

Załącznik nr 3/5.132

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 793							WIERTNICA: H25SG							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 794							WIERTNICA: H25SG							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 795							WIERTNICA: H25SG																
												Skala: 1:100														Skala: 1:100														Skala: 1:100																
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6							System wiercenia: mechanicznie							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6							System wiercenia: mechanicznie							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6							System wiercenia: mechanicznie						
					Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							x= 5529366.48 y= 5985115.80							Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							x= 5529356.42 y= 5985125.38							Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							x= 5529415.68 y= 5985157.32																
					Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Rzędna: 36.90 m n.p.m.							Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Rzędna: 37.00 m n.p.m.							Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Rzędna: 37.50 m n.p.m.																
					Data wiercenia: marzec 2014r.							Data wiercenia: marzec 2014r.							Data wiercenia: marzec 2014r.							Data wiercenia: marzec 2014r.							Data wiercenia: marzec 2014r.																							
stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa			wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa			wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa			wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna																		
[m.p.p.t.]	[m]		[m]										[m.p.p.t.]	[m]		[m]										[m.p.p.t.]	[m]		[m]																											
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	H						w.			Qh		0		0.30	Hc.br.						w.			Qh		0		0.30	Hc.br.						w.																	
Qpg		-1		1.10	Pg//Gp _{br.}			I _L = 0.35	pl	-	w.		VD			-1		0.30	Pg//Gp _{br.}			I _L = 0.32	pl	-	w.		VD			-1		1.50	Pg//Gp _{br.}			I _L = 0.32	pl	-	w.		VD															
Qpfg		-2		2.00	Ps+KO _{j.br.}			I _D = 0.56	szg	-	w.	VIIE	VIIIE	Qpfg		-2		2.60	Pd _{j.ż.br.}			I _D = 0.43	szg	-	w.		VIIA	Qpfg		-2		2.30	Pd//Pg _{j.br.}			I _D = 0.59	szg	-	w.		VIIIB															
		-3		3.00	Pd _{j.br.}			I _D = 0.59	szg	-	w.		VIIIB			-3		3.00	Ps _{ż.br.}			I _D = 0.56	szg	-	w.		VIIIE			-3		3.00	Pd _{j.br.}			I _D = 0.59	szg	-	w.																	
		-4														-4														-4																										
		-5														-5														-5																										
		-6														-6														-6																										
		-7														-7														-7																										
		-8														-8														-8																										

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 796							WIERTNICA: H25SG							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 797							WIERTNICA: H25SG							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 798							WIERTNICA: H25SG																
												Skala: 1:100														Skala: 1:100														Skala: 1:100																
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6							System wiercenia: mechanicznie							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6							System wiercenia: mechanicznie							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6							System wiercenia: mechanicznie						
					Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							x= 5529406.02 y= 5985168.09							Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							x= 5529495.11 y= 5985220.76							Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							x= 5529485.46 y= 5985230.62																
					Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Rzędna: 37.40 m n.p.m.							Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Rzędna: 38.50 m n.p.m.							Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Rzędna: 38.50 m n.p.m.																
					Data wiercenia: marzec 2014r.							Data wiercenia: marzec 2014r.							Data wiercenia: marzec 2014r.							Data wiercenia: marzec 2014r.							Data wiercenia: marzec 2014r.																							
stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa			wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa			wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa			wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna																		
[m.p.p.t.]	[m]		[m]										[m.p.p.t.]	[m]		[m]										[m.p.p.t.]	[m]		[m]																											
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						w.			Qh		0		0.30	H						w.			Qh		0		0.40	Hc.br.						w.																	
Qpfg		-1		0.80	Pd//Pg _{j.br.}			I _D = 0.45	szg	-	w.			Qpfg		-1		0.70	Pd//Pg _{j.br.}			I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qpfg		-1		1.30	Pg//Pd _{br.}			I _L = 0.32	pl	-	w.		VD															
		-2		1.40	Pd//Ps//Pg _{j.br.}			I _D = 0.50	szg	-	w.		VIIA			-2		2.10	Pg _{j.br.}			I _L = 0.30	pl	-	w.		VD			-2		2.10	Pd//Pg _{j.br.}			I _D = 0.50	szg	-	w.		VIIA															
		-3		3.00	Pd _{j.br.}			I _D = 0.50	szg	-	w.					-3		2.70	Pd//Pg+Ż _{j.br.}			I _D = 0.59	szg	-	w.		VIIIB			-3		2.40	Gp _{br.}			I _L = 0.32	pl	-	w.		VD															
		-4														-4														-4																										
		-5														-5														-5																										
		-6														-6														-6																										
		-7														-7														-7																										
		-8														-8														-8																										

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 799							WIERTNICA: H25SG							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 799							WIERTNICA: H25SG																														
												Skala: 1:100														Skala: 1:100																														
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6							System wiercenia: mechanicznie							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6							System wiercenia: mechanicznie							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6							System wiercenia: mechanicznie						
					Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							x= 5529406.02 y= 5985168.09							Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							x= 5529495.11 y= 5985220.76							Inwestor:GDDKiA o.Szczecin							x= 5529485.46 y= 5985230.62																
					Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Rzędna: 37.40 m n.p.m.							Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Rzędna: 38.50 m n.p.m.							Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							Rzędna: 38.50 m n.p.m.																
					Data wiercenia: marzec 2014r.							Data wiercenia: marzec 2014r.							Data wiercenia: marzec 2014r.							Data wiercenia: marzec 2014r.							Data wiercenia: marzec 2014r.																							
stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa			wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa			wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa			wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna																		
[m.p.p.t.]	[m]		[m]										[m.p.p.t.]	[m]		[m]										[m.p.p.t.]	[m]		[m]																											
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						w.			Qh		0		0.30	H						w.			Qh		0		0.40	Hc.br.						w.																	
Qpfg		-1		0.80	Pd//Pg _{j.br.}			I _D = 0.45	szg	-	w.			Qpfg		-1		0.70	Pd//Pg _{j.br.}			I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qpfg		-1		1.30	Pg//Pd _{br.}			I _L = 0.32	pl	-	w.		VD															
		-2		1.40	Pd//Ps//Pg _{j.br.}			I _D = 0.50	szg	-	w.		VIIA			-2		2.10	Pg _{j.br.}			I _L = 0.30	pl	-	w.		VD			-2		2.10	Pd//Pg _{j.br.}			I _D = 0.50	szg	-	w.		VIIA															
		-3		3.00	Pd _{j.br.}			I _D = 0.50	szg	-	w.					-3		2.70	Pd//Pg+Ż _{j.br.}			I _D = 0.59	szg	-	w.		VIIIB			-3		2.40	Gp _{br.}			I _L = 0.32	pl	-	w.		VD															
		-4														-4														-4																										
		-5														-5														-5																										
		-6														-6														-6																										
		-7														-7														-7																										
		-8														-8														-8																										