

BADANIE ZAGĘSZCZENIA PODŁOŻA SONDĄ DPL

Budowa i przebudowa drogi gminnej nr 120412C Skudzawy - Skrwilno

Głębokość w m ppt	Rodzaj gruntu	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy DPL	Stopień zagęszczenia gruntu I _D	Sondowanie przy otworze nr: D15			Średnia wartość zagęszczenia gruntu I _D w poszczególnych warstwach
				stopień zagęszczenia			
				ln - luźny	szg - średniozagęszczony	zg - zagęszczony	
				0,330,67			
0,1	H(Ps)	1	0,07	<div><div><div>Głębokość [m ppt]</div><div><div>0,00</div><div>0,20</div><div>0,40</div><div>0,60</div><div>0,80</div><div>1,00</div></div><div><div>0,00</div><div>0,50</div><div>1,00</div><div>1,50</div><div>2,00</div><div>2,50</div><div>3,00</div></div><div></div></div></div>			
0,2	Nmp//Ps	3	0,28		0,52		
0,3		3	0,28				
0,4		2	0,20				
0,5		1	0,07				
0,6		2	0,20				
0,7		3	0,28				
0,8		2	0,20				
0,9	Ps	5	0,37			0,53	
1,0		6	0,40				
1,1		8	0,46				
1,2		8	0,46				
1,3	Ps	10	0,50		0,53		
1,4		6	0,40				
1,5		7	0,43				
1,6		9	0,48				
1,7		12	0,53				
1,8		11	0,52				
1,9		16	0,59				
2,0		16	0,59				
2,1	Ps	19	0,62		0,53		
2,2		16	0,59				
2,3		15	0,58				
2,4		13	0,55				
2,5		12	0,53				
2,6		10	0,50				
2,7		9	0,48				
2,8		8	0,46				
2,9	Ps	12	0,53		0,53		
3,0		11	0,52				