

PROFILE OTWORÓW WIERTNICZYCH - DROGA GŁÓWNA (OTWORY 961-966)

Zał. nr 3/5.161

gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 961							WIERTNICA: H25SG			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 962							WIERTNICA: H25SG			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 963							WIERTNICA: H25SG																													
					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie								x= 5533416.65 y= 5993029.66			Rzędna: 24.00 m n.p.m.			Data wiercenia: marzec 2014r.			Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski													System wiercenia: mechanicznie			x= 5533398.38 y= 5993034.61			Rzędna: 23.70 m n.p.m.			Data wiercenia: marzec 2014r.			Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie			x= 5533452.06 y= 5993124.87			Rzędna: 19.50 m n.p.m.			Data wiercenia: marzec 2014r.								
												Skala: 1:100								Skala: 1:100			Skala: 1:100			Skala: 1:100																																																				
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła 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]								[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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																															
Qh			0	0.20	H				w.			Qh		0	0.20	Hc.br.				w.			Qh	0.00		0	0.60	T					w./m.												II																																	
Qpfg			-1	1.00	Pd//Pg br.	I <sub>D</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIIA			-1		Pd j.br.	I <sub>D</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIIA		Qh		-1	1.20	G <sub>π</sub> +T <sub>sz.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.														IVB																																
Qpg			-2	1.30	Gp br.	I <sub>L</sub> = 0.30	pl	-	w.		VD			-2	1.80	Gp br.	I <sub>L</sub> = 0.40	pl	-	w.		VD		Qhf/ Qpf		-2	2.00	Pg br.	I <sub>L</sub> = 0.30	pl	-	w.													IIIA																																	
			-3	2.30	Gp/Pg+KO br.	I <sub>L</sub> = 0.11	tpl	-	mw.	± 2.60	VC				-3	3.00																																																														
			-4											-4																																																																
			-5											-5																																																																
			-6											-6																																																																
			-7											-7																																																																
			-8											-8																																																																

gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 964							WIERTNICA: H25SG			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 965							WIERTNICA: H25SG			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 966							WIERTNICA: H25SG										
					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie								x= 5533433.79 y= 5993129.82			Rzędna: 19.50 m n.p.m.			Data wiercenia: marzec 2014r.			Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski													System wiercenia: mechanicznie			x= 5533487.71 y= 5993218.28			Rzędna: 19.50 m n.p.m.			Data wiercenia: marzec 2014r.								
												Skala: 1:100								Skala: 1:100			Skala: 1:100			Skala: 1:100																																	
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła 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]								[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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
Qh	0.00		0	0.20	T <sub>cz.</sub>				nw.		II	Qh	0.00	0	0.20	T <sub>cz.</sub>				nw.	± 0.80	II	Qh	0.20		0	0.20	H+T <sub>cz.</sub>					w.												II														
Qhf/ Qpf			-1	0.70	Ps+H <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.40	szg	-	nw.		IIID	Qhf/ Qpf		-1	1.20	Nmg <sub>sz.brn.</sub>				w.	± 1.50	IIID	Qhf/ Qpf		-1	1.00	T <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.50	szg	-	w.														IIID														
			-2	1.40	P <sub>π</sub> //Pd+H <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.43	szg	-	nw.		IIIA				-2	2.00	Ps/Pd+KO <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.45	szg	-	w.				IIIA		-2	1.80	P <sub>π</sub> //Pd+H <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.50	szg	-	nw.											IIIA															
Qpg			-3	2.00	Pd//Π <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.43	szg	-	nw.		IIIG	Qpg		-3	2.00	Pd <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.43	szg	-	nw.		IIIA	Qpg		-3	2.00	Pd <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.50	szg	-	nw.														IIIG														
			-4	2.20	Z				nw.		IIIG				-4	2.40	Pg <sub>sz.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.				VD		-4	2.40	Pd//Π <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.50	szg	-	nw.											IIIG															
			-5											-5																																													
			-6											-6																																													
			-7											-7																																													
			-8											-8																																													

gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 964							WIERTNICA: H25SG			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 965							WIERTNICA: H25SG			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 966							WIERTNICA: H25SG										
					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie								x= 5533433.79 y= 5993129.82			Rzędna: 19.50 m n.p.m.			Data wiercenia: marzec 2014r.			Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski													System wiercenia: mechanicznie			x= 5533487.71 y= 5993218.28			Rzędna: 19.50 m n.p.m.			Data wiercenia: marzec 2014r.								
												Skala: 1:100								Skala: 1:100			Skala: 1:100			Skala: 1:100																																	
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła 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]								[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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
Qh	0.00		0	0.20	T <sub>cz.</sub>				nw.		II	Qh	0.00	0	0.20	T <sub>cz.</sub>				nw.	± 0.80	II	Qh	0.20		0	0.20	H+T <sub>cz.</sub>					w.												II														
Qhf/ Qpf			-1	0.70	Ps+H <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.40	szg	-	nw.		IIID	Qhf/ Qpf		-1	1.20	Nmg <sub>sz.brn.</sub>				w.	± 1.50	IIID	Qhf/ Qpf		-1	1.00	T <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.50	szg	-	w.															IIID													
			-2	1.40	P <sub>π</sub> //Pd+H <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.43	szg	-	nw.		IIIA				-2	2.00	Ps/Pd+KO <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.45	szg	-	w.				IIIA		-2	1.80	P <sub>π</sub> //Pd+H <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.50	szg	-	nw.												IIIA														
Qpg			-3	2.00	Pd//Π <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.43	szg	-	nw.		IIIG	Qpg		-3	2.00	Pd <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.43	szg	-	nw.		IIIA	Qpg		-3	2.00	Pd <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.50	szg	-	nw.															IIIG													
			-4	2.20	Z				nw.		IIIG				-4	2.40	Pg <sub>sz.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.				VD		-4	2.40	Pd//Π <sub>sz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.50	szg	-	nw.												IIIG														
			-5											-5																																													
			-6											-6																																													
			-7											-7																																													
			-8											-8																																													

gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 964							WIERTNICA: H25SG			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 96						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--