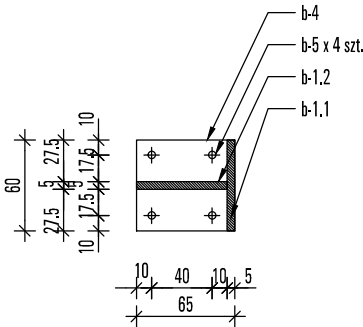


1: 25



1: 5

- b-1.1 pochwyt balustrady bl. 5x60x300mm; krawędzie przeszlifowane na półokrągło stal ocynkowana malowana natryskowo w kolorze RAL 7021
- b-1.2 pochwyt balustrady - srodek przyspawany do b-1.1, spawy zeszlifować, bl. 5x60x300mm stal ocynkowana malowana natryskowo w kolorze RAL 7021
- b-2 lina stalowa ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
- b-3 uchwyt przelotowy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej do lin stalowych, kotwiony w płycie żelbetowej schodów
- b-4 marka z bl. 5x65x60mm, mocowana kotwami wklejającymi do płyty żelbetowej stal ocynkowana malowana natryskowo w kolorze RAL 7021
- b-5 kotwa wklejana do mocowania b-4 do płyty żelbetowej schodów stal nierdzewna
- 4. Płyty bet. kątowe o gr. 5cm o dł. do 2m o strukturze granitu Impala Nero, zbliżone do NCS S 7500-N o powierzchni natychmiast po formowaniu poddanej „plukaniu” przy użyciu wielu strumieni wody pod wysokim ciśnieniem - ziarna kruszyw częściowo odsłonięte ukazujące kształt i barwę, o powierzchni elementów uszorstkowanej o dużych parametrach antypoślizgowych.

Murki wykonać z betonu mrozoodpornego (F150) i wodoszczelnego (W8) ze zbrojeniem rozproszonym z włókien polimerowych. Zbrojenie ścian obustronnie siatką stalową z prętami żebrowanymi Ø 10 o okach 150x150mm.

uwaga: Wykonać trzy sztuki balustrady

|                  |   |
|------------------|---|
| NAZWA PROJEKTU   | PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIA PAWILONU 1 WRAZ Z WYKONANIEM NOWEGO SZYBU DŹWIGOWEGO" GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWIA W KATOWICACH                      |
| ADRES INWESTYCJI | Pawilon 1 Głównego Instytutu Górnictwa<br><br>Al. Korfantego 79,<br>40-166 Katowice<br>działki: 18, 19 I 22/1 obręb Bogucice Zawodzie 0002 KM23 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| INWESTOR               | GŁÓWNY INSTYTUTY GÓRNICTWIA<br>pl. Gwarków 1<br>40-166 Katowice  |
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA | PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>RYSZARD STANEK<br>40-739 KATOWICE<br>UL. BRONISŁAWY 30/4<br>TEL 32 202-22-00; 603-96-98-68<br>NIP 634-114-04-90<br>REGON 271069125<br>ryszard.stanek@gazeta.pl |
| STADIUM PROJEKTU       | PROJEKT WYKONAWCZY   |
| BRANŻA                 | ARCHITEKTURA   |
| TEMAT RYSUNKU          | BALUSTRADY DO SCHODÓW TERENOWYCH   |

|  |         |        |
|--|---------|--------|
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY  |         |        |
| TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO                            | NR UPR. | PODPIS |
| PROJEKTANT:<br>mgr inż. arch. RYSZARD STANEK               | 467/01  |        |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. arch. MAŁGORZATA STRAŃSKA-STANEK | 169/98  |        |

|              |           |           |     |            |
|--------------|-----------|-----------|-----|------------|
| DANE RYSUNKU |           |           |     |            |
| DATA         | SKALA     | NR PROJ   | KOD | NR RYSUNKU |
| 10.2018      | 1: 25 i 5 | 201808/01 | PW  | PW/A - 415 |