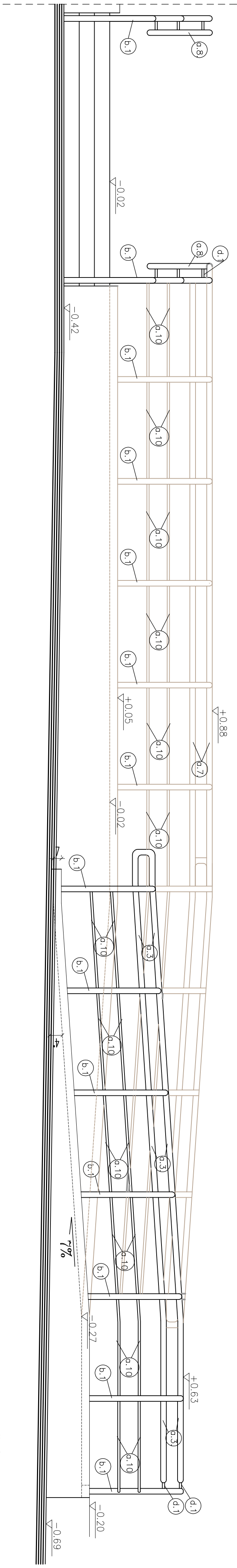
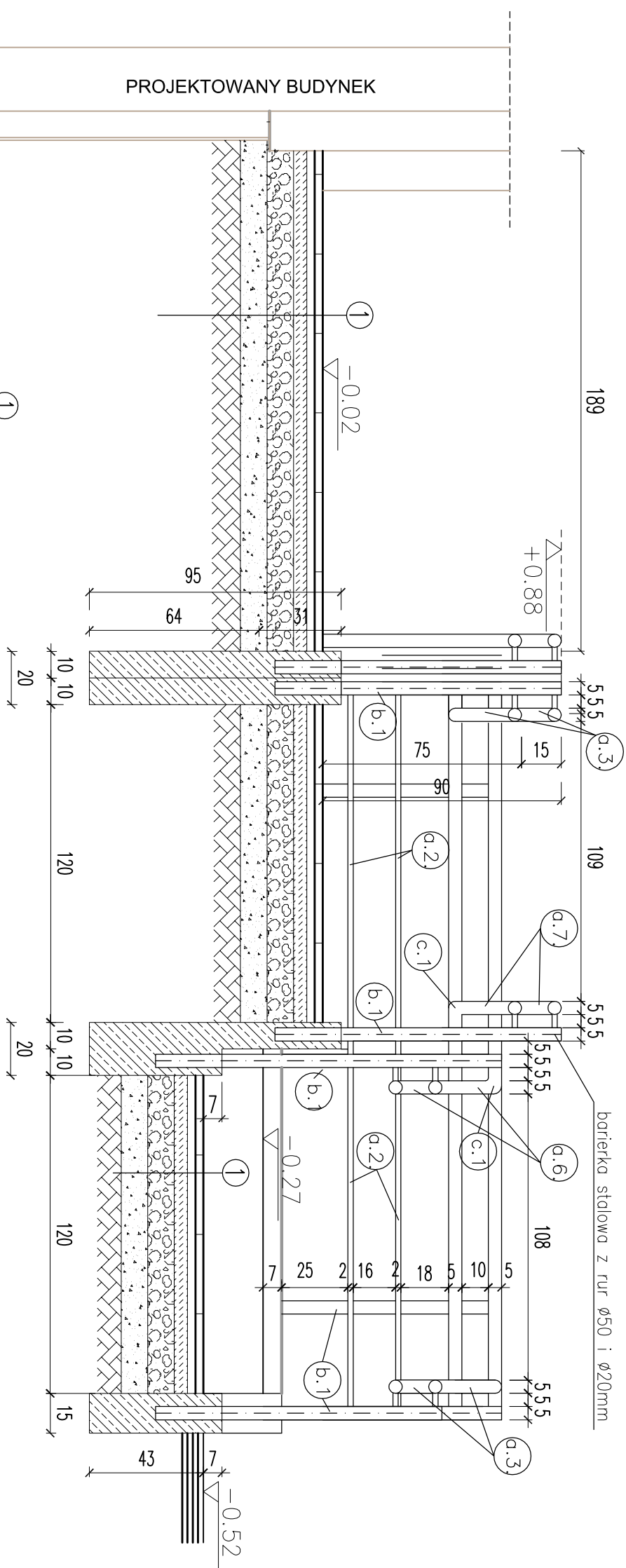


