

Załącznik nr 3/5.160

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 955								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100			KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 956												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100			KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 957												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100		
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								System wiercenia: mechanicznie x= 5533307.47 y= 5992754.89 Rzędna: 24.70 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			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski		
stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wateczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wateczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wateczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna												
[m.p.p.t.]	[m]		[m]								[m.p.p.t.]	[m]		[m]								[m.p.p.t.]	[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									
Qh		0		0.30	H c.br.				w.			Qh		0		0.30	H c.br.			w.			Qh		0		0.20	H c.br.			w.													
Qpfg		-1		0.60	Pd//Pg br.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qpfg		-1		0.60	Pd//Pg br.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qpfg		-1		0.60	Pd//Pg br.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA									
Qpg		-1		1.00	Pg br.	I _L = 0.30	pl	-	w.			Qpg		-1		1.50	Pd//Pg j.br.	I _D = 0.50	szg	-	w.		VIIA	Qpg		-1		1.50	Pg br.	I _L = 0.30	pl	-	w.											
		-2		1.40	Pg//Pd br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD			-2		2.30	Pg//Pd br.	I _L = 0.35	pl	-	w.		VD			-2		1.90	Pg//Pd br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD									
		-3		3.00								Qpg		-3		3.40	Gp br.	I _L = 0.40	pl	-	w.		VD		-3		3.00																	
		-4											-4		4.50	Gp br.	I _L = 0.30	pl	-	w.					-4																			
		-5											-5												-5																			
		-6											-6												-6																			
		-7											-7												-7																			
		-8											-8												-8																			

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 958								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100			KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 959												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100			KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 960												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100		
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								System wiercenia: mechanicznie x= 5533324.98 y= 5992849.91 Rzędna: 26.60 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			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski		
stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wateczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wateczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wateczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna												
[m.p.p.t.]	[m]		[m]								[m.p.p.t.]	[m]		[m]								[m.p.p.t.]	[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									
Qh		0		0.30	H c.br.				w.			Qh		0		0.20	H c.br.			w.			Qh		0		0.20	H c.br.			w.													
Qpfg		-1			Pd br.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qpfg		-1			Pd//Pg br.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qpfg		-1			Pd br.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA									
		-2		1.80										-2		1.50										-2		1.90									-2		1.50		-2		1.90	
Qpg		-3		3.00	Pd j.br.	I _D = 0.44	szg	-	w.			Qpg		-3		3.00	Pg br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD	Qpg		-3		3.00	Pg//Pd br.	I _L = 0.18	tpl	-	mw											
		-3			Pg//Pd br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD																																	
		-4											-4												-4																			
		-5											-5												-5																			
		-6											-6												-6																			
		-7											-7												-7																			
		-8											-8												-8																			