

PROFIL ANALITYCZNY OTWORU NR 19 – 24

OBIEKT: Skarbiszów – Budowa kanalizacji sanitarnej

Skala 1:100

Poziom wody grunt.	Wilgotność	Konsystencja gruntu	Ilość walczykowań	Oznaczenia litologiczne		Profil litologiczny	Metraż otworu	Opis przewiercanej warstwy	Wiek warst.
						19		152,00m npm	
				Gb	1		0,0 0,3	gleba	
▽▽ 1,1		śr. zag. 		Pd	2			piasek drobny, szaro-żółtawy	
					3		2,5		
					4	20		152,80m npm	
▽ 0,5/▽ 1,0		pl. 	4 x 4	Gb	5		0,0 0,3	gleba	
		śr. zag. 		Pg	6		1,0	piasek gliniasty, rdzawy	
				Pd	7		2,5	piasek drobny, żółtawy	
					8	21		153,95m npm	
		śr. zag. 		Gb	9		0,0 0,3	gleba	
▽▽ 1,9				Ps	10		2,5	piasek średni, żółtawy	
					11	22		156,40m npm	
▽ 1,0		śr. zag. 	2 x 2	Gb	12		0,0 0,3	gleba	
▽ 2,4		tw. pl. 		Pg	13		2,0 2,4	piasek gliniasty, żółtawy	
		śr. zag. 		G	14		2,0 2,4	gлина żółtawo – szara	
				Pd	15		4,0	piasek drobny, żółtawy	
					16	23		158,30m npm	
		tw. pl. 	2 x 2	Gb	17		0,0 0,3	gleba	
nie występuje				Pg	18		2,5	piasek gliniasty, żółtawy	
		tw. pl. 	2 x 2	Gb	20	24		162,25m npm	
				Pg	21		0,0 0,4	gleba	
					22		2,5	piasek gliniasty, żółtawy	
					23				
					24				

c z w a r t o r z e d