

Załącznik nr 3/5.144

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO								WIERTNICA:										KARTA OTWORU WIERTNICZEGO								WIERTNICA:						
				DROGA GŁÓWNA								H25SG										DROGA GŁÓWNA								H25SG						
				Otwór nr 859								Skala: 1:100										Otwór nr 861								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= 5531405.08 y= 5987836.57		Obiekt: S6								x= 5531393.76 y= 5987840.30		Obiekt: S6								x= 5531437.94 y= 5987930.42				
				Inwestor:GDDKiA o.Szczecin								Rzędna: 38.60 m n.p.m.		Inwestor:GDDKiA o.Szczecin								Rzędna: 38.90 m n.p.m.		Inwestor:GDDKiA o.Szczecin								Rzędna: 36.90 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 zwnierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwnierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwnierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	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		Hc.br.				w.			Qh		0		0.20	H			w.			Qhb	▽ 0.30		0		0.20	Tcz.				w.		II	
Qpfg			-0.40		Pdj.br.	I _p = 0.44	szg	-	w.		VIIA			-1			Pg br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD			-1			Gπ+wkł.II sz.	I _L = 0.63	mpl	-	m.	* I.L00		VID
Qpg			-0.80											-2		1.50										-2										
			-2		Pg br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD			-3		3.00										-3										
			-3											-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 862								Skala: 1:100										Otwór nr 863								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= 5531426.14 y= 5987934.31		Obiekt: S6								x= 5531475.55 y= 5988029.15		Obiekt: S6								x= 5531462.67 y= 5988032.32			
				Inwestor:GDDKiA o.Szczecin								Rzędna: 36.60 m n.p.m.		Inwestor:GDDKiA o.Szczecin								Rzędna: 38.10 m n.p.m.		Inwestor:GDDKiA o.Szczecin								Rzędna: 38.20 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 zwnierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwnierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwnierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	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
Qhh	▽ 0.30		0		Tcz.				w.		II	Qh		0		0.30	Hc.br.			w.			Qh		0		0.20	H				w.			
Qpi			-1									Qpg		-1			Gpj.br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-1			Gpj.br.	I _L = 0.35	pl	-	w.		VD
			-2		II sz.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VIC	Qpfg		-2		1.40								Qpfg		-2		1.40							
			-2											-2		2.00	Pd//Pg j.br.	I _p = 0.59	szg	-	w.		VIIIB		-2		2.00	Pd//Pg j.br.	I _p = 0.50 I _p = 0.50	szg szg	- -	w. w.		VIIIB	
Qpg			-3		Pg sz.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-3		3.00	Pg br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-3		3.00	Gp br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD
			-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 864								Skala: 1:100										Otwór nr 864								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= 5531462.67 y= 5988032.32		Obiekt: S6								x= 5531475.55 y= 5988029.15		Obiekt: S6								x= 5531462.67 y= 5988032.32			
				Inwestor:GDDKiA o.Szczecin								Rzędna: 38.20 m n.p.m.		Inwestor:GDDKiA o.Szczecin								Rzędna: 38.10 m n.p.m.		Inwestor:GDDKiA o.Szczecin								Rzędna: 38.20 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 zwnierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwnierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwnierciadła wody	profil litologiczny	przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczkowań	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
Qhh	▽ 0.30		0		Tcz.				w.		II	Qh		0		0.30	Hc.br.			w.			Qh		0		0.20	H				w.			
Qpi			-1									Qpg		-1			Gpj.br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-1			Gpj.br.	I _L = 0.35	pl	-	w.		VD
			-2		II sz.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VIC	Qpfg		-2		1.40								Qpfg		-2		1.40							
			-2											-2		2.00	Pd//Pg j.br.	I _p = 0.59	szg	-	w.		VIIIB		-2		2.00	Pd//Pg j.br.	I _p = 0.50 I _p = 0.50	szg szg	- -	w. w.		VIIIB	
Qpg			-3		Pg sz.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-3		3.00	Pg br.	I _L = 0.32	pl	-	w.		VD	Qpg		-3		3.00	Gp br.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD
			-4											-4												-4									
			-5											-5												-5									
			-6											-6												-6									
			-7											-7												-7									
			-8											-8												-8									