

PROFILE OTWORÓW WIERTNICZYCH - DROGA GŁÓWNA (OTWORY 829-834)

Zał. nr 3/5.139

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 829														KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 830														KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 831													
					WIERTNICA: H25SG														WIERTNICA: H25SG														WIERTNICA: H25SG													
					Skala: 1:100														Skala: 1:100														Skala: 1:100													
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie x= 5530757.49 y= 5986428.02 Rzędna: 33.90 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE							System wiercenia: mechanicznie x= 5530744.88 y= 5986435.65 Rzędna: 34.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE							System wiercenia: mechanicznie x= 5530806.38 y= 5986500.88 Rzędna: 31.90 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.													
Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski												Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski														Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski																				
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 Qpfg Qpg	2.20		0 0.50 1.40 2.30 3.00	H _c br.		I _p = 0.40	szg	-	w.			Qh Qpfg Qpg	2.20		H _c br.		I _p = 0.44	szg	-	w.		VIIA	Qh Qpfg Qpg	2.20		H _c br.		I _p = 0.44	szg	-	w.		VIIA													
				Pd cz.		I _p = 0.44	szg	-	w.		VIIA				Pd cz.		I _p = 0.44	szg	-	w.		VIIA				Pd cz.		I _p = 0.44	szg	-	w.		VIIA													
				Gp j.br.		I _L = 0.30	pl	-	w.		VD				Gp j.br.		I _L = 0.32	pl	-	w.		VD				Gp j.br.		I _L = 0.32	pl	-	w.		VD													
				Pg j.br.		I _L = 0.30	pl	-	w.						Pg j.br.		I _L = 0.32	pl	-	w.						Pg j.br.		I _L = 0.32	pl	-	w.															
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE														gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE																				
Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski												Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski														Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski																				
System wiercenia: mechanicznie x= 5530795.23 y= 5986508.85 Rzędna: 31.90 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.												System wiercenia: mechanicznie x= 5530861.42 y= 5986587.90 Rzędna: 31.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.														System wiercenia: mechanicznie x= 5530850.11 y= 5986593.82 Rzędna: 31.10 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 Qpfg Qpg	2.20		0 0.50 1.20 2.60 3.00	H _c br.		I _p = 0.40	szg	-	w.		VIIA	Qh Qpfg Qpg	2.20		H _c br.		I _p = 0.35	pl	-	w.		VD	Qh Qpfg Qpg	2.20		H _c br.		I _p = 0.35	pl	-	w.		VD													
				Pd//Pg j.br.		I _L = 0.35	pl	-	w.		VIIA				Pd//Pg j.br.		I _L = 0.32	pl	-	w.		VD				Pd//Pg j.br.		I _L = 0.32	pl	-	w.		VD													
				Gp j.br.		I _L = 0.35	pl	-	w.		VD				Gp j.br.		I _L = 0.32	pl	-	w.		VD				Gp j.br.		I _L = 0.32	pl	-	w.		VD													
				Pg//Ps j.br.		I _L = 0.30	pl	-	w.						Pg//Ps j.br.		I _L = 0.30	pl	-	w.						Pg//Ps j.br.		I _L = 0.32	pl	-	w.		VD													
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE												gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE														gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAN, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE																				
Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski												Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski														Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski																				
System wiercenia: mechanicznie x= 5530795.23 y= 5986508.85 Rzędna: 31.90 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.												System wiercenia: mechanicznie x= 5530861.42 y= 5986587.90 Rzędna: 31.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.														System wiercenia: mechanicznie x= 5530850.11 y= 5986593.82 Rzędna: 31.10 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.																				