

PROFILE OTWORÓW WIERTNICZYCH - DROGA GŁÓWNA (OTWORY 1052-1057)

Zał. nr 3/5.177

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1052												WIERTNICA: H25SG		KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1053												WIERTNICA: H25SG		KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1054												WIERTNICA: H25SG																																																																																																																																																																																																																																																																																					
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												Skala: 1:100		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												Skala: 1:100		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												Skala: 1:100																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski												System wiercenia: mechanicznie x= 5535176.94 y= 5997349.21 Rzędna: 13.10 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski												System wiercenia: mechanicznie x= 5535265.49 y= 5997409.28 Rzędna: 13.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski												System wiercenia: mechanicznie x= 5535250.46 y= 5997419.49 Rzędna: 13.00 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	0.20	H			0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H		Qh		0	0.20	H	