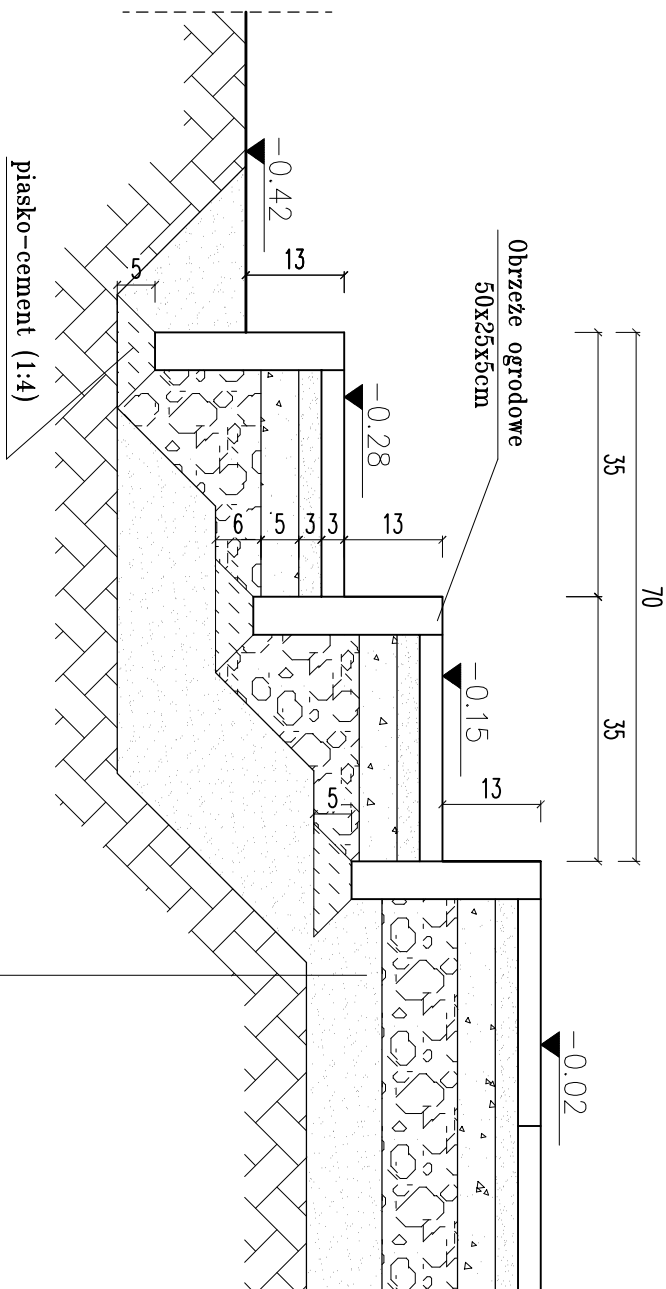
## WIDOK 1-1



### PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B



Płyty terasowe 30x30cm gr.3cm
Podszypka piaskowo-cementowa (1:4) gr.3cm
Warstwa górna podbudowy-tłuszcz kamienny stabilizowany mechanicznie (0-31,5mm) 5cm
Warstwa dolna podbudowy-tłuszcz kamienny stabilizowany mechanicznie (31,5-63mm) 10cm
warstwa odsączająca-podszypka piaskowa gr.10cm
grunt rodzimy

PROJEKT WYKONAWCZY	
PAKOSZYŃCZOK CENTRUM KULTURY I CZYTELNICZA	
SKALA: 1:20	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
NR INSTYKUCJI: <b>AD5b</b>	
gрудzień 2015	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur	
ADRES 58004 ŚLĄSKA - PAKOSZYŃCZOK, ul. Ogrodowa dz. nr 387/1	
INWESTOR: Gmina Środa Śląska 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	
WYKONAWCA: BRANŻA: ARCHITEKTURA	
SKALA: 1:20	
NR INSTYKUCJI: <b>AD5b</b>	
gрудzień 2015	

1. Złopca balistyczny, stalowa i miedziana stosowany są do wstawiania i mocowania złączek produkenta.
2. Fundamenty pod słupki pochłania złączek zbrojeniem rozproszonym (włókna stalowe).
3. Słupki kotwie w fundamentach na głębokość 25cm.
4. Młotki, złączenie ciwny w fundamentach na słupki chłodziaczy poprzez zastosowanie desekowania, a słupki osłodzi w otworach kręcy używają kleju żywicznego bądź zaprawy cementowej.