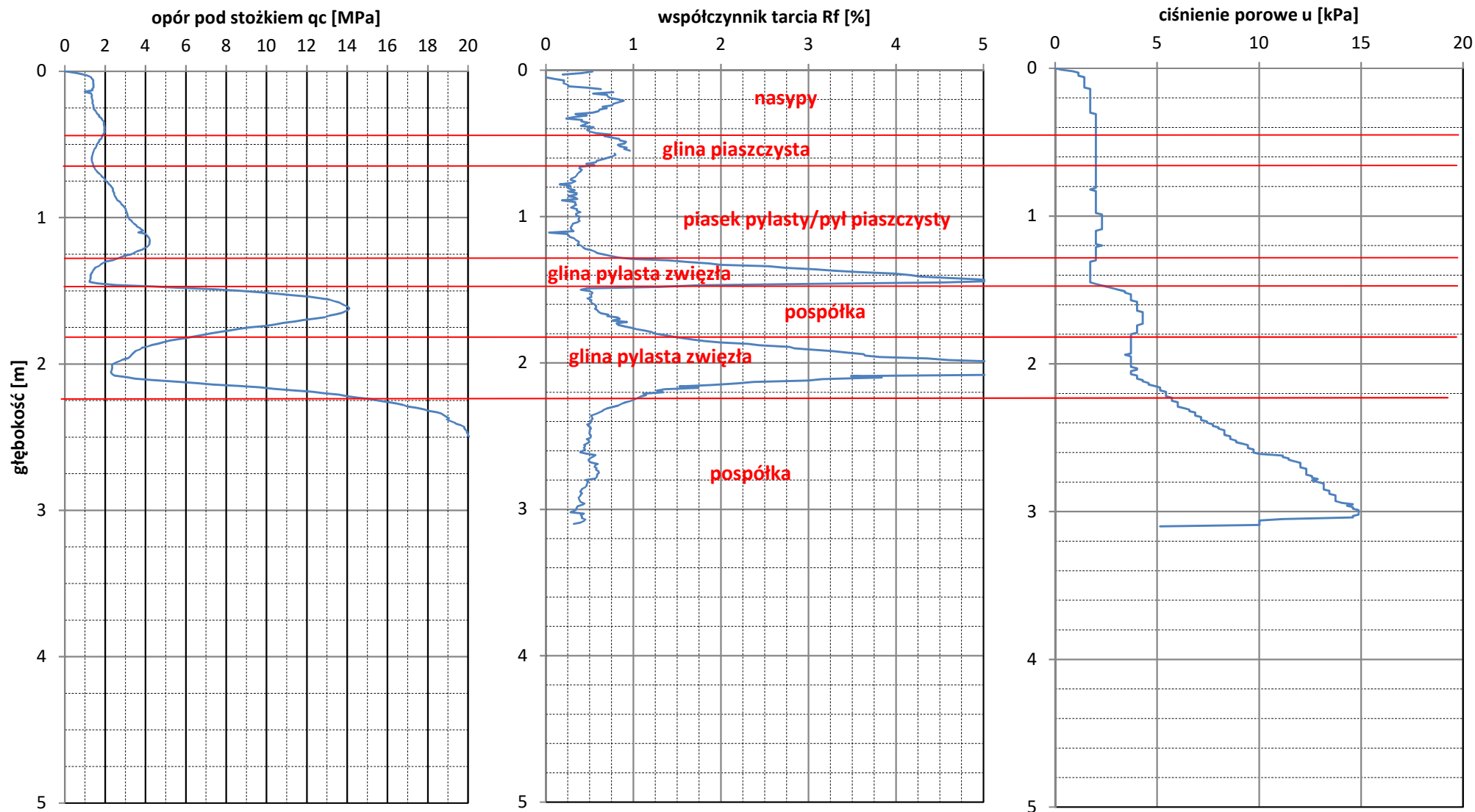


INTERPRETACJA SONDOWANIA STATYCZNEGO CPTu		Wykonawca: BAARS	Interpretacja: dr Agnieszka Gontaszewska-Piekarz
adres: Zielona Góra	data wykonania: 2021.06.17		str.1.
punkt: 7			



adres: Zielona Góra			data wykonania: 17.06.2021			punkt: 7			str.2.			
ZESTAWIENIE WYPROWADZONYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH												
			q _c	R _f	σ _{v0}	φ'	I _D	I _L	M	E'	γ	S _u
głębokość		grunt	[MPa]	%	[kPa]	[°]	[-]	[-]	[MPa]	[MPa]	[kN/m ³]	[kPa]
od	do											
0	0,5	nasypy			8,00						16,0	
0,5	0,8	glina piaszczysta	1,7	0,9	13,40			0,37	18,58		18,0	140,55
0,8	1,3	piasek pylasty/pył piaszcz	3,0	0,1-0,4	22,65		X		12,00	7	18,5	
1,3	1,6	glina pylasta zwięzła	1,7	2,0-5,0	28,50			0,14	13,81		19,5	196,65
1,6	1,95	pospółka	11,0	0,6-1,1	34,45	32,5	0,57		42,00	30	17,0	
1,95	2,3	glina pylasta zwięzła/ił	2,3	>5	41,28			0,09	18,66		19,5	225,87
2,3	3,1	pospółka	21,5	0,6	55,68	35,0	0,78		63,00	>40	18,0	

Interpretację przeprowadzono według norm: [PN-EN 1997-2](#), [PN-B-04452:2002](#)

oraz korelacji zawartych w pracy [T. Lunne in., 1997](#) oraz [Kulhawy, Mayne, 1990](#)

Wartości γ oraz ϕ' przyjęto wg DIN 1055-2:2010-11

X - brak wzorów korelacyjnych dla piasków pylastych