

PROFILE OTWORÓW WIERTNICZYCH - Miejsca Obsługi Podróżnych (Kinowo MOP-III)

Zał. nr 3/3.3

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO MOP-III Otwór nr M3-1								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO MOP-III Otwór nr M3-2								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO MOP-III Otwór nr M3-3								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= 5528447,7 y= 5984124,7 Rzędna: 36,7 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= 558425,2 y= 5984210,4 Rzędna: 36,6 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= 5528516,9 y= 5984242,5 Rzędna: 37,2 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]	[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	Qpg	0		0.30	H	I _L = 0.35	pl	–	w.		VD	Qh	0		0.30	H	I _L = 0.30	pl	–	w.		VD	Qh	0		0.30	H	I _L = 0.30	pl	–	w.		VD																							
		-1		0.90	Pg br.																																																			
		-2		2.10	Gp br.							I _L = 0.30	pl		–	w.																				1.70	Gp//Pd br.	I _L = 0.30	pl	–	w.							1.50	Pg br.	I _L = 0.14	tpl	–	w.	sz <i>sz</i>	VC	
		-3		3.00	Pπ ż.							I _D = 0.59	szg		–	w.																				2.90	Pπ / Π c.ż.	I _D = 0.50	szg	–	mw.							2.10	Gp br.	I _L = 0.40	pl	–	w.	sz <i>sz</i>	VE	
														3.30	Π br.	I _L = 0.40	pl	–	w.							2.20	Π br.	I _L = 0.40	pl	–	w.																									
														3.50	Pd ż.	I _D = 0.50	szg	–	w.							2.50	Pπ ż.	I _D = 0.50	szg	–	w.																									
														4.20	Π br.	I _L = 0.40	pl	–	w.																																					
														4.50	Gp+Z br.	I _L = 0.20	tpl	–	mw.																																					
															5.20	Gp br.	I _L = 0.60	mpl	–	w.																																				
															6.50	Gp sz.br.	I _L = 0.20	tpl	–	mw.																																				
																														</																										