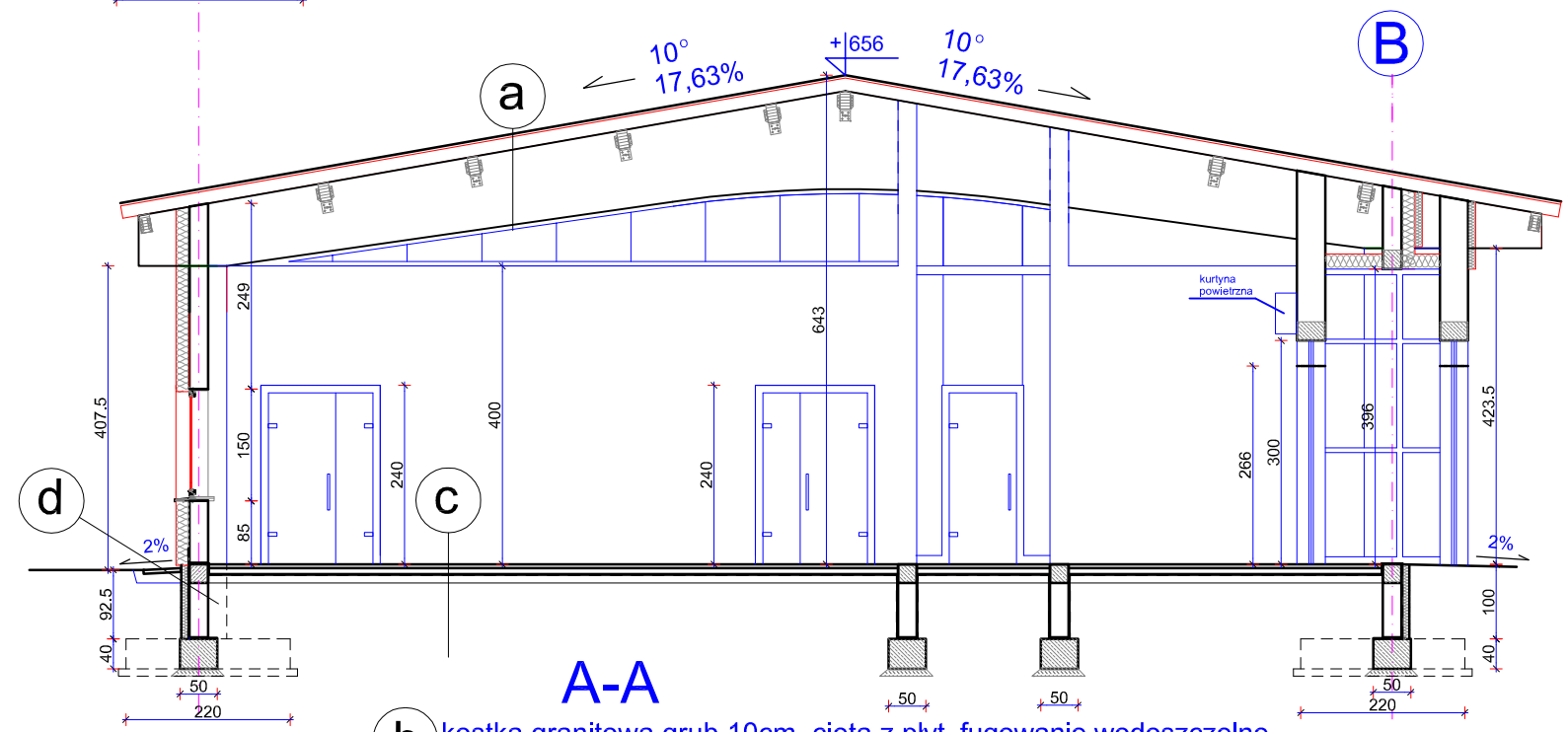


**B-B**

**PRZEKROJE PIONOWE - CZĘŚCI A, B, C**

1:100

- d** płyta opaski betonowej - 5cm
- warstwa keramzytu impregnowanego 20cm
- membrana kubelkowa
- wełna skalna 10cm
- izolacja przeciwwodna - lekka powłoka hydroizolacyjna - np. Abizol R (nie stosować ze styropianem)



**A-A**

- a** płyta warstwowa grub. 210/170mm rdzeń z pianki poliizocyjanurowej dźwigary z drewna klejonego

- b** kostka granitowa grub.10cm, cięta z płyt, fugowanie wodoszczelne podsyпка piaskowa 3cm podkład z betonu zbrojonego włóknami stalowymi - 20cm chudy beton C8/10 - 10cm folia budowlana 2x styropian XPS300 - 10cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o  $I_s > 0,97$  - 30cm wyrównane i ubite podłoże gruntowe

- c** posadzka z betonu szlifowanego podkład z betonu zbrojonego włóknami stalowymi - 20cm chudy beton C8/10 - 10cm folia budowlana 2x styropian XPS300 - 10cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o  $I_s > 0,97$  - 30cm wyrównane i ubite podłoże gruntowe

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK CENTRALNEGO MAGAZYNU ZBIORÓW MUZEALNYCH Z FUNKCJĄ WYSTAWIENNICZĄ WRAZ Z ZAPLECZEM KONSERWATORSKIM I EDUKACYJNYM; PARKING NA 60 MIEJSC POSTOJOWYCH; INDYWIDUALNE, EKOLOGICZNE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW O WYDAJNOŚCI DO 5 m <sup>3</sup> NA DOBĘ; BUDYNEK MAGAZYNU SPRZĘTU ROLNICZEGO ORAZ ZADASZENIE MAGAZYNOWE	NR RYS	3
TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK CENTRALNEGO MAGAZYNU ZBIORÓW MUZEALNYCH PRZEKROJE PIONOWE A-A, B-B	SKALA	1:100
PROJEKTANCI:			05.11.2015
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	mgr inż.arch. Andrzej Grajter upr.proj.arch. Nr BŁ/13/90		
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch. Małgorzata Karpowicz		
ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Sławomir Kakareko upr.proj.arch.Nr BŁ/64/91		