

Załącznik nr 3/5.134

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 805							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 806							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 807							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= 5529815.66 y= 5985457.17 Rzędna: 35.50 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							System wiercenia: mechanicznie x= 5529806.57 y= 5985467.08 Rzędna: 35.70 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							System wiercenia: mechanicznie x= 5529894.98 y= 5985516.42 Rzędna: 34.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		
stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	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									
Qh			0	0.20	H				w.			Qh			0	0.30	Hc.br.				w.			Qh			0	0.30	Hc.br.				w.											
Qpg				0.50	Pgj.sz.br.	I _L = 0.35	pl		w.			Qpg				0.30	Pdj.br.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA		Qpg				0.60	Pdj.br.	I _D = 0.43	szg	-	w.										
Qpfg			-1		Gpj.br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD	Qpfg			-1	1.00	Ps.br.	I _D = 0.56	szg	-	w.		VIIIE		Qpfg			1.00	Ph//Nmbr.	I _D = 0.43	szg	-	w./m.		IIIA									
Qpfg				1.30	Ps+G+KObr.	I _D = 0.56	szg	-	w.	e.L.30	VIIIE	Qpfg				1.20	Pdbr.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA		Qpfg			1.20	Pdbr.	I _D = 0.43	szg	-	nw.											
Qpfg			-2	1.70	Pdj.br.	I _D = 0.59	szg	-	w.		VIIB	Qpfg			-2		Pdbr.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA		Qpfg			-2	1.60	Gπbr.	I _L = 0.38	pl	-	w.		IVC								
Qpg			-3	2.70	Pgbr.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD	Qpg			-3	2.50	Pg//Pdbr.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD		Qpg			-3	2.40	Pgbr.	I _L = 0.38	pl	-	w.		IVC								
Qpg				3.00								Qpg			-3	3.00									Qpg			-3	3.00	Pgbr.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD								