

## Wykres sondowania sondą lekką DPL z końcówką stożkową

## Dynamic penetration test (Ligt cone)

										Rzędna: m.n.p.m. G.L				
Sondowanie nr: S2 przy otw.10 No of sounding:										Data:09.01.2022r				
Profil otworu  Type of soil		Głębokość Depth	In	szg		zg				Wartość ŚC Evaluation	Uogólnione Genral evaluation			
			Loose	Moderate dense		Danse								
			0	0,34÷0,66		0,66÷0,85								
			Ilość uderzeń na 10 cm wbicia sondy (N <sub>10</sub> ) Number of blows per 10 cm of cone penetration (N <sub>10</sub> )							I <sub>D</sub>	I <sub>D</sub>	Stan gruntu Soil state		
N <sub>10</sub>	5	10	15	20	25	30	35	40	45				50	
nN		10									0.00			
Pd		20									0.00			
	10	30									0.44			
	10	40									0.44			
	11	50									0.47			
	12	60									0.49			
	13	70									0.51			
	12	80									0.49			
	13	90									0.51			
	13	100									0.51			
	13	110									0.51			
	12	120									0.49			
	13	130									0.51			
	12	140									0.49			
	12	150									0.49			
	13	160									0.51			
	13	170									0.51	0,5	szg	
	12	180									0.49			
	13	190									0.51			
	13	200									0.51			
	12	210									0.49			
	12	220									0.49			
	12	230									0.49			
	13	240									0.51			
	13	250									0.51			
	14	260									0.53			
	13	270									0.51			
	12	280									0.49			
			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			
		110									0.00			
		120									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			
		100									0.00			
		110									0.00			
		120									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			
		100									0.00			
		110									0.00			
		120									0.00			