrukcja drewniana obudowana szczelnie płytą GKF w systemie np. RIGIPS spełniającym wymagania klasy odporności ogniowej co najmniej EI15

- B1 PODŁOGA NA STROPIE**
- wykładzina winylowa gr. 2 mm na klej
  - masa samopoziomująca gr. 3 mm
  - jastrych cementowy gr. 5,5 cm
  - folia ochronna PE
  - styropian akustyczny EPST EN 13163 gr. 3,3/3 cm
  - styropian EPS 100-038 gr. 2,0 cm
  - płyta stropowa żelbetowa o odpowiedniej grubości
  - gładź szpachlowa

- B4 PODŁOGA - BASEN**
- gres na klej gr. 1,5 cm
  - jastrych cementowy gr. 6,5 cm
  - folia ochronna PE
  - styropian EPS 100-038 gr. 12,0 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa-papa
  - podkład betonowy B10 gr. 10,0 cm
  - piasek zasypowy -żwir zagęszczony  $I_s = 0,97$

- C2 CHODNIK**
- kostka granitowa 7/9 cm
  - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
  - podkład betonowy B10 10 cm
  - podsypka żwirowo-piaskowa 10 cm