

Wykres sondowania sondą lekką SL z końcówką stożkową

Dynamic penetration test (Ligt cone)

Temat: Pleszew - ul.Mieszka I

Subject:

Rzędna: 131,55 m.n.p.m.

G.L.

Sondowanie nr: 1 przy otw. nr 1

No of sounding:

Data: 18.12.2013 r.

Profil otworu Type of soil	N ₁₀	Głębokość Depth	In		szg		zg						Warto- ŚC Evalu- ation	Uogólnione			
			Loose	Moderate dense	Dense						Genral evaluation						
			0	0,34÷0,66	0,66÷0,85												
			0,33														
			Ilość uderzeń na 10 cm wbicia sondy (N ₁₀) Number of blows per 10 cm of cone penetration (N ₁₀)														Stan gruntu
			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	I _D	I _D	Soil state		
nN		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		
		100													0,00		
Pd+Ż	10	10													0,44	0,44	szg
	10	20													0,44		
	11	30													0,47		
	10	40													0,44		
	9	50													0,42		
	10	60													0,44		
	10	70													0,44		
	11	80													0,47		
	9	90													0,42		
	9	200													0,42		
	8	10													0,40		
	8	20													0,40		
	9	30													0,42		
	10	40													0,44		
	11	50													0,47		
	12	60													0,49		
	10	70													0,44		
	10	80													0,44		
	10	90													0,44		
	9	300													0,42		
	9	10													0,42		
	9	20													0,47		
	11	30													0,47		
	11	40													0,47		
	12	50													0,49		
	11	60													0,47		
	10	70													0,44		
	12	80													0,49		
	10	90													0,44		
	9	400													0,42		
9	10													0,42			
9	20													0,42			
10	30													0,44			
8	40													0,40			
7	50													0,38			
9	60													0,42			
8	70													0,40			
8	80													0,40			
10	90													0,44			
10	500													0,44			
	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			

Załącznik 5/1