

**Załącznik nr 3/5.174**

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1032								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100						KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1033								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100						KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1034								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100					
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								x= 5534416.22 y= 5996560.32 Rzędna: 9.00 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								x= 5534494.08 y= 5996623.63 Rzędna: 15.60 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								x= 5534479.05 y= 5996633.80 Rzędna: 15.60 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.					
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła 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]										[m.p.p.t.]	[m]	[m]		[m]										[m.p.p.t.]	[m]	[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		2.40	Tcz.						nw.		II	Qh	0	0.50		0.90	1.50	Hc.sz.					w.		IIIA	Qh	0	0.20		0.80	1.50	Hbr.		I <sub>L</sub> = 0.40		pl	-	w.		VD			
Qpfg		-1		2.40										Qpg	-1	0.90		1.50			Pdż.		I <sub>L</sub> = 0.32		szg	-	w.		Qpg	-1	0.80		1.50	Pdż.		I <sub>D</sub> = 0.59		szg	-	w.		VIIB			
		-2		4.00										Qpg	-2						Gpbr.		I <sub>L</sub> = 0.32		pl	-	w.		Qpg	-2				Gp//Pdbr.		I <sub>L</sub> = 0.40		pl	-	w.		VD			
		-3			Pdsz.		I <sub>D</sub> = 0.43		szg	-	nw.		IIIA		Qpfg	-3	4.00		5.00									Qpfg	-3	3.30		3.90	Gpbr.		I <sub>L</sub> = 0.40		pl	-	w.						
		-4												Qpfg	-4	5.00				Pdż.		I <sub>D</sub> = 0.59		szg	-	w.	VIIB	Qpfg	-4	3.90		5.00	Pdż.		I <sub>D</sub> = 0.59		szg	-	w.		VIIB				
		-5																																											
		-6																																											
		-7																																											
		-8																																											

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1035								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100						KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1036								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100						KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1037								WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100					
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								x= 5534561.44 y= 5996699.73 Rzędna: 17.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								x= 5534546.41 y= 5996709.94 Rzędna: 17.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.		gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								x= 5534626.53 y= 5996773.89 Rzędna: 18.90 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.					
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła 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]										[m.p.p.t.]	[m]	[m]		[m]										[m.p.p.t.]	[m]	[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		0.50	Hc.sz.						w.			Qh	0	0.30		0.60	Hc.sz.					w.			Qh	0	0.40		1.50	3.00	Hc.sz.					w.							
Qpfg		-1		0.90	Pdż.		I <sub>D</sub> = 0.44		szg	-	w.		VIIA	Qpg	-1	0.60			Gpbr.		I <sub>L</sub> = 0.32		pl	-	w.		VD	Qpg	-1	1.50			Pdż.		I <sub>D</sub> = 0.44		szg	-	w.		VIIA				
		-2		2.40	Pgbr.		I <sub>L</sub> = 0.40		pl	-	w.		VD		Qpfg	-2	2.50			Pdbr.ż.		I <sub>D</sub> = 0.43		szg	-	w.	VIIB	Qpg	-2	3.00			Gpbr.		I <sub>L</sub> = 0.32		pl	-	w.		VD				
		-3			Gpbr.		I <sub>L</sub> = 0.30		pl	-	w.			Qpg	-3	4.00			Gpbr.		I <sub>L</sub> = 0.32		pl	-	w.	VD		Qpg	-3																
		-4																																											
		-5																																											
		-6																																											
		-7																																											
		-8																																											