

Załącznik nr 3/1.61

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO Obiekt: WD68 Otwór nr 1					WIERTNICA: H25SG		KARTA OTWORU WIERTNICZEGO Obiekt: WD68 Otwór nr 2										WIERTNICA: H25SG		KARTA OTWORU WIERTNICZEGO Obiekt: WD68 Otwór nr 3										WIERTNICA: H25SG						
					Skala: 1:100												Skala: 1:100												Skala: 1:100						
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechaniczne x= 5532447,9 y= 5990226,0 Rzędna: 33,5 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.					gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechaniczne x= 5532460,8 y= 5990216,3 Rzędna: 33,6 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.					gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechaniczne x= 5532472,7 y= 5990207,3 Rzędna: 33,6 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.										
Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski															
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałczkowań	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
Qh				0	H							Qh		0		0.30	H							Qh		0		0.30	H						
				0.30	Gp//Pg br.sz.	I _L = 0.20	tpl	-	mw.		VC	Qpfg		0.60		0.60	Pd/Pg br.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qpfg		1.20		1.20	Ps+Pg j.sz.br.	I _D = 0.59	szg	-	w.		VIIB
				1.70	Pg/Ps br.	I _L = 0.50	pl/mpl	-	w.		VE	Qpg		1.50		1.50	Gp j.br.sz.	I _L = 0.20	tpl	-	mw.		VC	Qpg		1.60		1.60	Gp br.sz.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD
				3.30	Gp br.	I _L = 0.40	pl	-	w.		VD						Gp+KO br.	I _L = 0.73	mpl	-	m.	● 3.00	VE							I _L = 0.60	mpl	-	w.		VE
				4.30	Ps//Pr	I _D = 0.79	zg	-	nw.		VIIF	Qpfg		3.90		3.90	Ps z.br.	I _D = 0.79	zg	-	nw.		VIIF												
				4.70										5.00		5.00	Po+Gp br.	I _D = 0.58	szg	-	nw.		VIIG												
				6	Gp+KO sz.br.	I _L = 0.00	pzw	-	mw.		VB			6.30		6.30							VB												
				8.30	Ps sz.	I _D = 0.79	zg	-	nw.		VIIF	Qpg					Gp//Pd(zapyl.) + wkł.Π sz.	I _L = 0.00	pzw	-	mw.		VB	Qpfg		8.00		8.00	Ps sz.	I _D = 0.79	zg	-	nw.		VIIF
				9.20	Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	-	mw.		VB												VB												
				9.70	Ps sz.	I _D = 0.79	zg	-	nw.		VIIF			10.00		10.00																			
				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																			