

PROFILE OTWORÓW WIERTNICZYCH - DROGA GŁÓWNA (OTWORY 1088-1093)

Zał. nr 3/5.183

gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1088							WIERTNICA: H25SG							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1089							WIERTNICA: H25SG							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1090							WIERTNICA: H25SG						
					System wiercenia: mechanicznie							System wiercenia: mechanicznie												System wiercenia: mechanicznie							System wiercenia: mechanicznie																									
					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5536680.35 y= 5998488.51 Rzędna: 11.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.												Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5536771.08 y= 5998545.51 Rzędna: 11.50 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.												Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5536756.05 y= 5998555.71 Rzędna: 11.40 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.						
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	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												Qh													Qh																															
Qhf/ Qpf												-1																														Qhf/ Qpf	-1													
Qpfg												-2																																												Qpfg
	-3																																																							
	-4																																																							
	-5																																																							
	-6																																																							
	-7																																																							
	-8																																																							