



- 1 Opaska maskująca konstrukcję dachu / stal gęsta
- 2 Profil gęsty, stal konstrukcyjna S235 JR
- 3 Profil stalowy 120x60mm, grubość 5mm
- 4 Stup stalowy  $\varnothing$  127mm, wewnętrzz szufla ryjna
- 5 Konstrukcja dachu zielonego wg. detalu 1
- 6 Fundament betonowy C20/25, 40x40x80cm  
na stopie betonowej C20/25, 150x150x30cm
- 7 Profil stalowy 200x100mm, grubość 10mm
- 8 Kratownica stalowa pod puszca
- 9 Linki stalowe

<b>GAJDA Architektura Krajobrazu</b> 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	
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b> <i>"Wykonalenie wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorsowej na zagospodarowanie terenu wraz z elementami małej architektury wokół Domów Studentek Politechniki Krakowskiej przy ul. Stonisławo Skarżyskiego w Krakowie na działce 21/96 obr. 6 Nowa Huta"</i>	<b>NR DZIAKI</b> 21/96 obr. 6 Nowa Huta
<b>INWESTOR:</b> Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	<b>FAZA:</b> PROJEKT WYKONAWCZY
<b>PROJEKTANT:</b> arch. Piotr Knež	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> mgr inż. Marcin Gajda mgr inż. arch. Kraj. Artur Ganzczarek mgr inż. arch. kraj. Albert Rejman	<b>DATA:</b> MARZEC 2018
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> arch. Maciej Kronenberg	<b>SKALA</b> 1:50
<b>TEMAT RYSUNKU:</b> Wiatła Pawilon - przekrój	<b>NR RYS.</b> W4.2