

PROFILE OTWORÓW WIERTNICZYCH - OBIEKT WD62(PZ13)

Zał. nr 3/1.54

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA:
Obiekt: WD62(PZ13)												H25SG
Otwór nr 1												Skala: 1:100
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE						System wiercenia: mechanicznie						gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE
Obiekt: S6						x= 5530158,3 y= 5985761,5						Obiekt: S6
Inwestor:GDDKiA o.Szczecin						Rzędna: 26,3 m n.p.m.						Inwestor:GDDKiA o.Szczecin
Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski						Data wiercenia: marzec 2014r.						Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski
stratygrafia	głębokość zwierciadła 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]	6	7	8	9	10	11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Qhh		0		0.60	T c.br.					II		
Qpg		-1		1.70	Gp j.sz.	I _L = 0.30	pl	–	w.			
		-2			Gp/Pg+KO c.sz.	I _L = 0.33	pl		w.	VD		
		-3										
Qpfg		-4		4.20	Ps sz.	I _D = 0.56	szg	–	nw.	VIIIE		
Qpg		-5		4.80	Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.	VB		
		-6										
Qpfg		-7		6.80	Ps sz.	I _D = 0.79	zg	–	nw.	VIIF		
		-8										
		-9										
Qpg		-10		9.80	Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.	VB		
		-11		0.00								
		-12										
		-13										
		-14										
		-15										
		-16										
		-17										
		-18										
		-19										
		-20										

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA:
Obiekt: WD62(PZ13)												H25SG
Otwór nr 2												Skala: 1:100
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE						System wiercenia: mechanicznie						gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE
Obiekt: S6						x= 5530186,2 y= 5985754,9						Obiekt: S6
Inwestor:GDDKiA o.Szczecin						Rzędna: 25,6 m n.p.m.						Inwestor:GDDKiA o.Szczecin
Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski						Data wiercenia: marzec 2014r.						Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski
stratygrafia	głębokość zwierciadła 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]	6	7	8	9	10	11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Qhh		0		0.20	H							
Qpg		-1		0.90	Pg//Gp j.br.sz.	I _L = 0.30	pl	–	w.			
		-2			Gp+KO j.sz.	I _L = 0.30	pl	–	w.	VD		
Qpg		-3		2.50	Gp+KO c.sz.	I _L = 0.04	tpl	–	mw.	VB		
		-4										
		-5										
Qpfg		-6		5.30	Ps sz.	I _D = 0.56	szg	–	nw.	VIIIE		
		-7			Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.	VB		
Qpfg		-8		7.30	Ps sz.	I _D = 0.79	zg	–	nw.	VIIF		
		-9										
		-10		10.00								
		-11										
		-12										
		-13										
		-14										
		-15										
		-16										
		-17										
		-18										
		-19										
		-20										

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA:
Obiekt: WD62(PZ13)												H25SG
Otwór nr 3												Skala: 1:100
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE						System wiercenia: mechanicznie						gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE
Obiekt: S6						x= 5530171,2 y= 5985757,0						Obiekt: S6
Inwestor:GDDKiA o.Szczecin						Rzędna: 25,7 m n.p.m.						Inwestor:GDDKiA o.Szczecin
Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski						Data wiercenia: marzec 2014r.						Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski
stratygrafia	głębokość zwierciadła 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]	6	7	8	9	10	11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Qhh		0		0.15	T//Nm c.br.					m.		
Qpg		-1			T//Nm c.br.							
		-2		1.80								
		-3			Gp+KO j.sz.	I _L = 0.50	pl/mpI	–	w.	VE		
Qpg		-4		3.20	Gp+KO j.sz.	I _L = 0.40	pl	–	mw.	VD		
		-5		4.70								
Qpfg		-6		5.80	Gp+KO sz.	I _L = 0.30	pl	–	w.	VB		
		-7			Gp+KO sz.	I _L = 0.08	tpl	–	mw.			
Qpfg		-8		7.30	Po sz.br.	I _D = 0.58	szg	–	nw.	VIIIG		
		-9		7.60	Gp+KO sz.	I _L = 0.20	tpl	–	mw.	VC		
		-10		8.30	Ps sz.	I _D = 0.79	zg	–	nw.	VIIF		
Qpg		-11		9.10	Gp+KO br.sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.	VB		
		-12										
		-13										
		-14										
		-15										
		-16										
		-17										
		-18										
		-19										
		-20										