

**Załącznik nr 3/5.126**

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 759							WIERTNICA: H25SG							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 760							WIERTNICA: H25SG							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 761							WIERTNICA: H25SG	
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5528290.81 y= 5983660.15 Rzędna: 36.70 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE		Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5528277.19 y= 5983665.20 Rzędna: 37.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5528329.78 y= 5983752.55 Rzędna: 34.80 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.				
stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia 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		0			H				w.			Qh		0			H <sub>br.</sub>				w.			Qh		0			H <sub>br.</sub>				w.								
Qpg		-1		0.50	Pd <sub>br.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.45	szg	-	w.		VIIA	Qpg		-1	0.40		Gp <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-1	0.20		Pg <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD						
Qpg		-1		1.00	Pg <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.40	pl	-	w.		VD	Qpg		-1	0.90		Gp <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-1	0.50		Pg <sub>j.br.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.60	szg	-	w.		VIIIB						
Qpgf		-1		1.50	Pd <sub>br.rdz.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.59	szg	-	w.		VIIIB	Qpgf		-1	1.40		Pg <sub>j.br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpgf		-1	0.80		Gπ/Π <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.55	mpl	-	m.		VID						
Qpl		-2		1.90	Pd <sub>j.br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.59	szg	-	w.		VIIIB	Qpl		-2	1.70		Pg <sub>j.br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpl		-2	1.70		Ps+Ż <sub>br.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.79	zg	-	w.		VIIIF						
Qpg		-2		2.20	Π <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.40	mpl	-	w.		VID	Qpg		-2	2.00		Gp <sub>j.br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-2	2.00		Gp <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD						
Qpg		-3		2.80	Pd <sub>j.br.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.75	zg	-	w.		VIIIC	Qpg		-3	2.60		Gp <sub>j.br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-3	3.00														
Qpl		-3		3.40	Gπ <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.40	pl	-	w.		VIC	Qpl		-3	3.00									Qpl		-3	3.00														
		-4		4.00	G <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.40	pl	-	w.					-4												-4															
		-5												-5												-5															
		-6												-6												-6															
		-7												-7												-7															
		-8												-8												-8															

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 762							WIERTNICA: H25SG							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 763							WIERTNICA: H25SG							KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 764							WIERTNICA: H25SG	
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5528318.12 y= 5983757.48 Rzędna: 35.50 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE		Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5528374.57 y= 5983842.47 Rzędna: 34.60 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							System wiercenia: mechanicznie x= 5528360.31 y= 5983848.34 Rzędna: 34.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.				
stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia 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		0			H				w.			Qh		0			H <sub>br.</sub>				w.			Qh		0			H <sub>br.</sub>				w.								
		-1		0.40	Pg <sub>j.br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.35	pl	-	w.			Qpg		-1	0.50		Gp <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.35	pl	-	w.		VD	Qpl		-1	0.30		Hp <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VIC						
Qpg		-1		1.00								Qpg		-1	1.20		Gp <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.35	pl	-	w.		VD	Qpg		-1	0.60		Hp <sub>j.br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VIC						
		-2			Gp <sub>j.br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.30	pl	-	w.		VD	Qpl		-2	1.40		Ps <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.40	mpl	-	w.		VIC	Qpg		-2	0.70		Gp <sub>j.br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD						
		-2										Qpgf		-2	1.70		Ps+Ż <sub>br.</sub>	I <sub>D</sub> = 0.79	zg	-	w.		VIIIF	Qpg		-2	0.60		Gp <sub>j.br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD						
		-2										Qpg		-2	2.20		Ps//Pg+Ż <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.79	zg	-	w.		VIIIF	Qpg		-2			Gp <sub>j.br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD						
		-2										Qpg		-2	2.20		Gp <sub>br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.30	pl	-	w.		VD	Qpg		-2			Gp <sub>j.br.</sub>	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD						
		-3		3.00								Qpg		-3	3.00									Qpg		-3	3.00														
		-4												-4												-4															
		-5												-5												-5															
		-6												-6												-6															
		-7												-7												-7															
		-8												-8												-8															