

Instytut Badań Inżynierskich Labor Aquila			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.nr: 2			
			Profil numer 2/4+980L				Wiertnica: cedima +ZR			
Rejon: DW 416 Miejscowość: km 4+980L Województwo: opolskie			Obiekt: Nawierzchnia drogowa Zlecniodawca: ZDW Opole				System wiercenia:			
							Rzędna:		Głębokość: 2.00 m	
							Skala 1 : 10		Data wiercenia: 2023-10-02	
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Grubość	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]	[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyt				Nawierzchnia bitumiczna		0.09		
		Nasyt			0.09	Podbudowa z kruszywa łamanego wapień	-	0.26		
		Nasyt			0.35	pospółka brązowa	Po	0.40	mw	zg
		Czwartorzęd			0.75	pył piaszczysty szary	Πp	0.70		zw
		Czwartorzęd			1.45	pospółka jasnożółta	Po	0.55	w	zg
					2.00			0.00		

Rysunek wykonano programem "GeoStar"



Instytut Badań Inżynierskich Labor Aquila
mgr inż. Paweł J. Słaboński
ITB Nr 521/NB/2007

Instytut Badań Inżynierskich Labor Aquila			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.nr: 3			
			Profil numer 3/5+300P				Wiertnica: cedima +ZR			
Rejon: DW 416 Miejscowość: km 5+300P Województwo: opolskie			Obiekt: Nawierzchnia drogowa Zleceńodawca: ZDW Opole				System wiercenia:			
							Rzędna:		Głębokość: 2.00 m	
							Skala 1 : 10		Data wiercenia: 2023-10-02	
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Grubość	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyp				Nawierzchnia bitumiczna	-	0.09		
				0.09	Podbudowa z kamienia			0.11	mw	zg
				0.20	Kostka kamienna	KK		0.13		
			Nasyp		0.33		Po	0.47	mw	
				0.80	pospółka					
				1.0	pospółka gruba brązowa		0.50			
		Czwartorzęd		1.30		PiP	0.70	w	pl	
					pył piaszczysty brązowy					
			2.0	2.00			0.00			

Rysunek wykonano programem "GeoStar"



