

Załącznik nr 3/5.188

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1118						WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100						KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1119						WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100						KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1120						WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100		
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski						System wiercenia: mechanicznie x= 5537600.68 y= 5999800.67 Rzędna: 7.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski						System wiercenia: mechanicznie x= 5537654.16 y= 5999862.07 Rzędna: 7.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski						System wiercenia: mechanicznie x= 5537639.13 y= 5999872.20 Rzędna: 7.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczekowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczekowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczekowań	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			0.30	Hc.sz.					w.			Qh			0.30	Hc.sz.				w.				Qh			0.30	Hcz.				w.				
Qhf/ Qpf			1.30	Pd+Hbr.sz.	I _D = 0.58	szg	-	w.			IIIB		Qhf/ Qpf			1.60	Pd sz.br.	I _D = 0.58	szg	-	w./m.		IIIB		Qhf/ Qpf			1.00	Ph brn.	I _D = 0.58	szg	-	w.		IIIB	
Qh			1.50	Gπ br.sz.	I _L = 0.30	pl	-	w./m.			IVC		Qh			1.90	Π br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VIC		Qh			1.90	Pδ br.sz.	I _D = 0.58	szg	-	w.		IIIB	
Qpg			3.00	Ps sz.ż.	I _D = 0.50	szg	-	nw.			VIIC		Qpg			3.00	Pg sz.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD		Qpg			3.00	Gπ br.sz.	I _L = 0.25	tpl/pl	-	mw./w.		IVA	
				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1121-1						WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100						KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1122-1						WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100						KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1121						WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100		
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski						System wiercenia: mechanicznie x= 5538088.94 y= 6000639.53 Rzędna: 8.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski						System wiercenia: mechanicznie x= 5538072.00 y= 6000646.25 Rzędna: 7.60 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski						System wiercenia: mechanicznie x= 5538135.76 y= 6000721.40 Rzędna: 7.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczekowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczekowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczekowań	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			0.30	Hh br.					w.			Qh			0.30	H c.sz.				w.				Qh			0.30	Hc.sz.				w.				
Qhf/ Qpf			2.10	Pdj.ż.	I _D = 0.73	zg	-	w.			IIIC		Qhf/ Qpf			2.70	Pdj.ż. w.	I _D = 0.73	zg	-	w.		IIIC		Qhf/ Qpf			1.10	Pd ż.	I _D = 0.44	szg	-	w.		IIIA	
Qh			2.30	Pdc.ż	I _D = 0.73	zg	-	w.					Qh			3.00	Pdc.ż. nw.	I _D = 0.73	zg	-	w./m.				Qh			1.60	Πp/Π br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		IVB	
Qh			2.80	Π br.	I _L = 0.30	pl	-	w.			IVB		Qh												Qh			2.80	Gp br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD	
			3.00	G br.	I _L = 0.30	pl	-	w.																		3.00										