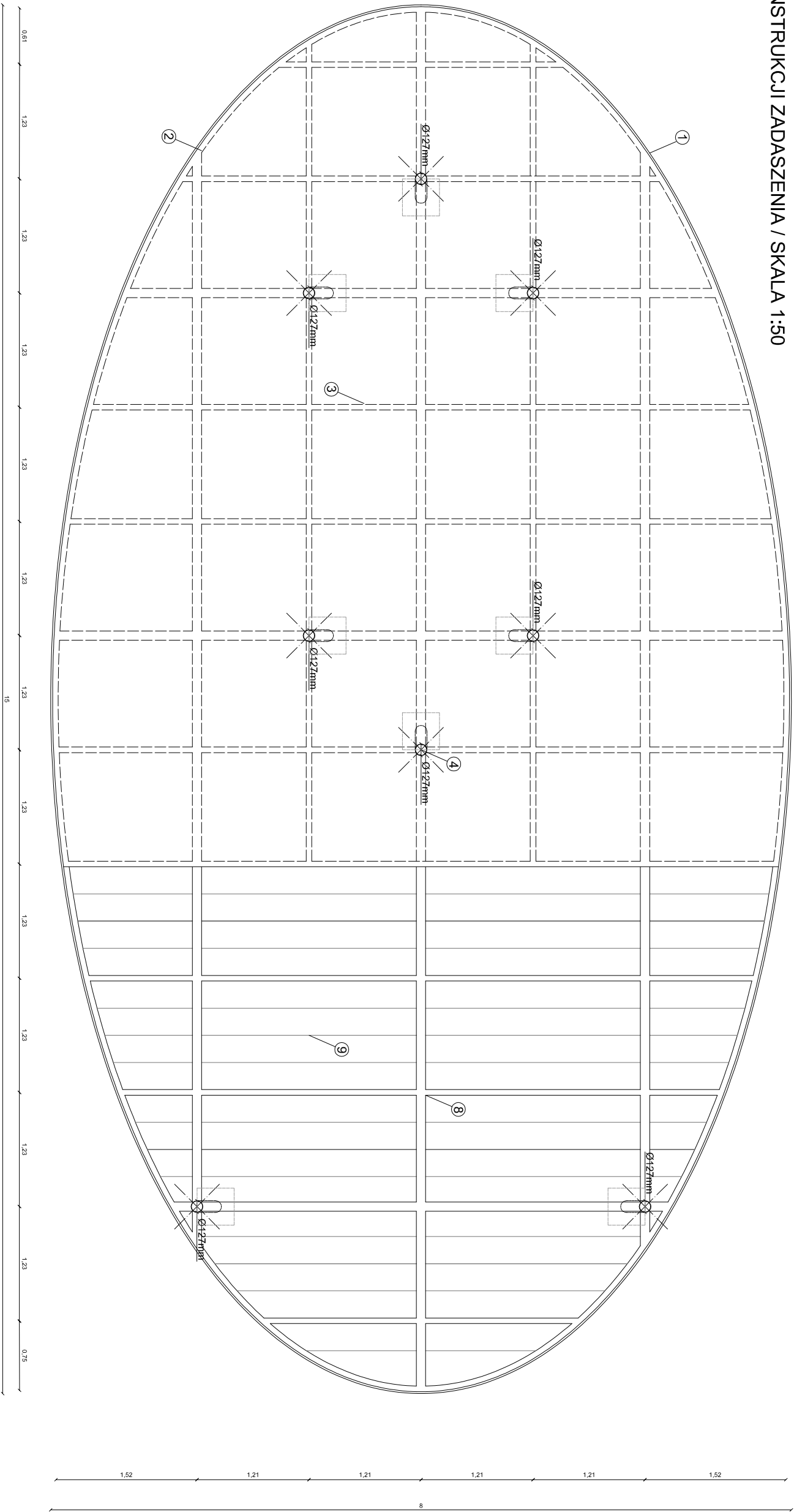


RZUT KONSTRUKCJI ZADASZENIA / SKALA 1:50



- 1 Opaska maskująca konstrukcję dachu / stal gęta
- 2 Profil gęty, stal konstrukcyjna S235 JR
- 3 Profil stalowy 120x60mm, grubość 5mm
- 4 Słup stalowy Ø 127mm, wewnętrz słupa gęta
- 5 Konstrukcja dachu zblonego wg. datu 1
- 6 Fundament betonowy C20/25, 40x40x80cm na stopie betonowej C20/25, 150x150x50cm
- 7 Profil stalowy 200x100mm, grubość 10mm
- 8 Krawonica stalowa pod pncza
- 9 Linki stalowe

<div>GAJDA Architektura Krajobrazu</div> <div>Brzezie ul. Narodowa 116, 32-080 Zabierzów</div> <div>tel: (0-12) 623-28-50; fax: (0-12) 623-28-56; e-mail: biuro@ajda-akg.pl</div>			
NAZWA INWESTYCJI:	"Wykonanie wielobronzowej dokumentacji projektowo-kosztorsowej na zagospodarowanie terenu wraz z elementami malej architektury wokół Domów Studentkich Politechniki Krakowskiej przy ul. Stanisława Skarżyńskiego w Krakowie na dziale 21/96 obr. 6 Nowa Huta"	NR DZIAKI	21/96 obr. 6 Nowa Huta
INWESTOR:	Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	arch. Piotr Knez	DATA:	MARZEC 2018
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Marcin Gajda mgr inż. arch. kraj. Artur Ganczarek mgr inż. arch. kraj. Albert Rejman	SKALA 1:50	
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Maciej Kronenberg		
TEMAT RYSUNKU:	Włata Pawilon - rzut konstrukcji zadaszenia	NR RYS. W4.1	