

Wyniki badań sondą udarowo – obrotową

Sonda nr: 6, 7, 8, 9, 10
w otw. nr: 10, 12, 14, 15, 16

Temat : Lotnisko w Suwałkach

Stan zagęszczenia		luźny	Średnio zagęszczony		zagęszczony						h. zag.		
Stopień Zagęszczenia		0,00 - 0,33	0,33-0,67		0,67 - 0,85						>0,85		
Głębokość (m)	Głęb. stat. zw. wody	Profil geol.	Ilość uderzeń na 10 cm. wbicia sondy										
			3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
0,00													
1,0	S.6 0,10	H											
		P _s	[Bar chart showing blow counts for S.6]										
2,0		P ₀	[Bar chart showing blow counts for P0]										
1,0	S.7 0,12	H											
		P _s	[Bar chart showing blow counts for S.7]										
2,0		Z	[Bar chart showing blow counts for Z]										
1,0	S.8 0,14	H											
		P _s	[Bar chart showing blow counts for S.8]										
2,0		Z	[Bar chart showing blow counts for Z]										
1,0	S.9 0,15	H											
		P _s	[Bar chart showing blow counts for S.9]										
2,0		Z	[Bar chart showing blow counts for Z]										
1,0	S.10 0,16	H											
		P _s	[Bar chart showing blow counts for S.10]										
2,0		Z	[Bar chart showing blow counts for Z]										
Maksymalny opór ścinania τ _{max} (KG/cm ²)			0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	>2,0

Opór gruntu przy wbijaniu

Opór gruntu na ścinanie

τ_{max} — KG/cm²

Opracował: G. Ramut