

Załącznik nr 3/1.43

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO							WIERTNICA:															KARTA OTWORU WIERTNICZEGO							WIERTNICA:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					Obiekt: WD52 Otwór nr 1							System wiercenia: mechaniczne								Obiekt: WD52 Otwór nr 2							System wiercenia: mechaniczne								Obiekt: WD52 Otwór nr 3							System wiercenia: mechaniczne																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5526851,8 y= 5980087,0 Rzędna: 31,5 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							x= 5526837,6 y= 5980091,7 Rzędna: 31,6 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							x= 5526833,1 y= 5980104,5 Rzędna: 31,8 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
stratygrafia	głębokość z wierciadła [m.p.p.t.]	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość z wierciadła [m.p.p.t.]	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość z wierciadła [m.p.p.t.]	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Qpg				Pg//Pπ br.	I _L = 0.20	tpl	-	mw.		VC	Qh			0.50	H								Qpg			3.50								VC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																			Gp Ps/Pg br. Gp br.	I _L = 0.30 I _L = 0.30	pl pl	- -	w. w.		VD	Qhf/Qpf	1.30 1.70 2.30	Gp j.sz.	I _L = 0.40	pl	-	w.		VD	Gp/Pg+KO br.	I _L = 0.25	tpl	-	mw./w.		VD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																																										Gp br.	I _L = 0.20	tpl	-	mw.		VC	Qpg	3.20	Pd(zagl.)j.br.	I _D = 0.45	szg	-	w.		IIIB	Pd	I _L = 0.10 I _L = 0.10 I _L = 0.10	tpl tpl tpl	- - -	mw. mw. mw.		VB	VIIIF	VB	VIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Pd	I _L = 0.00	pzw	-	mw.		VB	VIIIF	VB	VIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
										Ps sz.	I _D = 0.79	zg	-	nw.		VIIIF	VB	VIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Gp sz.	I _L = 0.00	pzw	-	mw.		VB	VIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								Π sz.	I _L = 0.10	tpl	-	mw.		VIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								