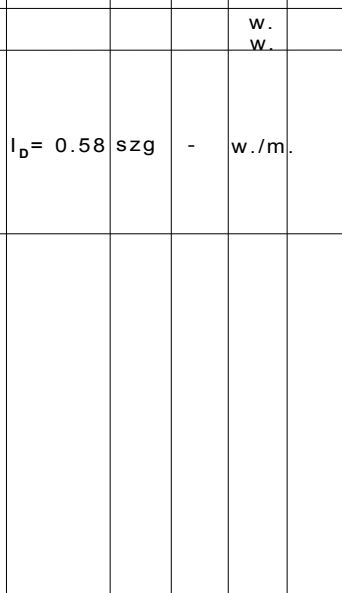
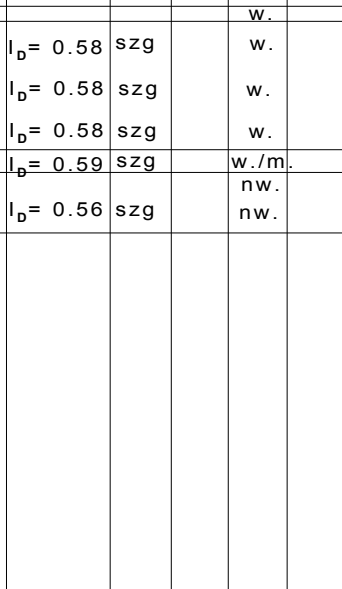
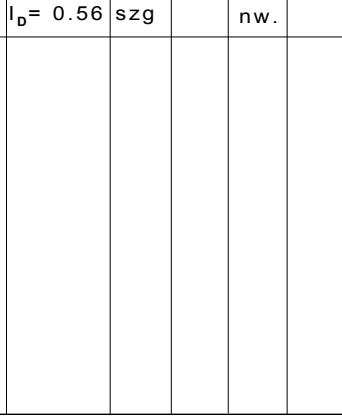


PROFILE OTWORÓW WIERTNICZYCH - DROGA GŁÓWNA (OTWORY 1070-1075)

Zał. nr 3/5.180

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1070								WIERTNICA: H25SG								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1071								WIERTNICA: H25SG								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1072								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= 5535877.10 y= 5997914.33 Rzędna: 13.20 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= 5536047.58 y= 5998005.81 Rzędna: 13.10 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= 5536032.55 y= 5998016.02 Rzędna: 13.20 m n.p.m. 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															
[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	0.30	H _h br.				w.			Qh	0	0.30	H _h				w.			Qh	0	0.30	nN ^(H)				w.			I																
Qhf/Qpf		-1	0.60						w.			Qhf/Qpf	-1	0.70	Pd _z .br.	I _D = 0.58	szg	-	w.		IIIB	Qhf/Qpf	-1	0.70	nN ^(Pd+H) ż.				w.																		
		-2											-2	1.00	Pd _z .	I _D = 0.58	szg	-	w.		IIIB		-2	1.00	Pd _z .	I _D = 0.58	szg	-	w.		IIIB																
		-3											-3	1.50	Pd _j .ż.br.	I _D = 0.58	szg	-	w.		IIIB		-3	1.50	Pd _j .ż.br.	I _D = 0.58	szg	-	w.		IIIB																
Qpg	-4										Qpg	-4	2.30	Pd _z .sz.	I _D = 0.58	szg	-	w./m.		VD	Qpg	-4	2.30	Pd _z .sz.	I _D = 0.58	szg	-	w./m.		VD																	
	-5									-5		2.60	Pg _j .sz.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD	-5		2.60	Pg _j .sz.	I _L = 0.30	pl	-	w.		VD																		
	-6									-6													-6																								
	-7									-7													-7																								
Qpfg	-8										Qpfg	-8										Qpfg	-8																								

