

Rys. nr 1.1.8

PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER D43								ZESTAW EIJKELKAMP Skala: 1:100				PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER D44								ZESTAW EIJKELKAMP Skala: 1:100				PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER D45								ZESTAW EIJKELKAMP Skala: 1:100			
gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie				Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski				System wiercenia: ręczne				gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie				Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski				System wiercenia: ręczne				gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie				Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski				System wiercenia: ręczne															
								x= 8440352.932 y= 5883669.509												x=8440332.3 y=5883641.45												x= 8440315.131 y= 5883633.194															
								Rzędna: 141,60 m n.p.m.												Rzędna: 143,90 m n.p.m.												Rzędna: 145,10 m n.p.m.															
Obiekt: droga główna, otwór D43												Obiekt: droga główna, otwór D44												Obiekt: droga główna, otwór D45																							
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.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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
Qh			0	0.30	H br.	I _L = 0.15	tpl	1x1	w.			Qh			0	0.30	H br.	I _L = 0.20	tpl	x2	w.			Qh			0	0.30	H c.br.	I _L = 0.10	tpl	1x2	mw.														
			-1	0.50	G/Gπ br.							Qpg			-1	0.60	G+KO br.	I _L = 0.10	tpl	1x1	mw.	--	VIIIB			-1	1.00	G/G ż br. +szcz.org.																			
			-2		Π +wkt.Gπ	I _L = 0.25	tpl/pl	Gπx6	mw/w	* 1.80	IXB				-2	1.20	G/Gπ br.	I _L = 0.15	tpl	1x2	mw.	--	VIIIB			-2	1.50	G+ż br.sz.	I _L = 0.10	tpl	1x1	mw.															
			-3	2.10	sz.br. (ii warwow?)							Qpl			-3	2.00	Gπ	I _L = 0.26	pl	4x5	w.	--	VIIIB			-3	1.70	G//Pd +szcz.org	I _L = 0.10	tpl	1x1	mw.		VIIA													
			-4	2.50	Π sz.br	I _L = 0.34	pl	-	w.	* 2.40	VIIIC				-4	2.70	j.sz.br.									-4	2.50	br.sz.	I _L = 0.05	tpl	0x1	mw.															
			-5	3.30	Πp//G br.	I _L = 0.60	mpl	-	w.	* 3.00	VIIIE				-5	3.20	Gπ//Pπ//Π j.sz.br.	I _L = 0.20	tpl	1x1	w.	--	VIIIC			-5	3.00	G+ż br.sz. +szcz.org	I _L = 0.05	tpl	0x1	mw.															
			-6												-6											-6																					
			-7												-7											-7																					
			-8												-8											-8																					

PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER D46								ZESTAW EIJKELKAMP Skala: 1:100				PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER D47								ZESTAW EIJKELKAMP Skala: 1:100				PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER D48								ZESTAW EIJKELKAMP Skala: 1:100			
gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie				Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski				System wiercenia: ręczne				gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie				Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski				System wiercenia: ręczne				gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie				Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski				System wiercenia: ręczne															
								x= 8440303.58 y= 5883605.27												x=8440278.662 y=5883601.598												x= 8440265.53 y=58836570.72															
								Rzędna: 144,90 m n.p.m.												Rzędna: 145,20 m n.p.m.												Rzędna: 145,00 m n.p.m.															
Obiekt: droga główna, otwór D46												Obiekt: droga główna, otwór D47												Obiekt: droga główna, otwór D48																							
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.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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
Qh			0	0.30	H+KO br.	I _D ⁽ⁿ⁾ = 0.53			w.		VIB	Qh			0	0.30	H br.	I _D ⁽ⁿ⁾ = 0.53			w.			Qh			0	0.30	H br.	I _D ⁽ⁿ⁾ = 0.53			w.														
Qpfg			-1	0.70	Pd br.				w.		VIB	Qpfg			-1	0.40	Pd br.	I _L = 0.25	tpl/pl	2x3	mw./w.		VIIIC			-1	1.00	Gp//Pd br.sz.																			
			-2	1.40	Gp sz.br. ---	I _L = 0.20	tpl	1x1	mw.	--	VIIIB				-2	1.50	Pd zagl. br.	I _D ⁽ⁿ⁾ = 0.53			w.		VIB			-2	1.50	Pd zagl. br.	I _D ⁽ⁿ⁾ = 0.53																		
			-3	1.60	G sz.br.	I _L = 0.25	tpl/pl	2x2	w. mw./w.		VIIIC				-3	2.00	Gp//Pd br.	I _L = 0.35	pl	3x4	w.		VIIIC			-3	2.00	Gp//Pd br.	I _L = 0.35	pl	3x4	w.		VIIIC													
			-4	1.80	G sz.br.	I _L = 0.25	tpl/pl	2x2	w. mw./w.		VIIIC				-4	2.20	Pπ+Gp br.	I _D ⁽ⁿ⁾ = 0.53			nw.		VIB			-4	2.20	Pπ+Gp br.	I _D ⁽ⁿ⁾ = 0.53																		
			-5		Ps br.	I _D ⁽ⁿ⁾ = 0.50			nw.		VIC				-5	2.60	Gp br.	I _L = 0.20	tpl	1x2	mw.		VIIIB			-5	2.60	Gp br.	I _L = 0.20	tpl	1x2	mw.		VIIIB													
			-6		Gπ//Π br.	I _L = 0.15	tpl	0x0	mw.		VIIIB				-6												-6																				
			-7												-7												-7																				
			-8												-8												-8																				