

PROFILE OTWORÓW WIERTNICZYCH - OBIEKT WD73

Zał. nr 3/1.66

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO					WIERTNICA: H25SG							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO					WIERTNICA: H25SG							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO					WIERTNICA: H25SG																														
					Obiekt: WD73 Otwór nr 1												Obiekt: WD73 Otwór nr 2												Obiekt: WD73 Otwór nr 3																														
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie																														
					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin																																	
					Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski																																	
stratygrafia					głębokość z wierciadła wody					profil litologiczny					przelot					Symbol gruntu barwa					wartość ID/IL					stan gruntu					ilość wałeczków					wilgotność					rodzaj badania głębokość					warstwa geotechniczna									
[m.p.p.t.]					[m]					[m]					[m]																																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																								
Qh			0	0.30	H							Qh			0	0.20	H							Qh			0	0.30	H																														
Qpfg			-1		Pd/Pπ sz.br.	Id= 0.75	zg	–	w.		VIIC			-1		0.80	Pd/Pπ ż.br.	Id= 0.75	zg	–	mw.		VIIC			-1		0.50	Pd/Pπ br.ż.	Id= 0.75	zg	–	mw.		VIIC																								
			-2		Pπ+ wkł. G rdz.br.	Id= 0.59	szg	–	mw.		VIIB			-2			Pg/Pd br.	IL= 0.00	pzw	–	mw.		VB			-2			Pg/Pd br.	IL= 0.00	pzw	–	mw.		VB																								
			-3																									-3									3.00										-3		3.00										
Qpg			-4		Gp/Pg br.	IL= 0.10	tpl	–	mw.		VB			-4		3.80	Gp+KO br.	IL= 0.20	tpl	–	mw.		VC			-4			Gp/Pg+KO br.	IL= 0.00	pzw	–	mw.		VB																								
			-5																									-5																		-5													
			-6																																	-6												-6											
QpgQpfg			-7		Ps+Gp ż.br.	Id= 0.79	zg	–	w.		VIIF			-7			Pg+wkł. Gp sz.br.	IL= 0.05	tpl	–	mw.		VB			-7		7.20	Pd br.ż.	Id= 0.75	zg	–	w.		VIIC																								
Qpg			-8		Gp+KO br.	IL= 0.10	tpl	–	mw.		VB			-8																									-8		7.80																		
Qpfg			-9		Ps+KO ż.br.	Id= 0.79	zg	–	w.		VIIF			-9																										-9		8.50																	
Qpg			-9		Pπ+wkł. II j.br.sz.	Id= 0.75	zg	–	w.		VIIC			-9													-9		9.40	Gp/Pg+KO br.	IL= 0.00	pzw	–	mw.		VB																							
Qpg			-10		Gp+KO sz.	IL= 0.00	pzw	–	mw.		VB			-10		9.80										-10		10.00																															
			-11											-11													-11																																
			-12											-12													-12																																
			-13											-13													-13																																
			-14											-14													-14																																
			-15											-15													-15																																
			-16											-16													-16																																
			-17											-17													-17																																
			-18											-18													-18																																
			-19											-19													-19																																
			-20											-20													-20																																