

Wykres sondowania sondą lekką SL z końcówką stożkową

Dynamic penetration test (Ligt cone)

Temat: Subject:		Suchy Las - kanał deszczowy w ul.Szkolnarskiej		Rzędna: G.L	m.n.p.m. 97,95							
Sondowanie nr: 1 przy otworze nr 1 No of sounding:				Data: 21 stycznia 2014r								
Profil otworu	Głębokość Depth	In Loose	szg Moderate dense	zg Danse	Wartość SC Evaluation							
Type of soil		0 0,33	0,34+0,66	0,66+0,85	Uogólnione General evaluation							
		Ilość uderzeń na 10 cm wbicia sondy (N_{10}) Number of blows per 10 cm of cone penetration (N_{10})		I_D	Stan gruntu Soil state							
	N_{10}	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
nN(Ζ1, K,PdH)	10											0,00
	20											0,00
	30											0,00
	40											0,56
Pd//Pg	15											0,51
	13											0,51
	11											0,47
Pd	12											0,49
	15											0,56
	14	100										0,53
	13											0,51
	12											0,49
	14	20										0,49
	13											0,53
	11											0,51
	13											0,47
	15	80										0,51
	90											0,56
Gp	200											0,00
	10											0,00
	20											0,00
	30											0,00
	40											0,00
	50											0,00
	60											0,00
	70											0,00
	80											0,00
	90											0,00
	300											0,00
	10											0,00
	20											0,00
	30											0,00
	40											0,00
	50											0,00
	60											0,00
	70											0,00
	80											0,00
	90											0,00
	400											0,00
	10											0,00
	20											0,00
	30											0,00
	40											0,00
	50											0,00
	60											0,00
	70											0,00
	80											0,00
	90											0,00
	500											0,00
	10											0,00
	20											0,00
	30											0,00
	40											0,00
	50											0,00
	60											0,00
	70											0,00
	80											0,00
	90											0,00
	600											0,00
	10											0,00
	20											0,00
	30											0,00
	40											0,00
	50											0,00
	60											0,00
	70											0,00
	80											0,00
	90											0,00
	700											0,00

Wykres sondowania sondą lekką SL z końcówką stożkową

Dynamic penetration test (Ligt cone)

Temat: Subject:		Suchy Las - kanał deszczowy w ul.Szkolarkiej			Rzędna: G.L	m.n.p.m. 100,7							
Sondowanie nr: 2 przy otworze nr 4 No of sounding:					Data: 21 stycznia 2014r								
Profil otworu Type of soil	In Loose Głębokość Depth	szg Moderate dense 0 0,33	zg Danse 0,66÷0,85	Wartość Evaluation	Uogólnione General evaluation								
N ₁₀		Ilość uderzeń na 10 cm wbicia sondy (N ₁₀) Number of blows per 10 cm of cone penetration (N ₁₀)			I _D	I _D							
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		Stan gruntu Soil state
nN PdH, Źl.		10										0,00	
		20										0,00	
		30										0,00	
		40										0,47	
Pd		11										0,51	
		13										0,49	
		12										0,56	
		15										0,49	
		12										0,51	
		13										0,51	
		13										0,56	
		15										0,58	
		16										0,53	
		14										0,00	
Gp		14										0,00	
		15										0,00	
		16										0,00	
Pd		16										0,00	
		14										0,58	
		15										0,53	
		14										0,56	
		13										0,53	
		16										0,51	
		15										0,58	
		14										0,56	
		15										0,53	
		16										0,56	
		16										0,58	
		18										0,62	
		300										0,00	
		10										0,00	
		20										0,00	
		30										0,00	
		40										0,00	
		50										0,00	
		60										0,00	
		70										0,00	
		80										0,00	
		90										0,00	
		400										0,00	
		500										0,00	
		600										0,00	
		700										0,00	
		800										0,00	
		900										0,00	
		1000										0,00	