

Rys. nr 1.8.1

PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER O-1								WIERTNICA: H25-SG Skala: 1:100				PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER O-2								WIERTNICA: H25-SG Skala: 1:100				PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER O-3								WIERTNICA: H25-SG Skala: 1:100									
gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie				Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski				System wiercenia: mechanicznie x= 8440247.337 y=5883515.020 Rzędna: 140,50 m n.p.m.				gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie				Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski				System wiercenia: mechanicznie x= 8440200.898 y=5883472.839 Rzędna: 133.80 m n.p.m.				gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie				Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski				System wiercenia: mechanicznie x= 8440198.313 y=5883580.144 Rzędna: 135.10 m n.p.m.																					
stratygrafia				głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		rodzaj badania głębokość		warstwa geotechniczna		stratygrafia				głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		rodzaj badania głębokość		warstwa geotechniczna							
[m.p.p.t.]				[m]		[m]		[m]		[m.p.p.t.]		[m]		[m]		[m]		[m]		[m.p.p.t.]		[m]		[m]		[m.p.p.t.]				[m]		[m]		[m]		[m.p.p.t.]		[m]		[m]		[m]		[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			
Qhh				0		0.05		H br.		Nmp c.br.sz.		II		Qhn				0		0.40		nN (P) br.		I		Qhn				0		0.70		nN (H+P) c.sz.cz.		II		Qhh				0.70		Nmg +szcz.org.		II							
Qpfq				-1		0.90		Pd+KO sz.		Pd/Pπ sz.br.		VIB		Qhh				-1		1.40		Nmp br.		II		Qpg				-2		1.60		Gp br.		I _L = 0.15		tpl 1x2		mw.		VIIB											
				-2		1.70								Qpg				-3		2.20		Gp sz.		I _L = 0.20		tpl		mw.		Qpg				-4		2.30		Gp+KO sz.		I _L = 0.25		tpl/pl		mw./w.		VIIC							
				-3										Qpl				-4		2.50		Gp br.		I _L = 0.30		pl		mw./w.		Qpl				-5		2.70		Gp sz.		I _L = 0.25		tpl/pl		mw./w.		VIIB							
				-4														-5		3.30		Π sz.		I _L = 0.20		tpl		mw.						-6																			
				-5														-6		4.50														-7																			
				-6														-7														-8																					
				-7														-8																																			
				-8																																																	
PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER O-4								WIERTNICA: H25-SG Skala: 1:100				PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER O-5								WIERTNICA: H25-SG Skala: 1:100				PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER O-6								WIERTNICA: H25-SG Skala: 1:100									
gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie				Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski				System wiercenia: mechanicznie x= 8440128.986 y= 5883467.693 Rzędna: 136.60m n.p.m.				gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie				Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski				System wiercenia: mechanicznie x= 8440093.685 y=5883430.548 Rzędna: 137.30 m n.p.m.				gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie				Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski				System wiercenia: mechanicznie x= 8440059.316 y=5883399.279 Rzędna: 137.20 m n.p.m.																					
stratygrafia				głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		rodzaj badania głębokość		warstwa geotechniczna		stratygrafia				głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		rodzaj badania głębokość		warstwa geotechniczna							
[m.p.p.t.]				[m]		[m]		[m]		[m.p.p.t.]		[m]		[m]		[m]		[m]		[m.p.p.t.]		[m]		[m]		[m.p.p.t.]				[m]		[m]		[m]		[m.p.p.t.]		[m]		[m]		[m]		[m]		[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			
Qh				0		0.50		H br.		Pd z.		III A'		Qhn				0		0.50		nN (P+H+Pg)		I		Qhf				0		0.20		H br.		Pd z.		w.		w.		III A'											
Qhf				-1		0.70		Nmp (?) c.br.		w.		II		Qhh				-1		1.00		Nmp c.sz.		II		Qhh				-1		0.70		Nmp br.		w.		w.		II													
Qpg				-2		1.20		Gp/Pg j.sz.		I _L = 0.30		pl		Qpg				-2		1.80		Gp/Pg br.sz.		I _L = 0.15		tpl 1x1		mw.		Qhf				1.20		Np br.		w.		w.		IIC											
				-3		1.40		Pd j.sz.		I _L = 0.25		tpl/pl						-3		2.40		Gp br.sz.		I _L = 0.25		tpl/pl		2x3		mw./w.		Qpg				1.50		Pπ/np sz.ziel.		nw.		w.		w.		VIIC							
				-4		1.60		Gp br.		I _L = 0.30		pl						-4		2.60		Gp/Pd+KO sz.br.		I _L = 0.20		tpl 2x3		mw.						1.80		Pd br.sz.		w.		w.		w.		VIIB									
				-5														-5														2.50		Gp+KO br.		I _L = 0.30		pl 3x3		w.		w.		w.		VIIC							
				-6														-6														3.00		Gp+KO br.		I _L = 0.20		tpl 2x2		mw.		w.		w.		VIIB							
				-7														-7																																			
				-8														-8																																			