

## Rys. nr 1.1.30

PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER D181				WIERTNICA: WH-5 Skala: 1:100				PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER D182				WIERTNICA: WH-5 Skala: 1:100				PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER D183				WIERTNICA: WH-5 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=8436645.344 y= 5881156.527 Rzędna: 142.90 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=8436610.575 y=5881165.989 Rzędna: 143,00 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=8436595.25 y=5881152.08 Rzędna: 143.30 m n.p.m.									
				Obiekt: droga główna, otwór D181								Obiekt: droga główna, otwór D182								Obiekt: droga główna, otwór D183																					
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość waleczkowań	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.						w.			Qh			0	0.30	H br.						w.			Qh			0	0.30	H br.						w.		
Qpfg			-1		Pπ/Pd sz.		I <sub>D</sub> <sup>(n)</sup> 0.53				w.		VIB	Qpfg			-1	1.50	Pd/Pπ j.sz.br. Ps sz.br. Pπ br.sz. Pπ/Pd j.sz.br.		I <sub>D</sub> <sup>(n)</sup> 0.53				w.		VIB	Qpfg			-1	1.50	Pd/Pπ j.sz.br. Ps sz.br. Pπ/Pd j.sz.br.		I <sub>D</sub> <sup>(n)</sup> 0.53				w.		VIB
			-2								nw.						-2	1.60							nw.						-2	1.60							nw.		
			-3	3.00													-3	3.00													-3	3.00									
			-4														-4														-4										
			-5														-5														-5										
			-6														-6														-6										
			-7														-7														-7										
			-8														-8														-8										

PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER D184				WIERTNICA: WH-5 Skala: 1:100				PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER D185				WIERTNICA: WH-5 Skala: 1:100				PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Piotr Janiszewski				KARTA OTWORU WIERTNICZEGO PROFIL NUMER D187'				WIERTNICA: WH-5 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=8436560.096 y= 5881158,78 Rzędna: 143,50 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=8436547.38 y=5881139.68 Rzędna: 144.20 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=8436496.78 y=5881140.05 Rzędna: 145.40 m n.p.m.									
				Obiekt: droga główna, otwór D184								Obiekt: droga główna, otwór D185								Obiekt: droga główna, otwór D187'																					
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	rodzaj badania głębokość	warstwa geotechniczna	stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny		przelot	Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu	ilość waleczkowań	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.						w.			Qh			0	0.30	H						w.			Qh			0	1.10	nN (P+H+K)						w.		I
Qpfg			-1		Pd+Pπ j.br.sz.		I <sub>D</sub> <sup>(n)</sup> 0.53				w.		VIB	Qpfg			-1	1.20	Pd/Pπ z.br. Pd j.br. Pπ j.sz.		I <sub>D</sub> <sup>(n)</sup> 0.53				w.		VIB	Qpfg			-1	1.10	Pd		I <sub>D</sub> <sup>(n)</sup> 0.53				w.		VIB
			-2								nw.						-2	2.00							nw.						-2										
			-3	3.00													-3	3.00													-3	3.00									
			-4														-4														-4										
			-5														-5														-5										
			-6														-6														-6										
			-7														-7														-7										
			-8														-8														-8										