



|       |                                  |  |
|-------|----------------------------------|--|
| I     | STROP                            |  |
| 20 cm | IMPREGNAT+ ANTYGRAFITTI          |  |
| 10 cm | BETON ARCHITEKTONICZNY B35 W9    |  |
|       | SILIKAT-IZOLACJA TERMICZNA       |  |
|       | TYNK SYSTEMOWY DLA SILIKATU      |  |
|       | ZATARTY NA GŁADKO I ZAGRUNTOWANY |  |

|           |                                 |  |
|-----------|---------------------------------|--|
| II        | PŁYTA FUNDAMENTOWA              |  |
| 2 cm      | WYKŁADZINA ANTYELEKTROSTATYCZNA |  |
| 6 cm      | WARSTWA WYRÓWNAWCZA             |  |
|           | JASTRYCH BETONOWY               |  |
| 10 cm     | FOLIA IZOLACYJNA                |  |
| 40 cm     | OCIEPLENIE-STYROPIAN            |  |
| 10 cm     | PŁYTA FUNDAMENTOWA              |  |
| min.45 cm | CHUDY BETON                     |  |
|           | PODBUDOWA ZAGĘSZCZONA           |  |

|       |                                  |  |
|-------|----------------------------------|--|
| SI    | ŚCIANA                           |  |
| 2 cm  | GRUNT                            |  |
| 4 cm  | FOLIA KUBEŁKOWA                  |  |
|       | IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA       |  |
| 20 cm | BETON ARCHITEKTONICZNY B35 W9    |  |
| 10 cm | SILIKAT-IZOLACJA TERMICZNA       |  |
|       | TYNK SYSTEMOWY DLA SILIKATU      |  |
|       | ZATARTY NA GŁADKO I ZAGRUNTOWANY |  |

|       |                                  |  |
|-------|----------------------------------|--|
| SII   | ŚCIANA                           |  |
| 20 cm | IMPREGNAT+ ANTYGRAFITTI          |  |
| 10 cm | BETON ARCHITEKTONICZNY B35 W9    |  |
|       | SILIKAT-IZOLACJA TERMICZNA       |  |
|       | TYNK SYSTEMOWY DLA SILIKATU      |  |
|       | ZATARTY NA GŁADKO I ZAGRUNTOWANY |  |

|  |   |                                   |            |
|--|---|-----------------------------------|------------|
| <div><div>PROFIL</div><div>BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.</div></div> <div>41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08</div> |   |                                   |            |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  | BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ -INTERFEROMETRU RADIOWEGO DLA OBSERTWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PLANETARIUM ŚLĄSKIEGO PARKU NAUKI - ZADANIE NR 1 |                                   |            |
| TYTUŁ RYSUNKU  | PRZEKRÓJ AA   |                                   |            |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA  | mgr inż. arch. Piotr BUŚKO  | PODPIS PROJEKTANTA                | SKALA RYS. |
| NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH   | 18/06/SLOKK   |                                   | 1:50       |
| DATA SPORZĄDZENIA  | SIERPIEŃ 2025   |                                   |            |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO   | mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL   | PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO | NR RYS.    |
| NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH   | 409/79  |                                   | A.03       |
| DATA SPRAWDZENIA   | SIERPIEŃ 2025   |                                   |            |