

Architectural drawing of a staircase with granite tiles and balustrade. The drawing shows a side elevation of the staircase with a balustrade. The balustrade is made of granite tiles (plytki granitowe) and has a height of 108. The total width of the staircase is 676. The width of the balustrade is 128. The width of the staircase treads is 133. The drawing includes a section line A-A and a dimension line 206.

Przekrój A-A

Technical drawing showing the cross-section A-A of a bridge structure. The drawing includes dimensions for the spans, supports, and reinforcement details. The left span has a total width of 195 and a height of 143. The right span has a total width of 197 and a height of 140. The central pier has a width of 141. The drawing also shows the reinforcement layout, including top and bottom bars, and a central grid area. The bottom of the structure features a series of curved lines representing the bridge deck or foundation.

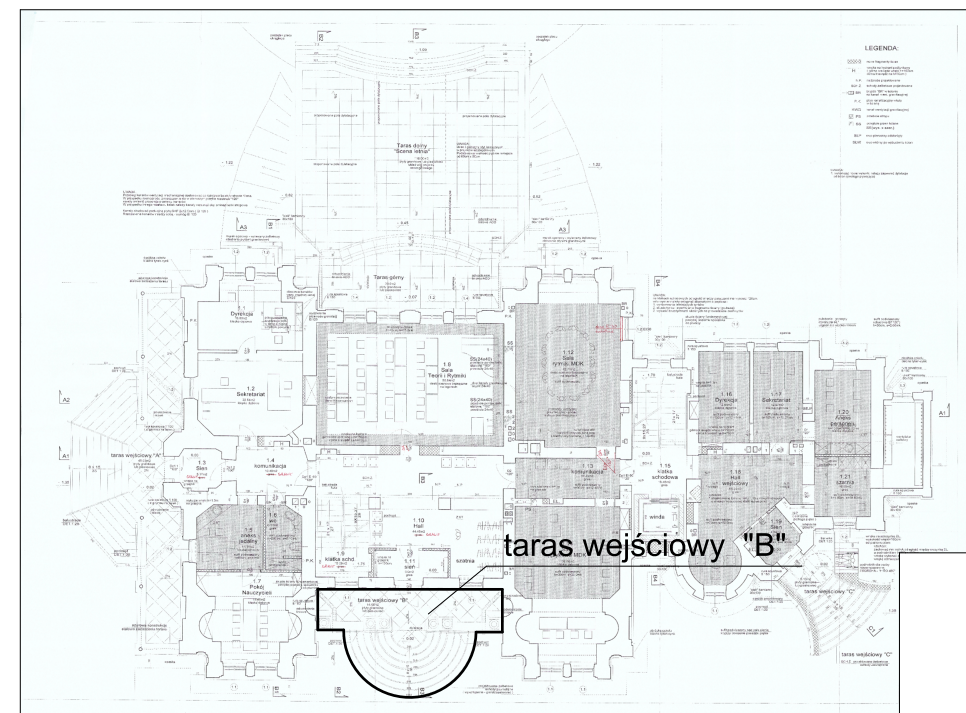
Przekrój B-B

stan istniejący

plyty granitowe,
wylewka betonowa, 5cm
folia PE
styropian EPS100, 10 cm
paroizolacja
warstwa wyrównująca
gruz istniejący
sklepienie ceglane

stan projektowany

plyty z piaskowca, 4cm
szlam uszczelniający, 3 mm
szlichta dociskowa, min. 4cm
styropian EPS100, 10cm
paroizolacja
warstwa wyrównująca
gruz istniejący
sklepienie ceglane



taras wejściowy "B"

Data: 25 września 2019 r.	Skala 1:50	Rys. nr: 14	Str. nr: 47
---------------------------	------------	-------------	-------------

Tytuł rysunku:

TARAS WEJŚCIOWY "B"
- stan istniejący i projektowany

Data: 25 września 2019 r.	Skala 1:50	Rys. nr: 14	Str. nr: 47
---------------------------	------------	-------------	-------------