

Wykres sondowania sondą lekką DPL z końcówką stożkową															
Dynamic penetration test (Ligt cone)															
Sondowanie nr: S1 przy otw.4													Rzędna: m.n.p.m.		
No of sounding:													Data:09.01.2022r		
Profil otworu Type of soil	N ₁₀	Głębokość Depth	In	szg		zg							Wartość Evalu- ation	Uogólnione Genral evaluation	
			Loose	Moderate dense	Danse							I _D		I _D	Stan gruntu Soil state
			0	0,34÷0,66	0,66÷0,85										
			Ilość uderzeń na 10 cm wbicia sondy (N ₁₀) Number of blows per 10 cm of cone penetration (N ₁₀)												
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50						
nN(Pd)	9	20											0.00	0,45	szg
	11	30											0.42		
	10	40											0.47		
	10	50											0.44		
	11	60											0.44		
	10	70											0.47		
	11	80											0.44		
	12	90											0.47		
	11	100											0.49		
	11	110											0.47		
	12	120											0.47		
	12	130											0.49		
nN(Pg+Pd)		20											0.00		
		30											0.00		
		40											0.00		
		50											0.00		
		60											0.00		
		70											0.00		
nN(Pd)		80											0.00	0,47	szg
	11	90											0.47		
	10	100											0.44		
	10	110											0.44		
	12	120											0.49		
	11	130											0.47		
	10	140											0.44		
	11	150											0.47		
	12	160											0.47		
	12	170											0.49		
Pd	12	180											0.49	0,51	szg
	13	190											0.51		
	14	200											0.92		
	14	210											0.53		
	13	220											0.51		
		230											0.51		
		240											0.00		
		250											0.00		
		260											0.00		
		270											0.00		
		280											0.00		
		290											0.00		
		300											0.00		
		310											0.00		
		320											0.00		
		330											0.00		
		340											0.00		
		350											0.00		
		360											0.00		
		370											0.00		
		380											0.00		
		390											0.00		
		400											0.00		
		410											0.00		
		420											0.00		
		430											0.00		
		440											0.00		
		450											0.00		
		460											0.00		
		470											0.00		
		480											0.00		
		490											0.00		
		500											0.00		
		510											0.00		
		520											0.00		
		530											0.00		
		540											0.00		
		550											0.00		
		560											0.00		
		570											0.00		
		580											0.00		
		590											0.00		
		600											0.00		
		610											0.00		
		620											0.00		