

**Zał. nr 3/5.159**

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 949							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100														KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 950							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100														KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 951							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100	
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5533169.27 y= 5992383.16 Rzędna: 25.30 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5533151.00 y= 5992388.10 Rzędna: 25.30 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5533232.51 y= 5992563.13 Rzędna: 23.60 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.	
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot		Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczki	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot		Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczki	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot		Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczki	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			H c.br.						w.			Qh		0			H c.br.						w.			Qh		0			H c.br.						w.																
Qpfg		-1		0.40	Pd j.br.		I <sub>D</sub> = 0.59		szg	-	w.		VII B	Qpfg		-1		0.40	Pd j.br.		I <sub>D</sub> = 0.59		szg	-	w.		VII B	Qpfg		-1		0.40	Pd j.br.		I <sub>D</sub> = 0.46		szg	w.	-																
		-1		0.70	Ps+Z c.br.rdz.		I <sub>D</sub> = 0.56		szg	-	w.		VII E			-1		0.70	Ps br.		I <sub>D</sub> = 0.59		szg	w.	-		VII D			-1		0.70	Pd sz.br.		I <sub>D</sub> = 0.59		szg	w.	-																
		-1		1.20	Pg//Pd br.sz.		I <sub>L</sub> = 0.30		pl	-	w.		VD			-1		1.10	Pg//Pd br.		I <sub>L</sub> = 0.35		pl	w.	-		VD			-1		1.10	Pg//Pd br.		I <sub>L</sub> = 0.35		pl	w.	-																
Qpg		-2		1.60	Gp//Pg br.sz.		I <sub>L</sub> = 0.30		pl	-	w.		VD			-2		1.40	Gp br.		I <sub>L</sub> = 0.35		pl	w.	-		VD			-2		1.40	Pg br.		I <sub>L</sub> = 0.45		pl	w.	-																
		-2		2.10	Gp//Pg br.		I <sub>L</sub> = 0.20		tpl	-	mw.		VC			-2		1.70	Pg br.		I <sub>L</sub> = 0.45		pl	w.	-		VE			-2		1.70	Pg sz.		I <sub>L</sub> = 0.30		pl	w.	-																
		-2		2.30	Pg//Pd br.		I <sub>L</sub> = 0.20		tpl	-	mw.		VC			-3		3.00												-3		3.00																							
		-3		3.00																																																			