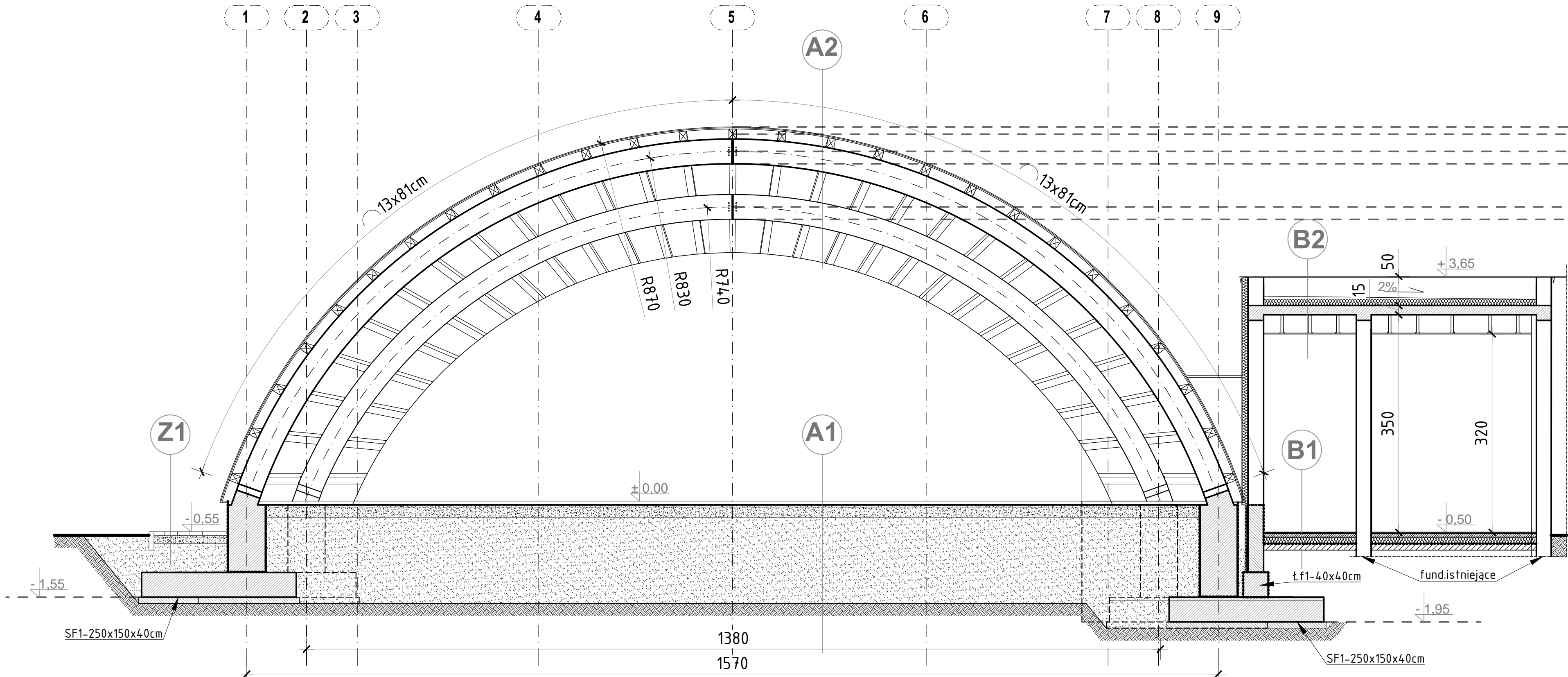


Przekroje - skala 1:50

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie .Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy z drewna klejonego oraz elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasady, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyfów i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.

Przekrój A-A - skala 1:50



Z1

kostka granitowe
podsypka cementowo piaskowa 10cm
podsypka piaskowa stabilizowana mechanicznie 15cm
grunt rodzimy

A1

plytki granitowe 50x50x7cm
podsypka cementowo piaskowa 10cm
podsypka piaskowa stabilizowana mechanicznie 15cm
grunt rodzimy

A2

blacha na rąbek stojący
papa podkładowa
sklejka wodoodporna 1,2cm
deska heblowana 1,5cm
płatwie z drewna klejonego 12x16cm
dźwigary z drewna klejonego 20x40cm

