

**Załącznik nr 3/5.148**

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 885							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 886							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 887							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5532047.75 y= 5989187.69 Rzędna: 22.60 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5532035.62 y= 5989194.03 Rzędna: 24.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5532095.11 y= 5989276.33 Rzędna: 28.50 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła 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		0.30	Hc.br.						w.			Qh		0		0.30	H						w.			Qh		0		0.30	H						w.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qpfg		-1		0.90	Pd//Pg c.br.		I <sub>D</sub> = 0.44		szg	-	w.		VIIA	Qpfg		-1		1.00	Pd//Pg br.brn.		I <sub>D</sub> = 0.40		szg	-	w.		VIIA	Qpfg		-1		1.10	Pd sz.br.		I <sub>D</sub> = 0.40			-	w.		VIIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Qpg		1.20		Pg//Pd br.		I <sub>L</sub> = 0.18		tpl	-	mw.						Qpg		1.40	Ps+Ż j.sz.		I <sub>D</sub> = 0.56		szg	-	w.		VIIIE	Qpg		1.50		Pd j.br.sz.		I <sub>D</sub> = 0.75		zg	-	w.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2.00		Gp br.		I <sub>L</sub> = 0.18		tpl	-	mw.			VC	Qpg				2.00	Gp//Ps br.sz.		I <sub>L</sub> = 0.25		tpl/pl	-	mw./w.					Qpg		2.20	Pd		I <sub>D</sub> = 0.75		zg	-	w.			VIIC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3.00		Pg+Ps br.		I <sub>L</sub> = 0.18		tpl	-	mw.									3.00	Pg+Ps br.		I <sub>L</sub> = 0.25		tpl/pl	-	mw./w.							VC	2.50	Ps//Pg j.br.		I <sub>D</sub> = 0.56		szg	-	w.			VIIIE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</