

Załącznik nr 3/5.176

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1044							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1045							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1046							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100							
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5534910.87 y= 5997060.82 Rzędna: 18.60 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5534895.84 y= 5997071.03 Rzędna: 18.60 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5534983.41 y= 5997131.10 Rzędna: 16.90 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna								
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				0.50	Hc.br.				w.			Qh				0.50	Hc.br.				w.			Qh				0.50	H				w.																
Qpfg		-1		1.40	Pd//Pgbr.	I _D = 0.43	szg	-	w.		VIIA	Qpfg		-1		1.40	Pd//Pgbr.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qpfg		-1		1.10	Pg//Pd	I _L = 0.40	pl	-	w.																
Qpg		-2		3.00	Gpbr.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-2		3.00	Gpbr.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-2		2.00	Gpbr.	I _L = 0.40	pl	-	w.																VD
		-3																																															
		-4																																															
		-5																																															
		-6																																															
		-7																																															
		-8																																															

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1047							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1048							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1051							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5534968.38 y= 5997141.30 Rzędna: 17.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5535191.97 y= 5997339.01 Rzędna: 13.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5535176.94 y= 5997349.21 Rzędna: 13.10 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.								
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna									
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				0.20	Hc.sz.				w.			Qh				0.30	Hc.sz.				w.			Qh				0.20	Hc.br.				w.																	
Qpfg		-1		1.00	Pd sz.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qh/ Qpf		-1		1.00	Pdbr.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qh/ Qpf		-1		0.90	Pd j.br.rdz.	I _D = 0.43	szg	-	w.																IIIA	
		-2		1.80	Pπ/Pgbr.	I _D = 0.44	szg	-	mw.			Qhl		-2		1.80	Pdbr.	I _D = 0.44	szg	-	w.			Qhl		-2		1.40	Π sz.	I _L = 0.32	pl	-	w.																IVB	
		-3		2.10	Pd br.	I _D = 0.44	szg	-	w.			Qpfg		-3		2.10	Pd br.	I _D = 0.44	szg	-	w.			Qpfg		-3		2.60	Pd ż.	I _D = 0.44	szg	-	w.																	VIIA
Qpg		-3		3.00	Pg//Pd j.br.	I _L = 0.25	tpl/pl	-	w./m.		VB	Qpg		-3		3.00	Gpbr.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-3		3.00	Pg br.	I _L = 0.18	pl	-	w.																VC	
		-4																																																
		-5																																																
		-6																																																
		-7																																																
		-8																																																