

Załącznik nr 3/5.130

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 783							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 784							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 785							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100														
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5528953.90 y= 5984709.03 Rzędna: 33.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5528942.07 y= 5984717.09 Rzędna: 32.90 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.					gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5529022.70 y= 5984785.96 Rzędna: 35.50 m n.p.m. 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		0.20	H				w.			Qh		0		0.20	H	c.br.			w.			Qh		0		0.20	H	c.br.			w.																					
Qpg		-1		0.70	Pg j.br.	I _L = 0.32	pl	-	w.			Qpg		-1		0.70	Pg j.br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-1		0.70	Gp br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD																			
Qpfg		-2		1.50	Gp j.br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD	Qpfg		-2		0.90	Pd br.	I _D = 0.59	szg	-	w.		VIIB	Qpfg		-2		1.90	Pd j.br.	I _D = 0.59	szg	-	w.		VIIB																			
Qpg		-3		2.20	Pd j.br.	I _D = 0.60	szg	-	w.		VIIB	Qpg		-3		2.70	Gp j.br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-3		2.10	Pp j.br.	I _L = 0.40	mpl	-	w.		VIC																			
Qpfg		-4		2.80	Gp br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD	Qpfg		-4		3.00	Pd br.	I _D = 0.75	zg	-	w.		VIIC	Qpfg		-4		2.70	Pd br.	I _D = 0.75	zg	-	w.		VIIC																			
Qpfg		-5		3.50	Pπ j.br.	I _D = 0.75	zg	-	w.		VIIC	Qpfg		-5			Pg j.br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VC	Qpfg		-5		3.00	Gp j.br.	I _L = 0.32	pl																							
		-6												-6												-6																												
		-7												-7												-7																												
		-8												-8												-8																												

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 786							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 787							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 788							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100														
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5529012.88 y= 5984795.53 Rzędna: 35.50 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5529093.89 y= 5984859.25 Rzędna: 36.80 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.					gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5529082.05 y= 5984867.05 Rzędna: 36.70 m n.p.m. 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		0.20	H			w.				Qh		0		0.40	H	c.br.			w.																					
Qpfg		-1		0.80	Pd//Pg j.br.	I _D = 0.50	szg	-	w.		VIIA	Qpfg		-1		1.60	Gp br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpfg		-1		1.00	Pg br.	I _L = 0.32	pl	-	w.																					
Qpg		-2			Pg j.br.	I _L = 0.40	pl	-	w.		VD	Qpg		-2		2.20	Pd j.br.	I _D = 0.59	szg	-	w.		VIIB	Qpg		-2		1.40	Gp br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD																			
Qpfg		-3		2.40	Pd br.	I _D = 0.60	szg	-	w.		VIIB	Qpfg		-3		3.20	Pd br.	I _D = 0.59	szg	-	w.		VIIB	Qpfg		-3		2.30	Pg j.br.	I _L = 0.32	pl	-	w.																					
Qpl		-4		2.70	Pp br.	I _D = 0.40	szg	-	w.		VIC	Qpl		-4		3.60	Pp j.br.	I _L = 0.40	pl	-	w.		VIC	Qpl		-4		4.00	Pd br.	I _D = 0.50	szg	-	w.		VIIB																			
		-5												-5												-5																												
		-6												-6												-6																												
		-7												-7												-7																												
		-8												-8												-8																												