


KARTA OTWORU PRESJOMETRYCZNEGO

Otwór Nr
1

Temat: Szczecin - Ostrów Grabowski

Nr Arch: 6543

Data: 2009-08-14

Głębokość (m ppt.)	Profil litologiczny	Poziom wody	Parametry presjometryczne (kPa)					
			moduł Ménarda		napężenie graniczne		napężenie pełzania	
			1000	10000	100	1000	100	1000
1,99 m npm	0	0,76 						
	nN[Pd]							
	nN[Pd]							
1	nN[Pd(+H)]		5965		521		260	
	nN[Pd(+H)]							
2	nN[Pd(+H)]		5742		653		284	
	nN[Pd(+H)]							
3	nN[Pd(+H)]		6699		671		299	
	nN[Pd(+H)]							
4	nN[Pd(+H)]		6042		773		320	
	Nm		4394		405		210	
5	T							
	T		4509		439		227	
6								
	Nm		3581		382		192	
7								
	Nm		2854		394		202	
8								
9	Pd							


KARTA OTWORU PRESJOMETRYCZNEGO

 Otwór Nr
2

Temat: Szczecin - Ostrów Grabowski

Nr Arch: 6543

Data: 2009-08-17

1,49 m npm	Głębokość (m ppt.)	Profil litologiczny	Poziom wody	Parametry presjometryczne (kPa)								
				moduł Ménarda		napężenie graniczne		napężenie pełzania				
				1000	10000	100	1000	100	1000			
	0	nN[Nm]	0,30▼ 									
	1	nN[Pd]		4552			461			201		
	2			4566			519			245		
	3	nN[Pd]		6165			675			287		
	4	Nm		4434			466			234		
	5	T		5078			531			295		
	6	Nm		3874			469			249		
	7			3828			446			257		
	8			3684			425			221		
	9	Pd										

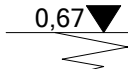
KARTA OTWORU PRESJOMETRYCZNEGO

Otwór Nr
3

Temat: Szczecin - Ostrów Grabowski

Nr Arch: 6543

Data: 2009-08-11

Głębokość (m ppt.)	Profil litologiczny	Poziom wody	Parametry presjometryczne (kPa)					
			moduł Ménarda		napężenie graniczne		napężenie pełzania	
			1000	10000	100	1000	100	1000
2,03 m npm	0	 0,67						
	nN[Pd]							
	nN[Pd(+H)]							
1								
2	nN[Pd(+H)]		3498		403		198	
			4156		390		185	
3			5462		566		283	
4	nN[Pd(+H)]		6792		624		319	
5	Nm		4552		402		214	
6	T		4971		441		240	
7			3054		417		213	
8	Nm		2864		405		210	
9								
	Pd							


KARTA OTWORU PRESJOMETRYCZNEGO

Otwór Nr
4

Temat: Szczecin - Ostrów Grabowski

Nr Arch: 6543

Data: 2009-08-12

1,96 m npm	Głębokość (m ppt.)	Profil litologiczny	Poziom wody	Parametry presjometryczne (kPa)							
				moduł Ménarda		napężenie graniczne		napężenie pełzania			
				1000	10000	100	1000	100	1000		
	0	nN[Pd]	<div>0,72</div> 								
	1	nN[Pd(+H)]		4411		506		239			
	2			5070		422		214			
	3			3384		416		192			
	4			4060		531		217			
	5	Nm		3313		428		208			
	6	T		4764		578		310			
	7	Nm		4173		480		242			
	8			4936		521		266			
	9	Pd									


KARTA OTWORU PRESJOMETRYCZNEGO

Otwór Nr
5

Temat: Szczecin - Ostrów Grabowski

Nr Arch: 6543

Data: 2009-08-17

1,41 m npm	Głębokość (m ppt.)	Profil litologiczny	Poziom wody	Parametry presjometryczne (kPa)							
				moduł Ménarda		napężenie graniczne		napężenie pełzania			
				1000	10000	100	1000	100	1000		
	0	nN[Nm]	<div>0,30</div> 								
	1	nN[Pd(+H)]									
	2	nN[Pd(+H)]			5700		480		250		
	3				5689		634		311		
	4				7235		762		359		
	5	Nm			3305		446		196		
	6	T			3698		483		269		
	7	Nm			5049		447		229		
	8				3976		494		213		
	9				3315		417		198		
		Pd									