

Wykres sondowania sondą lekką DPL z końcówką stożkową

Dynamic penetration test (Ligt cone)

							Rzędna: m.n.p.m. G.L			
Sondowanie nr: S3 przy otw.14 No of sounding:							Data:09.01.2022r			
Profil otworu Type of soil	N₁₀	Głębokość Depth	In Loose	szg Moderate dense	zg Dense		Wartość Evalu- ation	Uogólnione Genral evaluation		
			0 0,33	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)					I_D	I_D	Stan gruntu Soil state
			5 10 15 20 25 30 35 40 45 50							
nN		10				0.00				
Pd+H		20				0.00				
	10	30				0.44				
	10	40				0.44				
	12	50				0.49				
	12	60				0.49				
	9	70				0.42				
	9	80				0.42				
	9	90				0.42				
	8	100				0.40				
	8	110				0.40				
	9	120				0.42				
	9	130				0.42				
	8	140				0.40				
	8	150				0.40				
	9	160				0.42				
	8	170				0.40				
	9	180				0.42				
	8	190				0.40				
	7	200				0.38				
	8	210				0.40				
	8	220				0.40				
	9	230				0.42				
	8	240				0.40				
	8	250				0.40				
GIH		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				
		630				0.00				
		640				0.00				
		650				0.00				