

**Załącznik nr 3/5.165**

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO				WIERTNICA:								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO				WIERTNICA:															
				DROGA GŁÓWNA				H25SG								DROGA GŁÓWNA				H25SG															
				Otwór nr 985				Skala: 1:100								Otwór nr 986				Skala: 1:100															
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie				gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie				gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie															
Obiekt: S6				x= 5533744.33 y= 5994295.29				Obiekt: S6				x= 5533726.06 y= 5994300.23				Obiekt: S6				x= 5533757.06 y= 5994394.63															
Inwestor:GDDKiA o.Szczecin				Rzędna: 30.50 m n.p.m.				Inwestor:GDDKiA o.Szczecin				Rzędna: 29.30 m n.p.m.				Inwestor:GDDKiA o.Szczecin				Rzędna: 32.10 m n.p.m.															
Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski				Data wiercenia: marzec 2014r.				Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski				Data wiercenia: marzec 2014r.				Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski				Data wiercenia: marzec 2014r.															
stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna			
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		0.20	H			w.			Qh		0		0.30	Hc.sz.			w.			Qh		0		0.30	Hc.sz.			w.					
Qpg		-0.50		0.50	Pgj.br.	I <sub>L</sub> = 0.35	pl	-	w.		VD		-1		1.00	Pg//Psj.br.	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD		-1		1.00	Pgj.br.	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD		
		-0.90		0.90	Psc.ż.	I <sub>D</sub> = 0.46	szg	-	w.		VIID		-1		1.30	Psc.ż.	I <sub>D</sub> = 0.43	szg	-	w.		VIID		-1		1.30	Pπ//Psj.sz.ż.	I <sub>D</sub> = 0.59	szg	-	w.		VIIIB		
Qpfg		-2		2.10	Pdż.sz.	I <sub>D</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIIA		-2		2.30	Pdż.sz.	I <sub>D</sub> = 0.43	szg	-	w.		VIIA		-2		2.30	Pg/Ps ż.sz.	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD		
		-3		3.00	Pdsz.	I <sub>D</sub> = 0.44	szg	-	nw.				-3		3.00	Pdsz.	I <sub>D</sub> = 0.43	szg	-	w.				-3		3.00									
		-4											-4												-4										
		-5											-5												-5										
		-6											-6												-6										
		-7											-7												-7										
		-8											-8												-8										

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO				WIERTNICA:								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO				WIERTNICA:															
				DROGA GŁÓWNA				H25SG								DROGA GŁÓWNA				H25SG															
				Otwór nr 988				Skala: 1:100								Otwór nr 989				Skala: 1:100															
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie				gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie				gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYSŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie															
Obiekt: S6				x= 5533738.79 y= 5994399.57				Obiekt: S6				x= 5533765.10 y= 5994491.32				Obiekt: S6				x= 5533746.83 y= 5994496.26															
Inwestor:GDDKiA o.Szczecin				Rzędna: 32.00 m n.p.m.				Inwestor:GDDKiA o.Szczecin				Rzędna: 34.60 m n.p.m.				Inwestor:GDDKiA o.Szczecin				Rzędna: 34.60 m n.p.m.															
Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski				Data wiercenia: marzec 2014r.				Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski				Data wiercenia: marzec 2014r.				Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski				Data wiercenia: marzec 2014r.															
stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwiarcia wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna			
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		0.30	H			w.			Qh		0		1.00	H+Ph			w.			Qh		0		0.30	Hc.br.			w.					
Qpg		-1		1.20	Pg//Psj.br.	I <sub>L</sub> = 0.30	pl	-	w.		VD		-1		1.60	Pdj.sz.br.	I <sub>D</sub> = 0.44	szg	-	w./m.		VIIA		-1		1.20	Pg//Psj.br.	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD		
Qpfg		-1.70		1.70	Pd/Pπ ż.	I <sub>D</sub> = 0.50	szg	-	w.		VIIIB		-1		1.80	Pdj.sz.br.	I <sub>D</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIIA		-1		1.50	Pd//Pπ+Π ż.sz.	I <sub>D</sub> = 0.59	szg	-	w.		VIIIB		
		-2		2.50	Pg//Psj.br.	I <sub>L</sub> = 0.30	pl	-	w.		VD		-2		2.30	Pj.sz.	I <sub>L</sub> = 0.45	pl	-	w.		VID		-2		2.50	Pg//Psj.br.	I <sub>L</sub> = 0.30	pl	-	w.		VD		
Qpg		-2.70		2.70	Pg//Psj.br.	I <sub>L</sub> = 0.30	pl	-	w.		VD		-2		3.00	Pj.sz.	I <sub>D</sub> = 0.44	szg	-	w.		VIIA		-2		3.00	Gp br.	I <sub>L</sub> = 0.32	pl	-	w.		VD		
		-3		3.00	Pg//Psj.br.	I <sub>L</sub> = 0.30	pl	-	w.				-3		3.00	Pd//Psż.	I <sub>D</sub> = 0.44	szg	-	w.				-3		3.00									
		-4											-4												-4										
		-5											-5												-5										
		-6											-6												-6										
		-7											-7												-7										
		-8											-8												-8										