


1. Podest wykonać jako element prefabrykowany. Przed zamówieniem należy wymiary zweryfikować na budowie.
2. Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe.

|                                 |                                |  |  |       |  |              |   |
|---------------------------------|--------------------------------|--|--|-------|--|--------------|---|
| Obiekt:                         |                                | Przebudowa istniejącego budynku, Centrum Badawczo—Rozwojowe—część technologiczna |  |       |  |              |   |
| Adres:                          |                                | ul. Rzeźna 1/5 ; 61—013 Poznań   |  |       |  |              |   |
| Inwestor:                       |                                | Synleza Sp. z o.o.   |  |       |  |              |   |
| Adres:                          |                                | ul. Św. Michała 67/71 ; 61—005 Poznań  |  |       |  |              |   |
| Treść rysunku:                  |                                | CBR, część technologiczna  |  |       |  |              |   |
| Pochylnia dla niepełnosprawnych |                                |  |  |       |  |              |   |
|                                 | Imię i nazwisko                | Nr projektu  |  |       |  |              |  |
| Projekt:                        | mgr inż. arch. Maria Czubińska | WP—01A/OKK/UpB/18/2009   |  |       |  |              |   |
| Sprawdz.:                       |                                | Podpis   |  |       |  |              |   |
| Skala:                          | Branża:                        | Data wydania:  |  | Faza  |  | Ark.         |   |
| 1:50                            | ARCHITEKTURA                   | 11.2017  |  | PW.00 |  | A.1.12<br>A3 |   |