

PROFILE OTWORÓW BADAWCZYCH - OBIEKT OM10b

PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER OM10b-1							WIERTNICA: WH-5		PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER OM10b-2							WIERTNICA: WH-5	
gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie				Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski			System wiercenia: mechanicznie x=8439844.773 y=5883261.332 Rzędna: 144,1 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=8439856.298 y=5883228.129 Rzędna: 144,7 m n.p.m.						
				Obiekt: OM10b, otwór OM10b-1					Obiekt: OM10b, otwór OM10b-2																
stratygrafia	głębokość z wierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa	wartość ID/IL	stan gruntu	ilość wałeczków	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość z wierciadła 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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qhn		0		0.70	nN (gruz+Pd)				w.		I	Qhn	0		0.50	H c.sz.				w.		I			
Qpg		-1		1.50	Gp/Pg br.	$I_L^{(n)} = 0.07$			w.		VIIA	Qpfg	-1		1.10	Pd//Pπ sz.br.	$I_D^{(n)} = 0.53$						VIB		
Qpfg		-2		2.20	Pd Pr//Gπ br.				w.			VIB	Qpg	-2		2.30	Gp 1x1 br.	$I_L^{(n)} = 0.07$			mw.		VIIA		
	-3		3.10	Pd ż.	$I_D^{(n)} = 0.53$			w.			Qpfg		-3						w.				VIB		
	-4				Pd+Pπ j.sz.br.				nw.				-4			Pd+Pπ sz.br.	$I_D^{(n)} = 0.53$			nw.			VIB		
	-5												-5												
	-6			6.00									-6												
	-7												-7												
	-8												-8												
	-9												-9												
	-10												-10												
	-11												-11												
	-12												-12												
	-13												-13												
	-14												-14												
	-15												-15												
	-16												-16												
	-17												-17												
	-18												-18												
	-19												-19												
	-20												-20												
	-21												-21												
	-22												-22												
	-23												-23												
	-24												-24												
	-25												-25												
	-26												-26												