

Wykres sondowania sondą lekką SL z końcówką stożkową																
Dynamic penetration test (Ligt cone)																
Subject: Poznań, ul. Biskupińska										Rzędna: m.n.p.m. G.L						
Sondowanie nr: 1 przy otw.2										Data:25.09.2018r						
No of sounding:																
Profil otworu Type of soil	N ₁₀	Głębokość Depth	In Loose	szg Moderate dense	zg Danse								Wartość Evalu- ation	Uogólnione Genral evaluation		
			0	0,34÷0,66	0,66÷0,85									I _D	I _D	Stan gruntu Soil state
			0,33													
			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		10												0.00		
		20												0.00		
	4	30												0.26	0,3	In
	4	40												0.26		
	4	50												0.26		
5	60												0.33			
5	70												0.33			
Pd	9	80												0.42	0,5	szg
	12	90												0.49		
	12	100												0.49		
	13	110												0.51		
	12	120												0.49		
	13	130												0.51		
	13	140												0.51		
	12	150												0.49		
	11	160												0.47		
	13	170												0.51		
Pr	12	180												0.49	0,5	szg
	14	190												0.53		
	13	200												0.51		
	16	210												0.58		
	14	220												0.53		
	13	230												0.51		
	14	240												0.53		
	16	250												0.58		
	13	260												0.51		
	14	270												0.53		
Ps	11	280												0.47	0,5	szg
	13	290												0.51		
	12	300												0.49		
	12	310												0.49		
		320												0.00		
		330												0.00		
		340												0.00		
		350												0.00		
		360												0.00		
		370												0.00		
		380												0.00	0,5	szg
		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	0,5	szg
		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	0,5	szg
		590												0.00		
		600												0.00		
		610												0.00		
		620												0.00		
		630												0.00		
		640												0.00		
		650												0.00		
		660												0.00		
		670												0.00		