

PROFILE OTWORÓW WIERTNICZYCH - OBIEKT M61

Zał. nr 3/1.52

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO													
					Obiekt: M61				WIERTNICA: H25SG			Obiekt: M61				WIERTNICA: H25SG			Obiekt: M61				WIERTNICA: H25SG			Obiekt: M61				WIERTNICA: H25SG									
					Otwór nr 1				Skala: 1:100			Otwór nr 2				Skala: 1:100			Otwór nr 3				Skala: 1:100			Otwór nr 3				Skala: 1:100									
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie							System wiercenia: mechanicznie							System wiercenia: mechanicznie																				
Obiekt: S6					x= 5530046,0 y= 5985613,4							Obiekt: S6							x= 5530028,7 y= 5985631,7							Obiekt: S6							x= 5530013,8 y= 5985650,4						
Inwestor:GDDKiA o.Szczecin					Rzędna: 28,5 m n.p.m.							Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							Rzędna: 26,6 m n.p.m.							Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							Rzędna: 25,3 m n.p.m.						
Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski					Data wiercenia: marzec 2014r.							Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Data wiercenia: marzec 2014r.							Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Data wiercenia: marzec 2014r.						
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła 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]								[m.p.p.t.]	[m]	[m]									[m.p.p.t.]	[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				
Qpg	2.00	6.20	0	Gp br.sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB	Qh	0.60	-1	0.60	H							Qhh	0.10	-1	2.60	T c.br.			m.	• 1.50	II								
			-1																																				
			-2	Gp j.br.sz.	I _L = 0.20	tpl	–	mw.		VC			-2		Gp+KO j.sz.br	I _L = 0.30	pl	–	w.		VD		-2																
			-3	Gp+KO c.sz.	I _L = 0.05	tpl	–	mw.	• 4.00	VB	Qpg	3.50	-4	3.50	Gp+KO sz.	I _L = 0.20	tpl	–	mw.		VC	Qpg	2.60	-3	3.10	Ps+Pπ j.sz.	I _D = 0.58	szg	–	nw.		IIIE							
			-4																																				
Qpfg	6.20	6.80	-5	Ż br.					nw.		Qpfg	7.00	-7	7.00	Ps/Pd sz.	I _D = 0.56	szg	–	nw.		VIIE	Qpfg	2.60	-4	3.10	Pg//Ps j.sz.	I _L = 0.40	pl	–	w.		VD							
			-6																																				
			-7	Ps br.	I _D = 0.56	szg	–	nw.		VIIE			-8	7.50	Ps+KO sz.	I _D = 0.56	szg	–	nw.		VIIE			-5	4.80	Gp+KO sz.	I _L = 0.13	tpl	–	mw.	• 5.50	VC							
			-8																																				
			Qpg	10.00	10.00	-9	Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–			mw.		VB	-10	10.00												-9	9.50	Gp+KO sz.	I _L = 0.10	tpl	–	mw.		VB		
-10																																							
-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																