

PROFILE OTWORÓW WIERTNICZYCH - DROGA GŁÓWNA (OTWORY 973-978)

Zał. nr 3/5.163

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 973												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100		KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 974												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100		KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 975												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100										
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5533611.39 y= 5993600.68 Rzędna: 24.70 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5533590.12 y= 5993605.62 Rzędna: 24.60 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5533632.49 y= 5993695.41 Rzędna: 27.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.										
stratygrafia		głębokość z wierciadła wody		profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia		głębokość z wierciadła wody		profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia		głębokość z wierciadła 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Qh	Qpfg		0	0.20	H				w.			Qh		0	0.50	H+Ph	c.br.				w.			Qh		0	0.40	H+Ph	c.br.				w.																	
-1			0.60	Pd	br.	I <sub>p</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIIA	-1		1.00	Ph	br.						w.				-1	2.00	Pd	br.	I <sub>p</sub> = 0.43	szg	-	w./m.		VIIA	-1	2.20	Pd	br.	I <sub>p</sub> = 0.44	szg	-	w./m.		VIIA					
-2			0.90	Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.46	szg	-	w.		VIID	-2		2.00	Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIIA	-2	2.00		Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.46	szg	-	w.		VIID	-2	2.20	Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIID							
-3			2.10	Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.46	szg	-	w.		VIID	-3		3.00	Pg//Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIID	-3	3.00		Pg//Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIID	-3	3.00	Pg//Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIID							
Qpg			-3	3.00	Pg//Pd//Π	c.br.	I <sub>L</sub> = 0.30	pl	-	w.		VD			-3	3.00																																		
			-4												-4																																			
			-5												-5																																			
			-6												-6																																			
			-7												-7																																			
			-8												-8																																			

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 976												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100		KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 977												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100		KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 978												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5533614.22 y= 5993700.35 Rzędna: 25.70 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5533658.26 y= 5993793.49 Rzędna: 26.90 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5533637.00 y= 5993798.43 Rzędna: 26.90 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
stratygrafia		głębokość z wierciadła wody		profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia		głębokość z wierciadła wody		profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia		głębokość z wierciadła 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Qh	Qpfg		0	0.40	H+Ph				w.			Qh		0	0.60	H+Ph				w.			Qh		0	0.30	H	c.br.				w.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-1			1.30	Ph	br.				w.					-1	1.40	Pd	br.	I <sub>p</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIIA		-1	1.10	Qpfg	-1	0.90	Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.43	szg	-	w.		VIIA	-1	1.10	Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.43	szg	-	w.		VIIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-2				Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.50	szg	-	w.		VIIA	-2		1.70	Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIIA	-2		1.70	Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIIA	-2	1.40	Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.43	szg	-	w.		VIIA	-2	1.40	Pd	j.br.	I <sub>p</sub> = 0.43	szg	-	w.		VIIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-3			2.60	Pg	c.br.	I <sub>p</sub> = 0.46	szg	-	w.		VIID	-3		2.20	Ps	c.br.	I <sub>p</sub> = 0.46	szg	-	w.		VIID	-3		2.20	Ps	c.br.	I <sub>p</sub> = 0.46	szg	-	w.		VIID	-3	1.80	Ph	c.br.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															