

Zał. nr 3/5.117

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 701							WIERNICA: H25SG Skala: 1:100									KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 702							WIERNICA: H25SG Skala: 1:100									KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 703							WIERNICA: H25SG Skala: 1:100			
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski x= 5527268.54 y= 5980669.73 Rzędna: 19.40 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski x= 5527257.03 y= 5980678.45 Rzędna: 19.30 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski x= 5527312.20 y= 5980740.88 Rzędna: 19.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.																			
stratygrafia	głębokość zwierniadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierniadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierniadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość waleczkowań	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	▼ 0.00		0	0.40	H+Nmpcz.				nw.			Qh	▼ 0.00		0	0.50	H+Nm				nw.			Qhh	▼ 0.00		0	0.30	Nmpcz.				nw.														
Qhf/Qpf		-1		1.30	Pd+Hbr.cz.	I _D = 0.50 szg	-	nw.			IIIA	Qhf/Qpf		-1		1.30	Pdsz.	I _D = 0.43 szg	-	nw.			IIIA	Qhf/Qpf		-1		1.30	Tcz.				nw.		II												
		-2		1.80	Pdsz.	I _D = 0.50 szg	-	nw.			IIID			-2		1.90	Pd//Hsz.	I _D = 0.40 szg	-	nw.			IIID			-2		1.60	Ps cz.sz.	I _D = 0.50 szg	-	nw.			IIID												
		-3		2.20	Ps cz.sz.	I _D = 0.50 szg	-	nw.			IIID			-3		2.30	Ps cz.	I _D = 0.45 szg	-	nw.			IIID			-3		3.00	Pdsz.	I _D = 0.45 szg	-	nw.			IIIA												
		-4		3.00	Pdsz.	I _D = 0.50 szg	-	nw.			IIIA			-4													-4																				
		-5												-5												-5																					
		-6												-6												-6																					
		-7												-7												-7																					
		-8												-8												-8																					

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 704							WIERNICA: H25SG Skala: 1:100									KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 707							WIERNICA: H25SG Skala: 1:100									KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 708							WIERNICA: H25SG Skala: 1:100			
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski x= 5527301.67 y= 5980747.71 Rzędna: 19.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski x= 5527463.90 y= 5981005.10 Rzędna: 24.50 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski x= 5527451.31 y= 5981011.85 Rzędna: 24.70 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.																			
stratygrafia	głębokość zwierniadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierniadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierniadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość waleczkowań	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												
Qhh	▼ 0.00		0	0.30	Nmpnw.				nw.			Qh			0	0.40	Hc.br.				w.			Qh			0	0.40	H				w.														
Qhf/Qpf		-1		1.10	Tcz.	I _D = 0.50 szg	-	nw.			II	Qhf/Qpf		-1		1.20	Pdj.br.	I _D = 0.43 szg	-	w.			IIIA	Qhf/Qpf		-1		1.40	Pdj.br.	I _D = 0.43 szg	-	w.			IIIA												
		-2		1.40	Ps sz.	I _D = 0.45 szg	-	nw.			IIID			-2		2.10	Gp+KO//Pgbr.	I _L = 0.32 pl	-	w.			VD		Qpg		-2		1.80	Pg//Pd _j .br.	I _L = 0.35 pl	-	w.			VD											
		-3		3.00	Pdsz.	I _D = 0.43 szg	-	nw.			IIIA			-3		3.00	Pg//Pd _c .br.	I _L = 0.32 pl	-	w.			VD				-3		2.10	G+Π _{br} .	I _L = 0.35 pl	-	w.			VD											
		-4													-4													-4																			
		-5												-5												-5																					
		-6												-6												-6																					
		-7												-7												-7																					
		-8												-8												-8																					

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 704							WIERNICA: H25SG Skala: 1:100									KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 707							WIERNICA: H25SG Skala: 1:100									KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 708							WIERNICA: H25SG Skala: 1:100			
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski x= 5527301.67 y= 5980747.71 Rzędna: 19.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski x= 5527463.90 y= 5981005.10 Rzędna: 24.50 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski x= 5527451.31 y= 5981011.85 Rzędna: 24.70 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.																			
stratygrafia	głębokość zwierniadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierniadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierniadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość waleczkowań	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												
Qhh	▼ 0.00		0	0.30	Nmpnw.				nw.			Qh			0	0.40	Hc.br.				w.			Qh			0	0.40	H				w.														
Qhf/Qpf		-1		1.10	Tcz.	I _D = 0.50 szg	-	nw.			II	Qhf/Qpf		-1		1.20	Pdj.br.	I _D = 0.43 szg	-	w.			IIIA	Qhf/Qpf		-1		1.40	Pdj.br.	I _D = 0.43 szg	-	w.			IIIA												
		-2		1.40	Ps sz.	I _D = 0.45 szg	-	nw.			IIID			-2		2.10	Gp+KO//Pgbr.	I _L = 0.32 pl	-	w.			VD		Qpg		-2		1.80	Pg//Pd _j .br.	I _L = 0.35 pl	-	w.			VD											
		-3		3.00	Pdsz.	I _D = 0.43 szg	-	nw.			IIIA			-3		3.00	Pg//Pd _c .br.	I _L = 0.32 pl	-	w.			VD				-3		2.10	G+Π _{br} .	I _L = 0.35 pl	-	w.			VD											
		-4													-4													-4																			
		-5												-5												-5																					
		-6												-6												-6																					
		-7												-7												-7																					
		-8												-8												-8																					