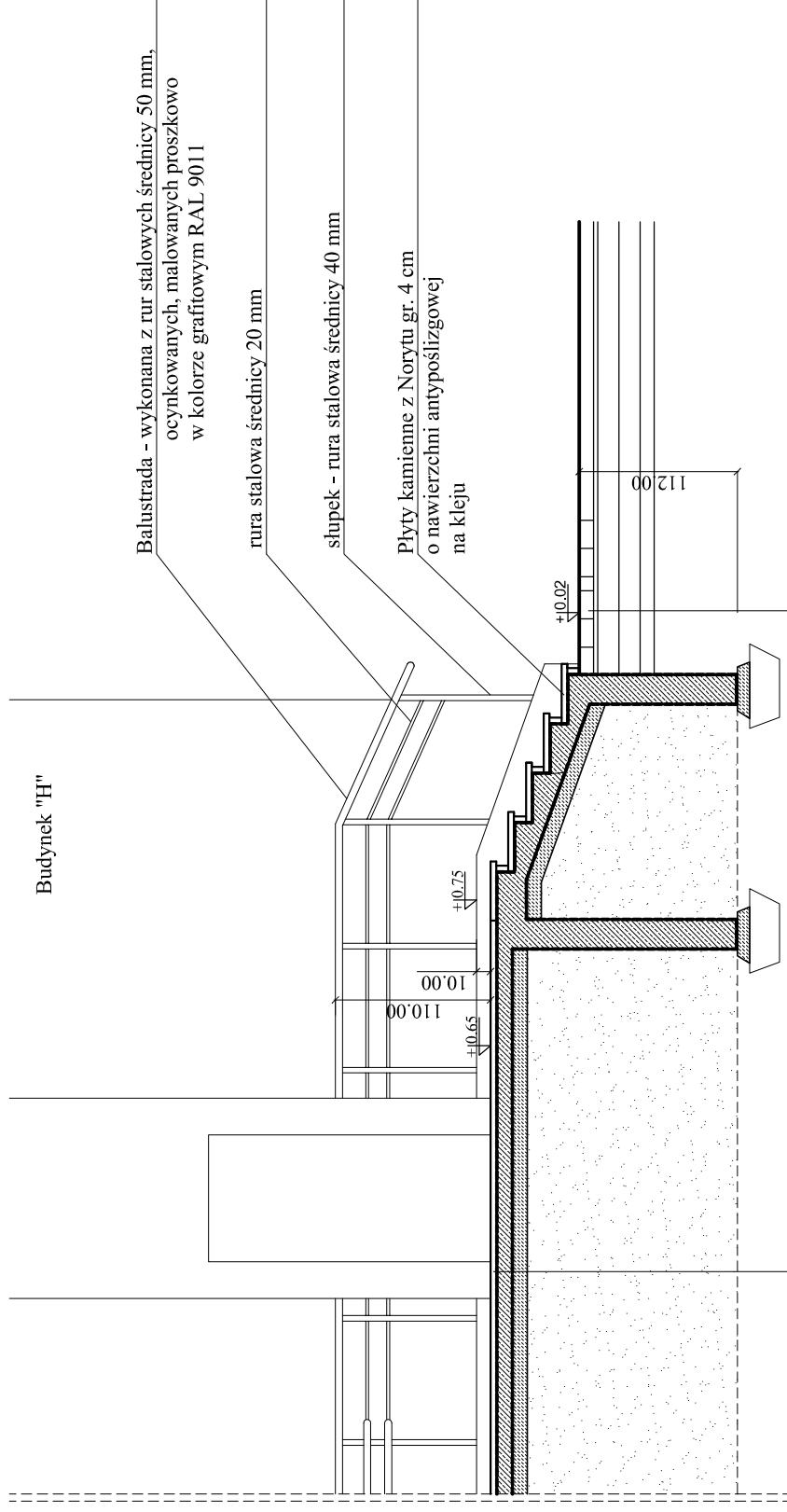


Przekrój B:B



Płyty kamienne z Norytu gr. 4 cm o nawierzchni antypoślizgowej na kleju
 Izolacja typu "Aquaflin"
 konstrukcja - płyta żelbetowa 15 cm zbrojona prętami $\varnothing 4.5 / 15 / 15$
 Izolacja typu "Aquaflin"
 Ciężki beton B 15 zatarty na gładko 10cm

Kostka kamienna z norytu 12x24x10cm.
 podsypka cem.-zwirowa - 4 cm.
 górna warstwa podbudowy kruszywo łamane - 20 cm.
 dolna warstwa podbudowy kruszywo łamane - 22 cm.
 warstwa odcinająca z piasku - 10 cm.

Zestawienie stali balustrady

| | di. | szL | kg |
|------------------|--------|--------|--------|
| ○ 50x4 | 118,54 | | 561,88 |
| ○ 40x4 | 51,94 | | 206,72 |
| ○ 25x2 | 640,20 | | 25,13 |
| blacha 100x120x6 | | 53 | 29,96 |
| | | Ogółem | 824 kg |

Zbrojenie pochylni

| | kg |
|--|--------|
| # 6 | 84 |
| Ø 6 siatka 15/15 130 m ² | 404 |
| Ogółem | 488 kg |



PRACOWNIA KONSERWACJI ZABYTEKÓW
"ARKONA"
 Spółka z o.o.
 31 - 115 Kraków, pl. Sikorskiego 3/8

| | |
|--------------------|---|
| Nr: UP/2/2008 | Miejscowość: Kraków, ul. Św. Wawrzyńca 15 |
| Projekt wykonawczy | Obiekt: Zabytkowa Zajezdnia Tramwajowa - Muzeum Inżynierii Miejskiej |

| | | |
|---|----------------|--------------------|
| Temat rysunku: Pochylnia i chody do budynku "H" | Skala: 1:50 | Data: VIII.2008 |
|---|----------------|--------------------|

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Projektował: mgr inż. arch. Bożena Stachurska - Oremus nr upr. UAN 405688 PSOZ 2895 | Sprawdził: mgr inż. arch. Grażyna Szafruga RP Upr. 20192 | Nr rysunku: 16a. |
| Pracował: mgr inż. arch. Tomasz Szpytma nr upr. UAN 79988 PSOZ 16971/497 | Opracował: mgr inż. Monika Ziółek | |