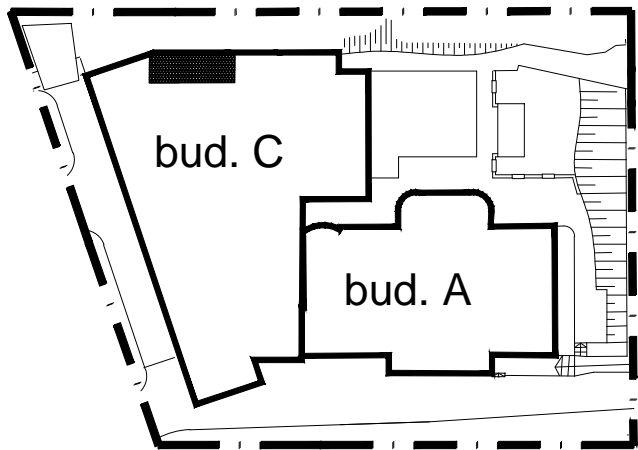
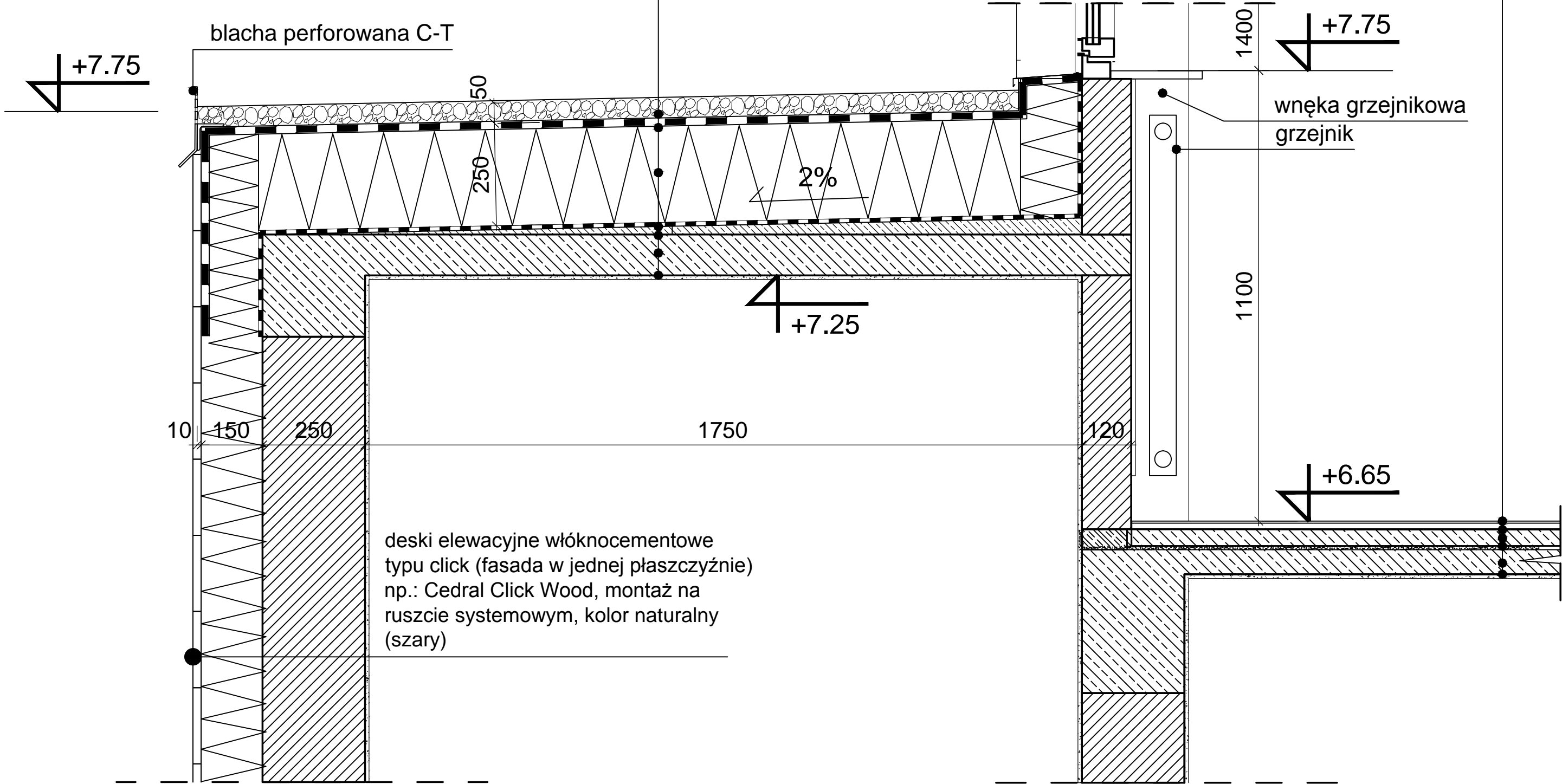


|   |       |
|---|-------|
| żwir płukany frakcja 6-10mm   | 5.0cm |
| membrana izolacyjna, np.: Alkorplan F grub. 2mm<br>z mocowaniem mechanicznym, zgrzewana |       |
| wełna mineralna np.: Rockwool Hardrock Max  | 25cm  |
| warstwa spadkowa  | 0-5cm |
| płyta żelbetowa   | 10cm  |
| tynk maszynowy/sufit GK wg rys. W07   |       |

|   |       |
|---|-------|
| wykładzina podłogowa PVC                |       |
| warstwa samopoziomująca                 | 1.0cm |
| wylewka betonowa B20 na siatce stalowej | 4.0cm |
| folia PE 0.5mm wywinęta na 10cm         |       |
| płyta pilśniowa miękka lub korek        | 1.0cm |
| płyta żelbetowa                         | 6.0cm |
| tynk                                    | 1.0cm |



|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCH. JERZY WITECZEK, ul. Kłodnicka 16/8, 44-100 GLIWICE, NIP 631-101-33-15 |  |                                 |
| TEMAT  | PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU HOSPICJUM PRZY UL. DASZYŃSKIEGO W GLIWICACH                    | BRANŻA<br><b>A</b>              |
| INWESTOR<br>ADRES  | STOWARZYSZENIE PRZYJACIÓŁ CHORYCH "HOSPICJUM" w Gliwicach<br>z siedzibą przy ul. Daszyńskiego 29, 44-101 Gliwice | NR. RYS.<br><b>D-6</b>          |
| TREŚĆ<br>RYSLINKU  | DACH KLATKI AWARYJNEJ  | SKALA<br><b>1:10</b>            |
| PROJEKTANCI  | prof.nzw.dr inż. arch. Jerzy WITECZEK<br>dr hab. inż. arch. Tomasz WAGNER<br>dr inż. arch. Aleksandra WITECZEK   | DATA<br><b>styczeń<br/>2018</b> |