

Rys. nr 1.2.8

<div>PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski</div>												<div>KARTA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div>PROFIL NUMER DD44</div>						<div>WIERTNICA: H25-SG</div> <div>Skala: 1:100</div>			<div>PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski</div>												<div>KARTA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div>PROFIL NUMER DD45</div>						<div>WIERTNICA: H25-SG</div> <div>Skala: 1:100</div>		
gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie												Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski						System wiercenia: mechanicznie x= 8437235.569 y= 5881351.161 Rzędna: 140.9 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= 8437194.49 y=5881396.376 Rzędna: 139,9 m n.p.m.		
Obiekt: droga dojazdowa, otwór DD44																					Obiekt: droga dojazdowa, otwór DD45												Data wiercenia: listopad 2012 r.								
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]									[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	0.40	H					w.			Qh			0	0.40	H								Qh			0	0.40	H										
Qpfg			-1	1.30	Pd		$I_D^{(n)} = 0.53$			mw.		VIB	Qpfg			-1	1.50	Ps z.br.		$I_D^{(n)} = 0.53$			m./nw.		VIB	Qpfg			-1	1.50	Ps z.br.		$I_D^{(n)} = 0.53$			m./nw.		VIB			
Qpg			-2	1.70	Gp br.		$I_L = 0.20$	tpl	2x2	mw.		VIIB	Qpg			-2	2.00	Ps z.br.		$I_D^{(n)} = 0.53$			nw.		VIB	Qpg			-2	2.00	Ps z.br.		$I_D^{(n)} = 0.53$			nw.		VIB			
Qpfg			-2	1.90	Po sz.		$I_D^{(n)} = 0.75$			nw.		VIF	Qpfg			-2	2.00	Ps br.		$I_D^{(n)} = 0.53$			nw.		VIB	Qpfg			-2	2.00	Ps br.		$I_D^{(n)} = 0.53$			nw.		VIB			
Qpg			-3	3.00	G br.		$I_L = 0.30$	pl	3x3	w.		VIIC	Qpg			-3	3.00	Pd+Pπ sz.		$I_D^{(n)} = 0.53$			nw.		VIB	Qpg			-3	3.00	Pd+Pπ sz.		$I_D^{(n)} = 0.53$			nw.		VIB			
			-4													-4													-4												
			-5													-5													-5												
			-6													-6													-6												
			-7													-7													-7												
			-8													-8													-8												

<div>PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski</div>												<div>KARTA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div>PROFIL NUMER DD46</div>						<div>WIERTNICA: H25-SG</div> <div>Skala: 1:100</div>			<div>PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski</div>												<div>KARTA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div>PROFIL NUMER DD47</div>						<div>WIERTNICA: H25-SG</div> <div>Skala: 1:100</div>			<div>PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski</div>												<div>KARTA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div>PROFIL NUMER DD48</div>						<div>WIERTNICA: H25-SG</div> <div>Skala: 1:100</div>		
gmina: Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny powiat: białostocki woj: podlaskie												Obiekt: DW 678 Inwestor: PZDW Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski						System wiercenia: mechanicznie x= 8437076.919 y=5881229.694 Rzędna: 143.2 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= 8436806.957 y=5881230.063 Rzędna: 142.3 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= 8436822.624 y=5881137.433 Rzędna: 143.9 m n.p.m.		
Obiekt: droga dojazdowa, otwór DD46																					Obiekt: droga dojazdowa, otwór DD47															Obiekt: droga dojazdowa, otwór DD48																										
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]									[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	0.40	H					w.			Qh			0	0.40	nN (H+K+Pd) c.br.					w.		I	Qh			0	0.40	nN (Pd+K+H)					w.		I																								
Qpfg			-1	1.50	Ps z.br.		$I_D^{(n)} = 0.50$			w.		VIC	Qpfg			-1	1.00	Pπ z.br.					w.		VIB	Qpfg			-1	1.00	Pd/Pπ br.					w.		VIB																								
			-2	1.80	Po br.		$I_D^{(n)} = 0.75$			w.		VIF				-2	1.70	Pπ/Pd j.sz.					w.		VIB				-2	1.70	Pπ/Pd br.sz.		$I_D^{(n)} = 0.53$			w.		VIB																								
			-3	3.00	Pd br.		$I_D^{(n)} = 0.72$			w.	2.20	VIE				-3	2.60	Pπ/Pd j.sz.					w.		VIB				-3	3.00	Pπ/Pd br.sz.					w.		VIB																								
			-4													-4													-4																																	
			-5													-5													-5																																	
			-6													-6													-6																																	
			-7													-7													-7																																	
			-8													-8													-8																																	