

PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER DD71				WIERTNICA: WH-5				PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER DD72				WIERTNICA: WH-5			
								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				System wiercenia: mechanicznie x=8435749,09 y=5880869,41 Rzędna: 145,9 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=8435767.83 y=5880753.13 Rzędna: 144,5 m n.p.m.			
				Obiekt: droga dojazdowa, otwór DD71												Obiekt: dorga dojazdowa, otwór DD72							
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
	[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			nN c.sz.br. (P+H+Pg+Ż+K)				w.			Qhn		0		0.50	nN(P+H+Ż+K) cz.			w.			
Qpfg		-1		0.80	Pd+Ps j.br.	$I_D^{(n)} = 0.53$			w.		VIB	Qpfg		-1		1.20	Pd j.br.	$I_D^{(n)} = 0.53$			w./m.		VIB
Qpg		-2		1.50	G+Ż j.br.	$I_L = 0.15$	tpl		mw.		VIIIB	Qpg		-2		1.50	Gp/Pg sz.	$I_L = 0.20$	tpl		mw.		VIIIB
Qpl		-3		3.00	Π sz.br.	$I_L = 0.08$	tpl	x1	mw.	<del>2.50</del>	VIIIA	Qpl		-3		3.00	Gπ/G//Gπz sz.br.	$I_L = 0.05$	tpl	0x0	mw.		VIIIA
		-4												-4									
		-5												-5									