

Załącznik nr 3/5.184

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO								WIERTNICA:						KARTA OTWORU WIERTNICZEGO								WIERTNICA:										
				DROGA GŁÓWNA								H25SG						DROGA GŁÓWNA								H25SG										
				Otwór nr 1094								Skala: 1:100						Otwór nr 1095								Skala: 1:100										
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie x= 5536886.38 y= 5998695.53 Rzędna: 12.10 m n.p.m. Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE		System wiercenia: mechanicznie x= 5536970.87 y= 5998762.36 Rzędna: 12.10 m n.p.m. Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE								System wiercenia: mechanicznie x= 5536955.84 y= 5998772.57 Rzędna: 12.10 m n.p.m. Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski						
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła 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	Hc.sz.				w.			Qh		0		0.50	Hc.br.			w.				Qh		0		0.30	Hcz.				w.			
Qnf/Qpf		-1		1.10	Ps+KObc.br.	I _D = 0.45	szg	-	w.		IIID	Qhf/Qpf		-1		1.10	Ps+Żbr.	I _D = 0.45	szg	-	w.		IIID	Qhf/Qpf		-1		0.70	Ps+KObc.br.	I _D = 0.50	szg	-	w.			
Qpfg		-2		1.40	Pdbr.	I _D = 0.43	szg	-	w.		IIIA	Qpfg		-2		1.40	Pdj.br.	I _D = 0.43	szg	-	w.		IIIA	Qpfg		-2		1.50	Psj.br.	I _D = 0.50	szg	-	w./m.		IIID	
		-3		1.80	Pπ+Hsz.cz.	I _D = 0.43	szg	-	nw.					-3			Ps//Pd+Żbr.	I _D = 0.56	szg	-	nw.		VIIIE			-3		1.90	Ps//Πsz.br.	I _D = 0.50	szg	-	nw.			
		-4			Pdbr.rdz.	I _D = 0.59	szg	-	nw.		VIIB			-4													-4		2.30	Pd//Psj.br.	I _D = 0.60	szg	-	nw.		VIIB
		-5												-5													-5		3.00	Pdbr.	I _D = 0.60	szg	-	nw.		
		-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 1097								Skala: 1:100						Otwór nr 1098								Skala: 1:100									
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie x= 5537036.33 y= 5998838.51 Rzędna: 12.10 m n.p.m. Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE		System wiercenia: mechanicznie x= 5537021.30 y= 5998848.71 Rzędna: 12.10 m n.p.m. Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE								System wiercenia: mechanicznie x= 5537094.22 y= 5998915.54 Rzędna: 12.10 m n.p.m. Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski					
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła 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		0.40	Hc.br.				w.			Qh		0		0.40	Hc.br.			w.				Qh		0		0.50	H+Pc.br.				w.		
Qhf/Qpf		-1		1.50	Ps+Żbr.	I _D = 0.45	szg	-	w.		IIID	Qhf/Qpf		-1		0.70	Pg//Ps+Żbr.	I _L = 0.32	pł	-	w.		IVB	Qhf/Qpf		-1		1.40	Ps+Pg+Żbr.	I _D = 0.45	szg	-	w.		IIID
Qpfg		-2		2.30	Ps+Ż//Pgj.br.	I _D = 0.56	szg	-	nw.		VIIIE	Qpfg		-2		2.00	Żbr.				nw.		VIIIG	Qpfg		-2		1.90	Pg//Ps+Żbr.	I _L = 0.18	tpl	-	w.		VC
		-3		3.00	Psbr.	I _D = 0.56	szg	-	nw.			Qpfg		-3		3.00	Pdbr.	I _D = 0.43	szg	-	nw.		VIIIB	Qpfg		-3		2.80	Ps+Ż+KObc.sz.	I _D = 0.56	szg	-	nw.		VIIIE
		-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 1099								Skala: 1:100						Otwór nr 1099								Skala: 1:100									
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE				System wiercenia: mechanicznie x= 5537036.33 y= 5998838.51 Rzędna: 12.10 m n.p.m. Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE		System wiercenia: mechanicznie x= 5537021.30 y= 5998848.71 Rzędna: 12.10 m n.p.m. Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski								gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE								System wiercenia: mechanicznie x= 5537094.22 y= 5998915.54 Rzędna: 12.10 m n.p.m. Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski					
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła 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		0.40	Hc.br.				w.			Qh		0		0.50	H+Pc.br.				w.			Qh		0		0.50	H+Pc.br.				w.		
Qhf/Qpf		-1		1.50	Ps+Żbr.	I _D = 0.45	szg	-	w.		IIID	Qhf/Qpf		-1		1.40	Ps+Pg+Żbr.	I _D = 0.45	szg	-	w.		IIID	Qhf/Qpf		-1		1.40	Ps+Pg+Żbr.	I _D = 0.45	szg	-	w.		IIID
Qpfg		-2		2.30	Ps+Ż//Pgj.br.	I _D = 0.56	szg	-	nw.		VIIIE	Qpfg		-2		2.00	Żbr.				nw.		VIIIG	Qpfg		-2		1.90	Pg//Ps+Żbr.	I _L = 0.18	tpl	-	w.		VC
		-3		3.00	Psbr.	I _D = 0.56	szg	-	nw.			Qpfg		-3		3.00	Pdbr.	I _D = 0.43	szg	-	nw.		VIIIB	Qpfg		-3		2.80	Ps+Ż+KObc.sz.	I _D = 0.56	szg	-	nw.		VIIIE
		-4												-4													-4								
		-5												-5													-5								
		-6												-6													-6								
		-7												-7													-7								
		-8												-8													-8								