

PROFILE OTWORÓW WIERTNICZYCH - DROGA GŁÓWNA (OTWORY 777-782)

Zał. nr 3/5.129

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 777												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 778												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 779												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100																											
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5528769.01 y= 5984482.88 Rzędna: 37.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.												gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5528762.03 y= 5984489.90 Rzędna: 37.10 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.												gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5528829.07 y= 5984560.34 Rzędna: 34.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.											
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]																																											
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	Hc.br.				w.			Qh		0	0.20	H					w.			Qh		0	0.30	H					w.																																						
Qpg			-1									Qpg		-1			Pd//Pg//Π br.	I _D = 0.50	szg	-	w.		VIIA	Qpg		-1			Pg _j .br.	I _L = 0.32	pl	-	w.																																						
Qpfg			-2			I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpfg		-2	2.00		Πp+Π _j .sz.ż.	I _L = 0.40	mpl	-	w.	± 2.20	VIC	Qpfg		-2	1.90		Gp _{br} .	I _L = 0.30	pl	-	w.																																						
			-3	2.80 3.00	Pd _j .br.	I _D = 0.59	szg	-	w.		VIIIB	Qpl		-3	2.80		Π br.	I _L = 0.40	mpl	-	w.			Qpfg		-3	2.60 3.00		Gp _{br} .	I _L = 0.32	pl	-	w.																																						
			-4									Qpfg		-4	4.00		Pd _j .br.	I _D = 0.60	szg	-	w.		VIIIB			-4																																													
			-5											-5												-5																																													
			-6											-6												-6																																													
			-7											-7												-7																																													
			-8											-8												-8																																													

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 780												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 781												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 782												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100																											
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5528817.53 y= 5984567.85 Rzędna: 34.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.												gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5528889.53 y= 5984634.23 Rzędna: 33.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.												gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5528875.75 y= 5984640.10 Rzędna: 33.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.											
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]																																											
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	Hc.br.				w.			Qh		0	0.30	Hc.br.					w.			Qh		0	0.50	H					w.																																						
Qpfg			-1									Qpg		-1	0.80		Pg _j .br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-1			Pg _j .br.	I _L = 0.40	pl	-	w.																																						
Qpg			-2	1.60								Qpfg		-2	1.70		Gp _j .br.	I _L = 0.32	pl	-	w.			Qpg		-2	1.20		Gp _j .br.	I _L = 0.30	pl	-	w.																																						
Qpfg			-2	1.90		I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpfg		-2	2.00		Pd _j .br.	I _D = 0.59	szg	-	w.		VIIIB	Qpg		-2																																													
Qpg			-3	2.30		I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qpg		-3	2.60		Gp _{br} .	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpfg		-3	2.70		Gp _j .br.	I _L = 0.30	pl	-	w.																																						
Qpg			-3	3.00		I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpfg		-3	3.00		Π _j .br.	I _D = 0.75	zg	-	w.		VIIIC			-3	2.70 3.00																																												
			-4											-4												-4																																													
			-5											-5												-5																																													
			-6											-6												-6																																													
			-7											-7												-7																																													
			-8											-8												-8																																													

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 782												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 782												WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100																			
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5528875.75 y= 5984640.10 Rzędna: 33.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.												gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												System wiercenia: mechanicznie x= 5528875.75 y= 5984640.10 Rzędna: 33.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.											
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]																			
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	Hc.br.				w.			Qh		0	0.50	H					w.			Qh		0	0.50	H					w.														
Qpfg			-1									Qpg		-1			Pg _j .br.	I _L = 0.40	pl	-	w.			Qpg		-1			Pg _j .br.	I _L = 0.40	pl	-	w.														
Qpg			-2	1.60								Qpfg		-2	1.70		Gp _j .br.	I _L = 0.32	pl	-	w.			Qpg		-2	1.20		Gp _j .br.	I _L = 0.30	pl	-	w.														
Qpfg			-2	1.90		I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpfg		-2	2.00		Pd _j .br.	I _D = 0.59	szg	-	w.		VIIIB	Qpg		-2																					
Qpg			-3	2.30		I _D = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qpg		-3	2.60		Gp _{br} .	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpfg		-3	2.70		Gp _j .br.	I _L = 0.30	pl	-	w.														
Qpg			-3	3.00		I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpfg		-3	3.00		Π _j .br.	I _D = 0.75	zg	-	w.		VIIIC			-3	2.70 3.00																				
			-4											-4												-4																					
			-5											-5												-5																					
			-6											-6												-6																					
			-7											-7												-7																					
			-8											-8												-8																					