

PROFILE OTWORÓW WIERTNICZYCH - OBIEKT WD60

Zał. nr 3/1.51

gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO								WIERTNICA: H25SG		KARTA OTWORU WIERTNICZEGO								WIERTNICA: H25SG		KARTA OTWORU WIERTNICZEGO								WIERTNICA: H25SG			
				Obiekt: WD60 Otwór nr 1								Skala: 1:100		Obiekt: WD60 Otwór nr 2								Skala: 1:100		Obiekt: WD60 Otwór nr 3								Skala: 1:100			
				System wiercenia: mechanicznie								x= 5529336,9 y= 5985081,0		System wiercenia: mechanicznie								x= 5529319,0 y= 5985083,4		System wiercenia: mechanicznie								x= 5529308,8 y= 5985093,1			
Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski				Rzędna: 36,7 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.								Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski				Rzędna: 36,6 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.								Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski				Rzędna: 36,6 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							
stratygrafia	głębokość zwierniadia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierniadia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierniadia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	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	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		0.40	H						Qh		0		0.30	H								
Qpfg		-1		1.60	Pd//Pπ j.ż.br.	I _D = 0.44	szg	–	w.	VIIA			-1		1.70	Pd//Pπ j.br.	I _D = 0.44	szg	–	w.	VIIA			-1		1.70	Pd sz.br.	I _D = 0.44	szg	–	w.	<u>e 1.50</u>	VIIA		
Qpg		-2		2.60	Pg br.	I _L = 0.20	tpl	–	mw.	VC			-2												-2										
Qpfg		-3			Ps ż.br.	I _D = 0.56	szg	–	w.	VIIIE			-3			Ps ż.br.	I _D = 0.56	szg	–	w.	VIIIE				-3			Ps ż.br.	I _D = 0.56	szg	–	w.		VIIIE	
		-4											-4												-4										
Qpg		-5		4.50	Gp br.	I _L = 0.30	pl	–	w.	VD			-5		4.40	Gp br.	I _L = 0.30	pl	–	w.	VD				-5		4.20	Gp br.	I _L = 0.30	pl	–	w.	VD		
		-6		5.00		I _D = 0.59	szg	–		VIIIB			-6		4.80	Gp+KO sz.br.	I _L = 0.24	tpl	–	mw.	<u>e 5.00</u>	VC			-6		4.60	Gp br.	I _L = 0.20	tpl	–	mw.	VC		
Qpfg		-7			Pd/Pg ż.br.	I _D = 0.75	zg	–	w.	VIIIC			-7		5.70										-7		5.30	Gp sz.br.	I _L = 0.10	tpl	–	mw.			
		-8		7.20	Pg/Pd br.	I _L = 0.10	tpl	–	mw.	VB			-8			Gp sz.br.	I _L = 0.10	tpl	–	mw.		VB			-8		6.20	Pg+Pd (zagl.) +KO br.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.	<u>e 7.50</u>	VB	
Qpfg		-9		8.00	Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.				-9		7.50	Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.					-9										
		-10		8.50	Ps ż.br.	I _D = 0.79	zg	–	w.	VIIIF			-10			Ps ż.br.	I _D = 0.79	zg	–	mw.					-10		9.30	Pg//Ps+KO br.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.			
Qpg		-11		9.70	Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.	VB			-11		9.60										-11		10.00								
		-12		10.00									-12		0.00										-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										