

Zał. nr 3/3.4

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO MOP-III Otwór nr M3-7								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO MOP-III Otwór nr M3-8								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO MOP-III Otwór nr M3-9								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100		
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie								gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE			System wiercenia: mechanicznie				gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE			System wiercenia: mechanicznie																						
Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin				x= 5528576,5 y= 5984106,1 Rzędna: 37,8 m n.p.m.								Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin			x= 5528601,1 y= 5984034,9 Rzędna: 38,1 m n.p.m.				Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin			x= 5528651,5 y= 5984116,3 Rzędna: 38,9 m n.p.m.																						
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 zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałczkowań	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		0.40	H							Qh		0		0.40	H							Qh		0		0.40	H															
Qpg		-1		0.60	Gp br.	I _L = 0.30	pl	–	w.		VD	Qpgf		-1		1.40	Pd sz.ż.	I _D = 0.40	szg	–	w.		VIIA	Qpg		-1		0.60	Pg br.	I _L = 0.35	pl	–	w.		VD									
		-2												-2																														
		-3		3.00										-3		3.00										-3		3.00																
		-4												-4												-4																		
		-5												-5												-5																		
		-6												-6												-6																		
		-7												-7												-7																		
		-8												-8												-8																		

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO MOP-III Otwór nr M3-10								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				x= 5528626,3 y= 5984180,6 Rzędna: 38,3 m n.p.m.																															
Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski				Data wiercenia: marzec 2014r.																															
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałczkowań	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		0.50	H									0													0								
Qpg		-1		1.10	Pg br.	I _L = 0.40	pl	–	w.		VD			-1												-1									
		-2												-2																					
		-3		3.00	Gp//Pd br.	I _L = 0.30	pl	–	w.					-3												-3									
		-4												-4																					
		-5												-5												-5									
		-6												-6												-6									
		-7												-7												-7									
		-8												-8												-8									