

Rys. nr 1.5.2

PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER H-4.1								WIERTNICA: WH-5		PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER H-4.2								WIERTNICA: WH-5		PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER H-6.1								WIERTNICA: WH-5											
				Skala: 1:100										Skala: 1:100						Skala: 1:100						Skala: 1:100																									
gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny				Obiekt: DW 678 Inwestor:PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski								System wiercenia: mechanicznie x=8437901.42 y=5881962.58 Rzędna: 135,2 m n.p.m.								gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny				Obiekt: DW 678 Inwestor:PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski								System wiercenia: mechanicznie x=8437921.87 y=5881440.95 Rzędna: 140,5 m n.p.m.																			
powiat: białostocki				Objekt: zbiornik, otwór H-4.1								woj: podlaskie								powiat: białostocki				Objekt: zbiornik, otwór H-6.1								woj: podlaskie																			
woj: podlaskie																				powiat: białostocki				Objekt: zbiornik, otwór H-4.2				powiat: białostocki												Objekt: zbiornik, otwór H-6.1											
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																
		[m.p.p.t.]	[m]											[m]	[m]											[m.p.p.t.]	[m]									[m]	[m]	[m.p.p.t.]	[m]	[m]	[m]	[m.p.p.t.]	[m]	[m]	[m]	[m.p.p.t.]	[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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
Qh		0		0.30	H cz.				w.			Qh	0		0.30	H cz.				w.			Qh	0		0.30	H+P cz.					w.																			
Qpfg		-1		1.20	Ps/Pd br.				w.			Qpfg		-1		1.20	Ps+Pd br.				w.			Qpfg		-1		1.10	Ps+Ż br.	$I_D^{(n)} = 0.50$			w./m.		VIC																
		-2			Ps/Pd j.br.sz.	$I_D^{(n)} = 0.50$			nw.		VIC			-2		1.50	Pr sz.br.	$I_D^{(n)} = 0.53$			nw.		VIB																												
		-3												-3		3.00	Pd/Ps j.sz.			nw.																															
		-4		3.60	Ps sz.			nw.		a 4.00				-4			Ps+Ż sz.br.			nw.		a 3.50																													
		-5		5.10	Pd sz.	$I_D^{(n)} = 0.72$		nw.		VIE	-5				6.00	Pog br.	$I_D^{(n)} = 0.50$			nw.		VIC																													
				6.00												6.00																																			
PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER H-6.2								WIERTNICA: WH-5		PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER H-7.1								WIERTNICA: WH-5		PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER H-7.2								WIERTNICA: WH-5											
				Skala: 1:100										Skala: 1:100						Skala: 1:100						Skala: 1:100																									
gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny				Obiekt: DW 678 Inwestor:PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski								System wiercenia: mechanicznie x=8437311.74 y=5881398.86 Rzędna: 140,9 m n.p.m.								gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny				Obiekt: DW 678 Inwestor:PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski								System wiercenia: mechanicznie x=8436720.37 y=5881119.80 Rzędna: 141,8 m n.p.m.																			
powiat: białostocki				Objekt: zbiornik, otwór H-6.2								woj: podlaskie								powiat: białostocki				Objekt: zbiornik, otwór H-7.1								powiat: białostocki				Objekt: zbiornik, otwór H-7.2								woj: podlaskie							
woj: podlaskie																				powiat: białostocki				Objekt: zbiornik, otwór H-7.1				powiat: białostocki				Objekt: zbiornik, otwór H-7.2																			
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																
		[m.p.p.t.]	[m]											[m]	[m]											[m.p.p.t.]	[m]									[m]	[m]	[m.p.p.t.]	[m]	[m]	[m]	[m.p.p.t.]	[m]	[m]	[m]	[m.p.p.t.]	[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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
Qh		0		0.30	H+P c.sz.cz.				w.			Qpfg		0		0.20	P+H c.sz.				w.			Qpfg		0		0.30	nN c.sz.cz. (P+H)				w.																		
Qpfg	-1		0.60	Po br.	$I_D^{(n)} = 0.75$			w./m.		VIF	-1				0.60	Pd+Pπ j.br.ż.				w.			Qpfg				-1		0.80	Pd j.sz.ż.				w.																	
	-2			Pr+Ż sz.br.	$I_D^{(n)} = 0.50$			nw.		VIC	-2				2.20	Pπ/Pd j.sz.			$I_D^{(n)} = 0.53$			w./m.							-2		2.60	Pπ/Pd j.sz.				nw.		a 4.00													
	-3										-3				3.50	Pπ/Pd j.sz.br.													-3																						
	-4			Pd/Pπ j.br.sz.	$I_D^{(n)} = 0.53$			nw.		VIB	-4				4.90	Pπ j.sz.br.													-4																						
Qpl				5.20	Π sz.	$I_L = 0.10$	tpl	0x0	mw.		VIIIA					6.00	Π+Gπ+Gπz sz.	$I_L^{(n)} = 0.05$	tpl	mw.		VIIIA	Qpl				5.20	Π j.sz.br.	$I_L = 0.10$	tpl	0x0	mw.		VIIIA																	
				6.00																																															