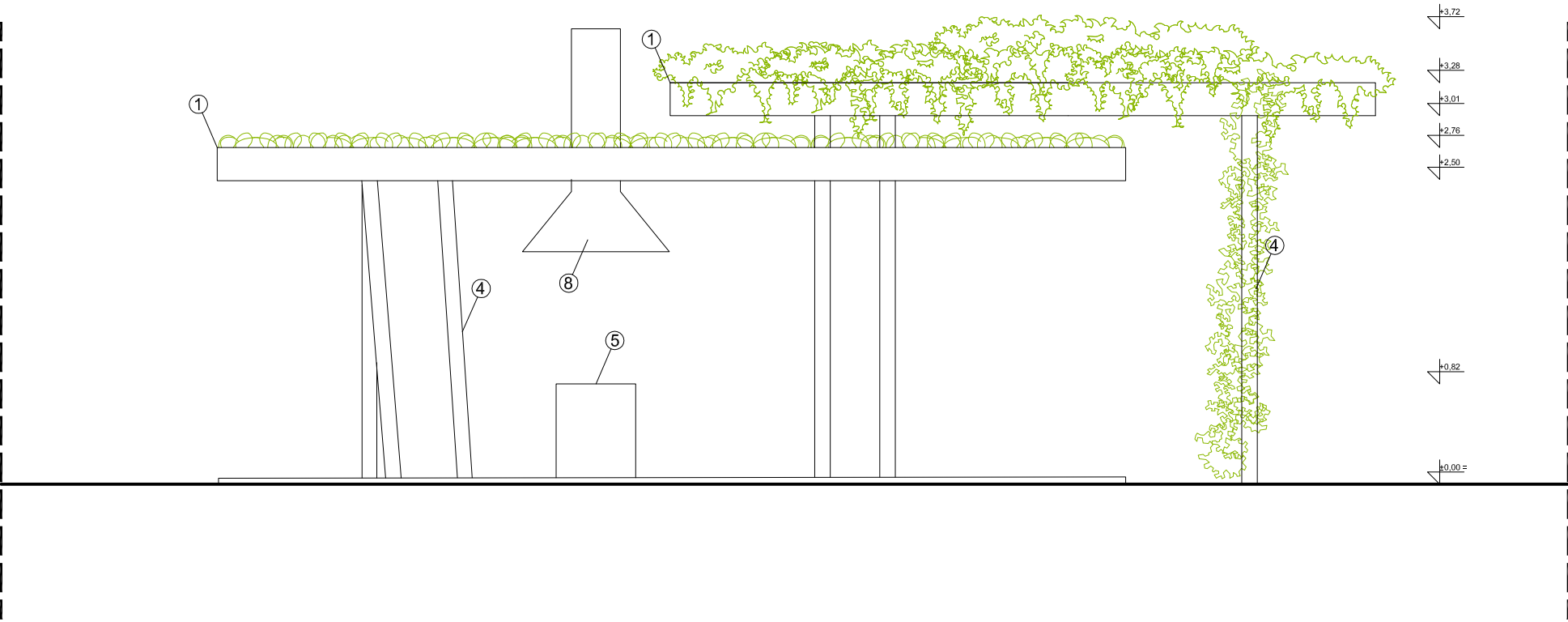


WIDOK A-A / SKALA 1:50



- ① Opaska maskująca konstrukcję dachu / stal gięta
- ② Profil gięty, stal konstrukcyjna S235 JR
- ③ Profil stalowy 120x60mm, grubość 5mm
- ④ Słup stalowy Ø 127mm; wewnątrz słupa rynna
- ⑤ Grill ogrodowy
- ⑥ Konstrukcja dachu zielonego wg. detalu 1
- ⑦ Fundament betonowy C20/25; 40x40x80cm na stopie betonowej C20/25; 150x150x30cm
- ⑧ Okap nad grillem / stal gięta
- ⑨ Kratownica stalowa pod pnącza
- ⑩ Linki stalowe

| GAJDA Architektura Krajobrazu  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
| Brzezie ul. Narodowa 116, 32-080 Zabierzów                               |  |                                   |
| tel: (0-12) 623-28-50; fax: (0-12) 623-28-56; e-mail: biuro@gajda-akg.pl |  |                                   |
| NAZWA INWESTYCJI:  | "Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na zagospodarowanie terenu wraz z elementami małej architektury wokół Domów Studenckich Politechniki Krakowskiej przy ul. Stanisława Skarżyńskiego w Krakowie na działce 21/96 obr. 6 Nowa Huta" | NR DZIAŁKI 21/96 obr. 6 Nowa Huta |
| INWESTOR:  | Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24 31-155 Kraków  | FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY          |
| PROJEKTANT:  | arch. Piotr Knez   |                                   |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY:   | mgr inż. Marcin Gajda<br>mgr inż. arch. kraj. Artur Ganczarek<br>mgr inż. arch. kraj. Albert Rejman  | DATA: MARZEC 2018                 |
| SPRAWDZAJĄCY:  | arch. Maciej Kronenberg  | SKALA 1:50                        |
| TEMAT RYSUNKU:   | Wiata grillowa z konstrukcją pod pnącza - widoki   | NR RYS. W2.2                      |