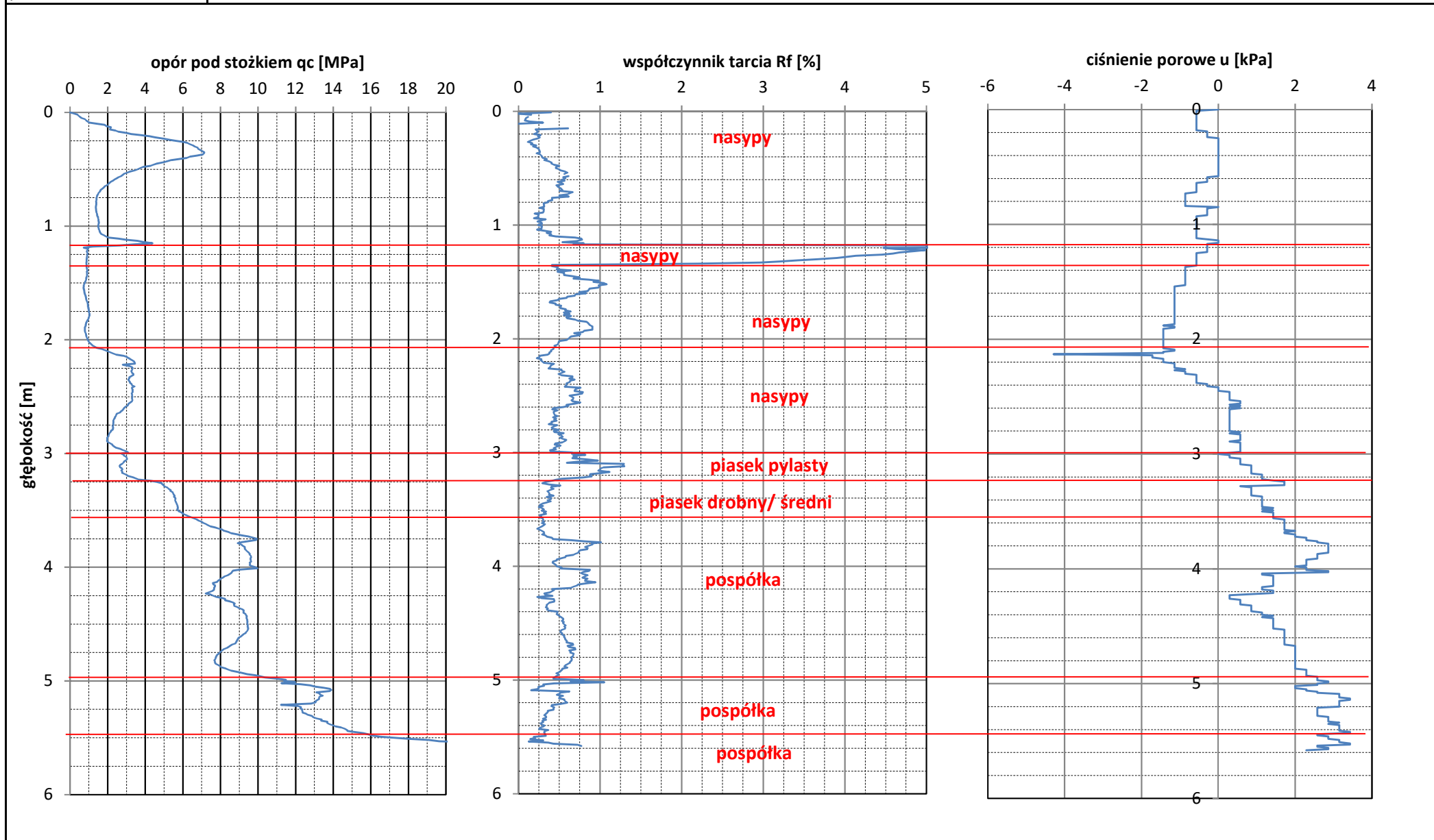


INTERPRETACJA SONDOWANIA STATYCZNEGO CPTu		Wykonawca: BAARS	Interpretacja: dr Agnieszka Gontaszewska-Piekarz
adres: Zielona Góra	data wykonania: 2021.06.17		str.1.
punkt: 9			



adres: Zielona Góra			data wykonania: 17.06.2021						punkt: 9		str.2.
ZESTAWIENIE WYPROWADZONYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH											
			q _c	R _f	σ _{v0}	φ'	I _D	I _L	M	E`	γ
głębokość		grunt	[MPa]	%	[kPa]	[°]	[-]	[-]	[MPa]	[MPa]	[kN/m ³]
od	do										
0	2,85	nasypy			45,60						16,0
2,85	3,3	piasek pylasty	2,8	0,6-1,3	53,25		x		11,20	7	17,0
3,3	3,65	piasek drobny/średni	5,5	0,4	59,20	30,0	0,36		22,00	15	17,0
3,7	5,0	pospółka	9,0	0,1-0,95	82,15	32,5	0,51		36,00	27	17,0
5,0	5,4	pospółka	13,0	0,5	88,95	32,5	0,62		46,00	31	17,0
5,4	5,5	pospółka	21,5	0,5	90,65	35,0	0,78		63,00	>40	17,0

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