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1073								WIERTNICA: H25SG								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1074								WIERTNICA: H25SG								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1075								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= 5536133.73 y= 5998065.40 Rzędna: 13.10 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= 5536118.69 y= 5998075.61 Rzędna: 13.00 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= 5536218.28 y= 5998120.00 Rzędna: 13.50 m n.p.m. 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															
[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	0.20	H _h c.br.				w.			Qh	0	0.20	H _h c.br.				w.			Qh	0	0.20	H _h br.				w.																			
Qhf/Qpf		-1	0.40	Pd _c .ż.	I _D = 0.58	szg		w.			IIIB	Qhf/Qpf	-1	0.40	Pd _c .ż.	I _D = 0.58	szg	-	w.		IIIB	Qhf/Qpf	-1	0.40	Pd _h br.	I _D = 0.58	szg	w.	-																		
		-2	0.80	Pd _j .ż.	I _D = 0.58	szg		w.			IIIB		-2	0.80	Pd _j .ż.	I _D = 0.58	szg	-	w.		IIIB		-2	1.00	Pd _j .ż.	I _D = 0.58	szg	w.	-		IIIB																
		-3	1.30	Pd _j .ż.	I _D = 0.58	szg		w.			IIIB		-3	1.30	Pd _j .ż.	I _D = 0.58	szg	-	w.		IIIB		-3	1.50	Pd _j .br.	I _D = 0.58	szg	w.	-		IIIB																
Qpg	-4	1.90	Pd _j .sz.br.	I _D = 0.59	szg		w./m.		VIIB	Qpg	-4	1.80	Pd _j .br.	I _D = 0.58	szg	-	nw.		VIIE	Qpg	-4	1.80	Pd _j .br.	I _D = 0.58	szg	-	nw.		VIIE																		
	-5	2.30	KO								-5	2.30	Z+KO										-5	2.30	Pg _j .sz.	I _L = 0.45	szg	w.	-		IIID																
	-6		Ps/Pd _j .sz.br.	I _D = 0.56	szg		nw.		VIIE		-6		Ps _j .sz.br.	I _L = 0.30	pl	w.	-		VD		-6		Ps _j .sz.br.	I _L = 0.30	pl	w.	-		VD																		
	-7										-7												-7																								
Qpfg	-8										Qpfg	-8										Qpfg	-8																								

				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1075								WIERTNICA: H25SG								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1075								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= 5536218.28 y= 5998120.00 Rzędna: 13.50 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= 5536218.28 y= 5998120.00 Rzędna: 13.50 m n.p.m. 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			
[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	0.20	H _h c.br.				w.			Qh	0	0.20	H _h br.				w.			Qh	0	0.20	H _h br.				w.							
Qhf/Qpf		-1	0.40	Pd _c .ż.	I _D = 0.58	szg		w.			IIIB	Qhf/Qpf	-1	0.40	Pd _c .ż.	I _D = 0.58	szg	-	w.		IIIB	Qhf/Qpf	-1	0.40	Pd _h br.	I _D = 0.58	szg	w.	-						
		-2	0.80	Pd _j .ż.	I _D = 0.58	szg		w.			IIIB		-2	0.80	Pd _j .ż.	I _D = 0.58	szg	-	w.		IIIB		-2	1.00	Pd _j .ż.	I _D = 0.58	szg	w.	-		IIIB				
		-3	1.30	Pd _j .ż.	I _D = 0.58	szg		w.			IIIB		-3	1.30	Pd _j .ż.	I _D = 0.58	szg	-	w.		IIIB		-3	1.50	Pd _j .br.	I _D = 0.58	szg	w.	-		IIIB				
Qpg	-4	1.90	Pd _j .sz.br.	I _D = 0.59	szg		w./m.		VIIB	Qpg	-4	1.80	Pd _j .br.	I _D = 0.58	szg	-	nw.		VIIE	Qpg	-4	1.80	Pd _j .br.	I _D = 0.58	szg	-	nw.		VIIE						
	-5	2.30	KO								-5	2.30	Z+KO										-5	2.30	Pg _j .sz.	I _L = 0.45	szg	w.	-		IIID				
	-6		Ps/Pd _j .sz.br.	I _D = 0.56	szg		nw.		VIIE		-6		Ps _j .sz.br.	I _L = 0.30	pl	w.	-		VD		-6		Ps _j .sz.br.	I _L = 0.30	pl	w.	-		VD						
	-7										-7												-7												
Qpfg	-8										Qpfg	-8																							