

Zał. nr 3/5.115

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 689							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100										KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 690							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100										KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 691							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= 5526941.53 y= 5980206.62 Rzędna: 23.50 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= 5526928.90 y= 5980214.36 Rzędna: 26.50 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= 5527002.41 y= 5980284.46 Rzędna: 24.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.				
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa			wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa			wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	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						
Qh				0.30	Hc.br.							w.			Qh		0		0.40	H							w.			Qh		0		0.20	H							w.								
Qpfg					Pd _j .br.			I _D = 0.44		szg	-	w.		VIIA	Qpfg					Pd _{br.}			I _D = 0.44		szg	-	w.		VIIA	Qpfg					Pd _j .br.			I _D = 0.44		szg	-	w.		VIIA						
		-1																-1																																
		-2																-2																																
		-3																-3																																
		-4																-4																																
				3.00															3.00																	Ps _{br.}			I _D = 0.46		szg	-	w.		VIID					