

Załącznik nr 3/5.116

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 695							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 696							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 697							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100												
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5527121.37 y= 5980445.15 Rzędna: 22.70 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5527110.07 y= 5980453.19 Rzędna: 22.70 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5527175.91 y= 5980524.24 Rzędna: 22.20 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										
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+Ph						w.				Qh			0		0.30	Hc.br.						w.			Qh			0		0.50	H+Phbr.						w.											
Qhf/Qpf			-1		1.30	Psj.br.		I _D = 0.45		szg	-	w.		IIID	Qhf/Qpf			-1		2.50	Pdbr.		I _D = 0.43		szg	-	w.		IIIA	Qhf/Qpf			-1		1.20	Pdbr.		I _D = 0.43		szg	-	w.		IIIA										
			-2		1.30	Pdbr.		I _D = 0.43		szg	-	w.		IIIA				-2		2.50	Pdbr.		I _D = 0.43		szg	-	w.		IIIA				-2		2.00	Psbr.		I _D = 0.45		szg	-	w.		IIID										
			-3		1.30	Pdbr.		I _D = 0.43		szg	-	w.		IIIA				-3		2.50	Psj.br.		I _D = 0.45		szg	-	w.		IIID				-3		3.00	Pdbr.		I _D = 0.43		szg	-	w.		IIIA										
			-4		4.00														-4		3.00													-4																				
			-5																	-5													-5																					
			-6																	-6													-6																					
			-7																	-7													-7																					
			-8																	-8													-8																					

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 698							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 699							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100								KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 700							WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100														
gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5527164.59 y= 5980531.87 Rzędna: 22.10 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5527234.42 y= 5980609.94 Rzędna: 19.10 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.			gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚŁ MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE					System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5527222.42 y= 5980617.64 Rzędna: 19.10 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												
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		0.70	H+Ph						w.				Qhh	▼ 0.00		▼ 0.00		0.20	Tcz. Pd _{sz.}		I _D = 0.40		szg		nw. nw. nw.		II	Qhh	▼ 0.00		▼ 0.00		0.40	Tcz. Nmp _{sz.}						nw. nw. nw.		II											
Qhf/Qpf			-1		1.20	Pdbr.		I _D = 0.43		szg	-	w.		IIIA	Qhf/Qpf			-1		0.90	Pd _{sz.}		I _D = 0.45		szg	-	w.		IIID	Qhf/Qpf			-1		0.90	Pd _{sz.}		I _D = 0.45		szg	-	w.		IIID												
			-1		1.20	Pdbr.		I _D = 0.45		szg	-	w.		IIIA				-1		0.90	Pdbr.		I _D = 0.43		szg	-	w.		IIIA				-1		1.40	Tcz. Ps _{sz.}		I _D = 0.45		szg	-	nw.		IIID												
			-1		1.20	Pdbr.		I _D = 0.43		szg	-	w.		IIIA				-1		0.90	Pdbr.		I _D = 0.45		szg	-	w.		IIIA				-1		1.70	Pd _{sz.}		I _D = 0.43		szg	-	nw.		IIIA												
			-2		1.20	Pdbr.		I _D = 0.45		szg	-	w.		IIID				-2		1.90	Pd _{sz.}		I _D = 0.43		szg	-	nw.		IIIA				-2		1.70	Pd _{sz.}		I _D = 0.44		szg	-	nw.		IIIA												
			-2		1.80	Psbr.		I _D = 0.43		szg	-	w.		IIIA				-2		1.90	Pd _{sz.}		I _D = 0.43		szg	-	nw.		IIIA				-2																							
			-3		2.30	Pd _{sz.} br.		I _D = 0.43		szg	-	w.		IIIA				-3		2.30	Pd _{sz.}		I _D = 0.43		szg	-	nw.		IIIA				-3																							
			-4		3.00	Pdbr.		I _D = 0.43		szg	-	w.		IIIA				-4		4.00	Pd _{sz.}		I _D = 0.43		szg	-	nw.		IIIA				-4																							
			-5																-5														-5																							
			-6																-6														-6																							
			-7																-7														-7																							
			-8																-8														-8																							