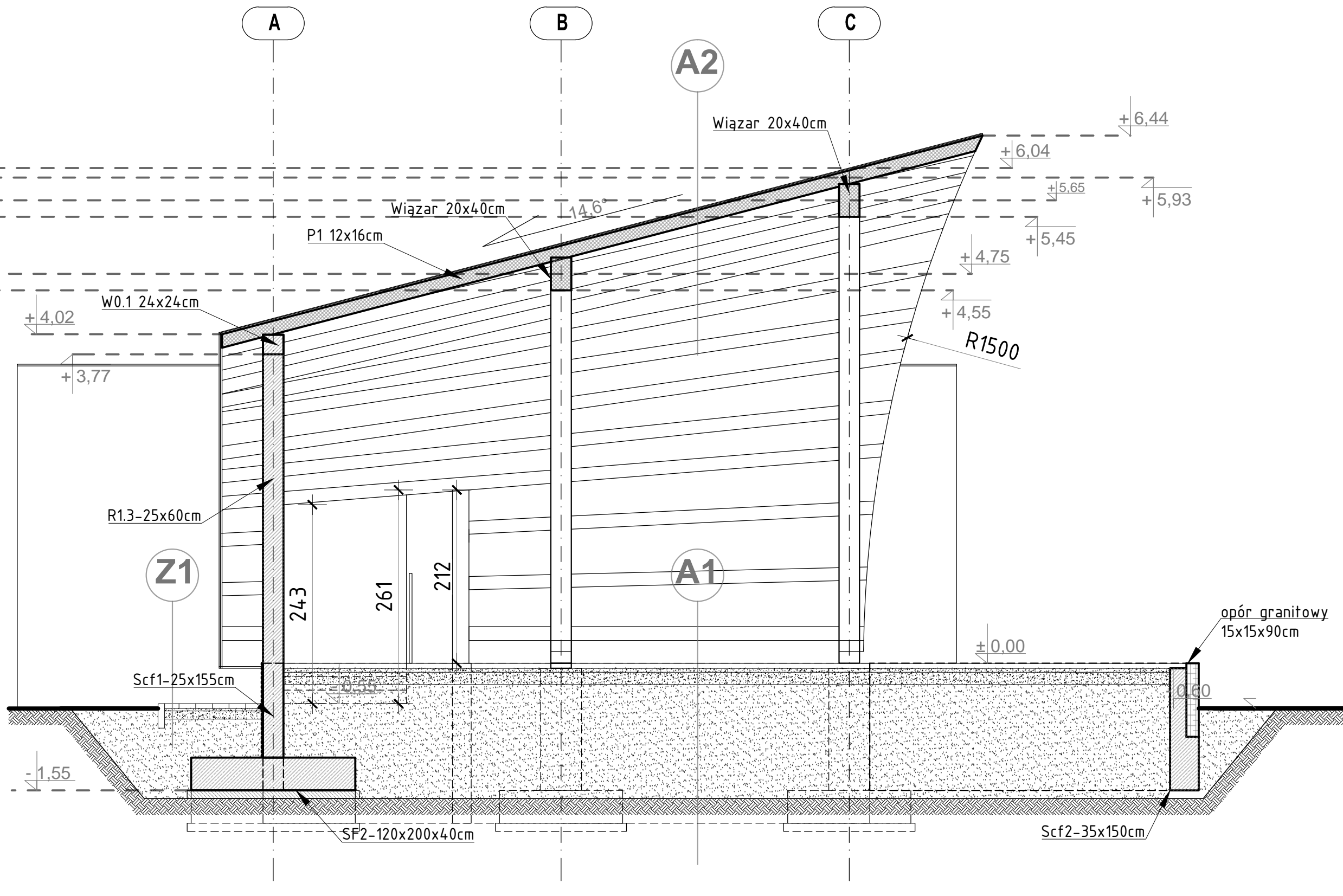
B2

lakier zabezpieczający SBS
papa wierzchniegokrycia SBS
papa podkładowa wentylacyjna SBS
w.spadkowa np.z Polytech 20/80 gr.5-10cm
styropian EPS-100 gr.10cm
w.wyrównawcza np. z Polytech 20/80
paroizolacja
strop żelbetowy gr. 15cm
sufit podwieszony systemowy

B1

plytki gresowe
szlichta zbrojona gr. 5cm
izolacja termiczna gr. 10+5cm
izolacja przeciwwilgociowa
wylewka betonow gr. 8cm
piasek
grunt rodzimy

Przekrój B-B - skala 1:50



Z1

plytki gresowe
szlichta zbrojona gr. 5cm
izolacja termiczna gr. 10+5cm
izolacja przeciwwilgociowa
wylewka betonow gr. 8cm
piasek
grunt rodzimy

BETON C20/25
CHUDY BETON C8/10
STAL A-IIIIN /B500SP/
STAL A-0 /S105-b/
DREWNO KLEJONE GL24C
OTULINA ZBROJENIA:
-FUNDAMENTY - 5,0cm + podlewka 10cm
-WIENCÓW - 2,5cm
-PODCIĄGÓW/BELEK - 3,0cm
-SŁUPÓW/RDZENI - 3,0cm
MUR - BŁOCZKI Y10NG min. PPL/0,6 na zaprawie do cienkich spoin- gr.24cm
STAL - PROFILOWA 18G2/S355
ELEKTRODY ER 146
Wymiary podano w cm

Temat opracowania: ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W TROSZYŃNIE		
KONBUD s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewska 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku: Przekroje	Nr rys. A-PB-8
	Obiekt: Amfiteatr	Skala: 1:50
	Adres: Troszyny, Działka o nr ewid. 935 Obręb 0033, Gmina Troszyny	
Inwestor: Gmina Troszyny z siedzibą przy ul. Słowackiego 13		
Zespół projektowy: Biuro architektoniczne projektant: inż. Grzegorz Konarzewska	Numer uprawnień: 736/88/Os	P.B. Data: maj 2018r.
Biuro architektoniczne sprawdzający: mgr inż. arch. Dominika Anna Konarzewska	MA/015/16	