

PROFILE OTWORÓW BADAWCZYCH - OBIEKT MD1

PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER OM1-3							PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER OM1-4						
					WIERTNICA: H25-SG												WIERTNICA: H25-SG						
					Skala: 1:100												Skala: 1:100						
gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie					Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski							gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie					Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski						
					System wiercenia: mechanicznie x=8440548.448 y=5884020.352 Rzędna: 134,4 m n.p.m.												System wiercenia: mechanicznie x=8440569.727 y=5884020.421 Rzędna: 134,4 m n.p.m.						
					Obiekt: MD1, otwór OM1-3												Obiekt: MD1, otwór OM1-4						
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.p.p.t.]	[m]								
1 Qhn	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		0.10	nN (P+H)	$I_D^{(n)} = 0.30$					IIIA'	Qhn		0		0.50	nN (P+H+K)				w.		I
Qhh		-1		0.50	Pd//Nmp							Qhf		-1		1.30	Pd/Ps+Ż	$I_D^{(n)} = 0.30$			w./m.		IIIA'
	1.50	-2		1.00	Nmp				w.	x 1.50	II		1.30	-2		1.70	Gp sz.br.	$I_L = 0.30$	pl		w.		VIIC
		-3		2.00	Nmp//Ps+Ż				m./nw.				2.00	-3		2.20	Gp//Ps	$I_L = 0.20$	tpl		mw.		
		-4		2.40	Gp+KO	$I_L = 0.20$	tpl	2x2	mw.			Qpg		-4			Gp+KO	$I_L = 0.15$	tpl		mw.		VIIB
		-5		3.50	Gp+KO	$I_L = 0.15$	tpl	1x2	mw.					-5			Gp+KO	$I_L = 0.15$	tpl	2x1	mw.		VIIB
		-6		6.20	Gp+KO	$I_L = 0.10$	tpl	1x1	mw.			Qpg		-6		5.00	Gp+KO	$I_L = 0.10$	tpl	x1	mw.		
	6.20	-7		6.20	Gp	$I_L = 0.21$	tpl	x1	mw.	x 7.00			5.90	-7		5.70	Gp+KO	$I_L = 0.10$	tpl	x1	mw.		VIIA
		-8		7.50	Gp								7.80	-8		7.80	Gp+KO	$I_L = 0.10$	tpl	x1	mw.		
		-9			Gp									-9			Gp						
		-10			Gp									-10			Gp						
		-11			Gp									-11			Gp						
		-12		11.80	Gp									-12		11.60	Gp						
		-13			Gp									-13			Gp						
		-14		14.30	Gp									-14		14.10	Gp						
		-15		15.50	Gp									-15			Gp						
		-16		16.00	Gp									-16			Gp						
		-17		16.70	Gp									-17			Gp						
	16.70	-18		18.00	Gp									-18			Gp						
		-19			Gp									-19			Gp						
		-20			Gp									-20			Gp						
		-21			Gp									-21			Gp						
		-22			Gp									-22			Gp						
		-23			Gp									-23			Gp						
		-24			Gp									-24			Gp						
		-25			Gp									-25			Gp						
		-26			Gp									-26			Gp						