

Zał. nr 3/1.49

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO								WIERTNICA: H25SG																KARTA OTWORU WIERTNICZEGO								WIERTNICA: H25SG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				Obiekt: WD58 Otwór nr 1								System wiercenia: mechaniczne								Obiekt: WD58 Otwór nr 2								System wiercenia: mechaniczne								Obiekt: WD58 Otwór nr 3								System wiercenia: mechaniczne																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								x= 5528125,5 y= 5983191,2 Rzędna: 36,5 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.				gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								x= 5528111,6 y= 5983186,4 Rzędna: 36,0 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.				gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								x= 5528098,0 y= 5983199,4 Rzędna: 34,8 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
stratygrafia	głębokość zwiarciała wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarciała wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarciała wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarciała 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]									[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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qh			0		H							Qh			0		H							Qh			0		H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Qpl		-1		0.30	Gπ/Π br.	I _L = 0.20	tpl	–	mw.		VIB	Qpl		-1	0.80		Gπ/Π br.	I _L = 0.20	tpl	–	mw.		VIB	Qpl		-1		Pπ br.	I _D = 0.44	szg	–	w.	e.L.BB	VIIA	Qpl		-1		Pπ br.	I _D = 0.44	szg	–	w.	e.L.BB	VIIA	Qpl		-1		Pπ br.	I _D = 0.44	szg	–	w.	e.L.BB	VIIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Qpfg		-2		1.80	Pd//Pπ ż.sz.	I _D = 0.44	szg	–	w.		VIIA	Qpfg		-2		2.60		Pd//Pπ j.ż.br.	I _D = 0.44	szg	–	w.		VIIA	Qpfg		-2		Π/Gπ br.	I _L = 0.40	tpl	–	w.		VIC	Qpfg		-2		Π/Gπ br.	I _L = 0.40	tpl	–	w.		VIC	Qpfg		-2		Π/Gπ br.	I _L = 0.40	tpl	–	w.		VIC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Qpg		-3		3.30	G/Gp+KO sz.br.	I _L = 0.58	mpl	–	m.	a.d.sq	VE	Qpg		-3		3.20		Π/Gπ br.	I _L = 0.40	pł	–	w.		VIC	Qpg		-3		G/Gp br.	I _L = 0.40	pł	–	w.		VC	Qpg		-3		G/Gp br.	I _L = 0.40	pł	–	w.		VC	Qpg		-3		G/Gp br.	I _L = 0.40	pł	–	w.		VC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		-4												-4		3.90		Gp+KO br.	I _L = 0.40	pł	–	w.		VC			-4		Gp+KO br.	I _L = 0.20	tpl	–	mw.		VC			-4		Gp+KO br.	I _L = 0.20	tpl	–	mw.		VC			-4		Gp+KO br.	I _L = 0.20	tpl	–	mw.		VC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		-5												-5		5.00		Gp+KO br.	I _L = 0.10	tpl	–	mw.		VB			-5		Gp+KO br.	I _L = 0.10	tpl	–	mw.		VB			-5		Gp+KO br.	I _L = 0.10	tpl	–	mw.		VB			-5		Gp+KO br.	I _L = 0.10	tpl	–	mw.		VB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		-6												-6		5.50		Pg/Ps br.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-6		Pg/Ps br.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-6		Pg/Ps br.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-6		Pg/Ps br.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		-7												-7		6.50		Gp+KO sz.br.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-7		Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-7		Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-7		Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		-8												-8		7.00		Gp+KO br.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-8		Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-8		Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-8		Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		-9												-9		9.20		Gp+KO sz.br.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-9		Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-9		Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-9		Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	-10			10.00									-10		10.00		Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-10		10.00		Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-10		10.00		Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB			-10		10.00		Gp+KO sz.	I _L = 0.00	pzw	–	mw.		VB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	-11												-11													-11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					