

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ GRUNTU

droga wojewódzka nr 681 Roszki Wodzki - Brańsk odcinek od km 19+300 do km25+000

Numer otworu	km + hm	Przelot warstw		OPIS GRUNTU WG ANALIZY MAKROSKOPOWEJ					WODA		ANALIZA UZIARNIENIA						Rodzaj gruntu	Wskaźnik piaszkowy	Wilgotność naturalna	Zawartość części organicznych	KONSYSTENCJA				Uwagi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Ilość wateczkowań	Stan gruntu	Poziom nawiercony	Poziom ustalizowany	Frakcja żwirowa	Frakcje piaszkowa				Frakcja pyłowa					Frakcja ilowa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
												od m	do m	m	m							> 2.0	0.5 - 2.0	0.25 - 0.5		0.05 - 0.25	0.002 - 0.05	0.000 - 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	19+300	0.00	0.04	warstwa bitumiczna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

Numer otworu	km + hm	Przelot warstw		OPIS GRUNTU WG ANALIZY MAKROSKOPOWEJ					WODA		ANALIZA UZIARNIENIA					Rodzaj gruntu	Wskaźnik piaskowy	Wilgotność naturalna		Zawartość części organicznych	KONSYSTENCJA			Uwagi
				Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Ilość wateczkowań	Stan gruntu	Poziom nawiercony	Poziom ustalizowany	Frakcja żwiru > 2.0	Frakcje piaskowa						Frakcja pyłowa	Frakcja ilowa					
												0.5-2.0	0.25-0.5	0.05-0.25	0.002-0.005						0.000-0.002			
		0.03	0.25	łtuczeń na podkł. kam.																				
		0.25	1.80	piasek drobny/pylasty	j. żółta	w		szg			0.6	0.6	0.6	88.2	10.0									
13	22+650	0.00	0.03	warstwa bitumiczna																				
		0.03	0.25	łtuczeń na podkł. kam.																				
		0.25	0.70	piasek pylasty	j. żółta	w		szg			6.1	5.6	14.5	44.7	29.1									
		0.70	1.80	piasek gliniasty	brunatna	w	0x1	twpl																
14	22+900	0.00	0.03	warstwa bitumiczna																				
		0.03	0.30	łtuczeń na podkł. kam.																				
		0.30	0.60	piasek pylasty	brunatno-szara	w		szg			1.7	6.2	17.4	50.5	24.2									
		0.60	1.20	piasek gliniasty	brunatno-żółta	w	0x1	twpl																
		1.20	1.80	głina piaszczysta zwięzła	c.brunatna		2	twpl																
15	23+240	0.00	0.15	bruk																				
		0.15	0.30	piasek pylasty	brunatno-żółta	w		szg			2.4	7.8	17.3	44.9	27.6									
		0.30	1.50	pył piaszczysty	szara	w					1.6	7.0	16.7	40.0	34.7									
		1.50	1.80	głina piaszczysta	brunatna		2	twpl																
16	23+360	0.00	0.10	bruk																				
		0.10	0.40	piasek pylasty	żółto-brunatna	w		szg			2.3	4.0	19.4	60.0	14.3									
		0.40	1.10	piasek drobny zagliniony	brunatna	w		zg			1.9	5.1	11.6	41.9	39.5									
		1.10	1.80	głina piaszczysta zwięzła	brunatna		3	twpl																
17	23+540	0.00	0.12	bruk																				
		0.12	0.50	piasek pylasty	brunatno-żółta	w		szg			2.2	3.8	21.6	57.4	15.0									
		0.50	1.80	piasek gliniasty	brunatno-szara	w					4.9	4.9	9.3	32.7	48.2									
18	23+700	0.00	0.10	bruk																				
		0.10	0.50	piasek drobny	brunatno-żółta	w		szg			2.1	6.8	20.6	50.0	20.5									
		0.50	1.40	głina zwięzła	brunatna		2	twpl																
		1.40	1.70	piasek gliniasty	brunatno-żółta						3.7	5.1	10.3	36.0	44.9									
19	23+900	0.00	0.03	warstwa bitumiczna																				
		0.03	0.30	łtuczeń na podkł. kam.																				
		0.30	0.80	piasek pylasty	brunatna	w		szg			4.9	5.4	16.2	51.7	21.8									
		0.80	1.20	piasek gliniasty	brązowa		0x1	twpl																
		1.20	1.60	pył	szaro-żółta	w					1.8	5.3	4.1	12.9	75.9									
20	24+200	0.00	0.03	warstwa bitumiczna																				
		0.03	0.30	łtuczeń na podkł. kam.																				
		0.30	1.00	piasek pylasty	żółto-szara	w		szg			2.5	7.0	16.6	47.1	26.8									
		1.00	1.80	głina zwięzła	szara		2	twpl																
21	24+470	0.00	0.03	warstwa bitumiczna																				
		0.03	0.30	łtuczeń na podkł. kam.																				
		0.30	1.00	piasek pylasty	brunatno-szara	w		szg			1.0	6.5	19.4	52.2	20.9									
		1.00	1.80	głina zwięzła	c.żółta		3	twpl																
22	24+680	0.00	0.03	warstwa bitumiczna																				
		0.03	0.30	łtuczeń na podkł. kam.																				
		0.30	0.60	piasek pylasty	brunatno-żółta	w		szg			9.0	13.2	17.4	47.0	13.4									
		0.60	1.80	głina zwięzła	szara		2	twpl																
23	25+000	0.00	0.03	warstwa bitumiczna																				
		0.03	0.25	łtuczeń na podkł. kam.																				
		0.25	1.80	piasek drobny	żółta	w		szg			0.4	8.9	23.8	61.8	5.1									