

Zał. nr 3/5.123

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO								WIERTNICA:				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO								WIERTNICA:											
				DROGA GŁÓWNA								H25SG				DROGA GŁÓWNA								H25SG											
				Otwór nr 741								Skala: 1:100				Otwór nr 742								Skala: 1:100											
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie								gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie				gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE															
				Obiekt: S6								x= 5528011.20 y= 5982705.37				Obiekt: S6								x= 5527995.40 y= 5982708.44											
				Inwestor:GDDKiA o.Szczecin								Rzędna: 33.50 m n.p.m.				Inwestor:GDDKiA o.Szczecin								Rzędna: 32.00 m n.p.m.											
				Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								Data wiercenia: marzec 2014r.				Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								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			
[m.p.p.t.]	[m]	[m]	[m]								[m.p.p.t.]	[m]	[m]	[m]								[m.p.p.t.]	[m]	[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		0.40	Hc.br.			w.				Qh		0		0.20	Hc.br.			w.				Qh		0		0.50	Hc.br.			w.			
Qpg		-1		1.50	Pg//Pdb.r.	IL= 0.32	pl	-	w.			Qpg		-1		0.80	Pg//Pdb.r.	IL= 0.35	pl	-	w.		VD	Qpg		-1		0.90	Pg//Pdb.r.	IL= 0.32	pl	-	w.		VD
		-2									VD	Qpg		-2		1.60	Pd//Pgbr.	IL= 0.45	szg	-			VIIA	Qpg		-2		1.10	Pg//Pdb.r.	IL= 0.40	mpl	-	w.		VIC
		-3			Gpj.br.	IL= 0.32	pl	-	w.			Qpg		-3		2.40	Pd//Pgbr.	IL= 0.35	pl	-	w.		VD	Qpg		-3		1.80	Pg//Pdb.r.	IL= 0.32	pl	-	w.		
		-4																																	
		-5																																	
		-6																																	
		-7																																	
		-8																																	
				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO								WIERTNICA:				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO								WIERTNICA:											
				DROGA GŁÓWNA								H25SG				DROGA GŁÓWNA								H25SG											
				Otwór nr 744								Skala: 1:100				Otwór nr 745								Skala: 1:100											
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie								gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie				gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE															
				Obiekt: S6								x= 5528012.48 y= 5982806.88				Obiekt: S6								x= 5528046.75 y= 5982901.79											
				Inwestor:GDDKiA o.Szczecin								Rzędna: 34.20 m n.p.m.				Inwestor:GDDKiA o.Szczecin								Rzędna: 33.00 m n.p.m.											
				Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								Data wiercenia: marzec 2014r.				Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								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			
[m.p.p.t.]	[m]	[m]	[m]								[m.p.p.t.]	[m]	[m]	[m]								[m.p.p.t.]	[m]	[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	Hc.br.			w.				Qh		0		0.30	Hc.br.			w.				Qh		0		1.40	H+Ph+Pg			w.			
Qpg		-1										Qpl		-1		0.60	Πj.br.	IL= 0.40	pl	-	w.			Qh		-1		1.70	Πbr.	IL= 0.40	mpl	-	w.		VIC
		-2			Pg//Pdb.r.	IL= 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-2		1.30	Gπbr.	IL= 0.40	pl	-	w.		VIC	Qpl		-2		2.20	Pdc.br.	IL= 0.45	szg	-	nw.		VIIA
		-3												-3				IL= 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-3		2.50	Psbr.	IL= 0.45	szg	-	nw.		VIID
		-4												-4										Qpg		-4		3.00	Gπ//Ps+KO sz.br.	IL= 0.25	tpl/pl	-	mw./w.	±2.20	VIB
		-5												-5																					
		-6												-6																					
		-7												-7																					
		-8												-8																					