

Zał. nr 3/5.138

gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 823							WIERTNICA: H25SG			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 824							WIERTNICA: H25SG			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 825							WIERTNICA: H25SG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					System wiercenia: mechanicznie							x= 5530547.53 y= 5986146.89								Skala: 1:100			System wiercenia: mechanicznie																			x= 5530535.32 y= 5986155.47			Skala: 1:100			System wiercenia: mechanicznie							x= 5530611.33 y= 5986224.05			Skala: 1:100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							Rzędna: 32.20 m n.p.m.								Data wiercenia: marzec 2014r.			Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin																			Rzędna: 32.10 m n.p.m.			Data wiercenia: marzec 2014r.			Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							Rzędna: 36.20 m n.p.m.			Data wiercenia: marzec 2014r.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski					Data wiercenia: marzec 2014r.												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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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	0.30	Hc.br.				w.			Qh			0	0.20	H							Qh			0	0.40	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qpg			-1		Pgj.br.	I _L = 0.32	pl	-	w.				Qpg				-1	Pgj.br.	I _L = 0.30	pl	-	mw.		VC	Qpg				-1	Pd//Pgj.br.	I _p = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qpg			-1	Pd//Pgj.br.	I _p = 0.45	pl	-	w.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			-2		Gpj.br.	I _L = 0.32	pl	-	w.					Qpfg			-2	Gpj.br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD		Qpg			-2	Gpj.br.	I _L = 0.30	pl	-	w.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											