

Załącznik nr 3/5.150

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 897								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 898								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 899								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= 5532302.54 y= 5989730.38 Rzędna: 31.10 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= 5532290.03 y= 5989736.59 Rzędna: 31.10 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= 5532339.67 y= 5989825.14 Rzędna: 31.20 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									
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	Hc.br.				w.			Qh	0		0.40	H				w.			Qh	0		0.50	H				w.													
Qpfg		-1		0.80	Pd//Pgbr.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qpfg	-1		1.00	Ps//Pgj.br.	I _D = 0.46	szg	-	w.		VIID	Qpfg	-1		0.90	Pd//Pgj.br.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA											
Qpg		-1.40		1.40	Pg//Pdbr.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg	-1.70		1.70	Pg//Pdbr.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD	Qpg	-1.60		1.50	Pd sz.	I _D = 0.56	pl	-	w.		VE											
		-2		2.40	Gp br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD			2.00	Gp sz.	I _L = 0.55	pl	-	w.		VD				2.50	Gp sz.	I _L = 0.35	pl	-	w.		VD												
		-3		3.00	Gp sz.	I _L = 0.32	pl	-	w.					3.30																														
		-4												-4												-4																		
		-5												-5												-5																		
		-6												-6												-6																		
		-7												-7												-7																		
		-8												-8												-8																		

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 900								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 901								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 902								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= 5532326.63 y= 5989830.90 Rzędna: 31.20 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= 5532373.63 y= 5989919.82 Rzędna: 31.40 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= 5532362.67 y= 5989926.06 Rzędna: 31.40 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									
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	Hc.br.				w.			Qh	0		0.40	Hc.br.				w.			Qh	0		0.30	H				w.													
Qpfg		-1		1.10	Ps//Pgj.br.	I _D = 0.50	szg	-	w.		VIID	Qpfg	-1		0.80	Pd//Πj.br.	I _D = 0.44	szg	-	nw.		VIIA	Qpfg	-1		0.60	Psj.br.	I _D = 0.35	pl	-	w.		VIID											
Qpg		-1.60		1.60	Pg//Pdbr.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg	-1.70		1.30	Pd sz.	I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qpg	-1.30		1.00	Psj.br.	I _D = 0.50	szg	-	w.		VIID											
		-2		2.20	Gpbr.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD			1.30	Psbr.	I _D = 0.35	pl	-	w.		VIIC				1.50	Psbr.	I _D = 0.50	szg	-	nw.		VIID												
		-3		3.00	Gp sz.	I _L = 0.32	pl	-	w.					2.00	Gp//Π br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD				2.30	Pd sz.	I _D = 0.59	szg	-	nw.		VIIB												
		-4												-4												-4																		
		-5												-5												-5																		
		-6												-6												-6																		
		-7												-7												-7																		
		-8												-8												-8																		