

PROFIL ANALITYCZNY OTWORU NR 1-6

OBIEKT: Skarbiszów – Budowa kanalizacji sanitarnej

Skala 1:100

Poziom wody grunt.	Wilgotność	Konsystencja gruntu	Ilość waleczkowań	Oznaczenie litologiczne		Profil litologiczny	Metraż otworu	Opis przewiercanej warstwy	Wiek warst.
					1	1		<u>156,72 m npm</u>	
				Gb	1		0,0	gleba	
					2		0,4		
		tw. pl.	2x2	Pg	2			piasek gliniasty, żółtawy	
		pl.	4x4		3				
sączenie 2,2					4		2,5		
					5	2		<u>157,90 m npm</u>	
				Gb	5		0,0	gleba	
					6		0,3		
nie występuje		tw. pl.	2x2	Pg	6			piasek gliniasty, żółtawy	
					7		2,5		
					8	3		<u>162,35 m npm</u>	
				Gb	8		0,0	gleba	
		tw. pl.	2x2	Pg	9		0,4		
					10		1,5	piasek gliniasty, żółtawy	
sączenie 2,0		śr. zag.		G	10		2,0	głina szaro-żółtawa	
				Ps	11		2,7	piasek średni, szary	
					12	4		<u>164,94 m npm</u>	
				Gb	12		0,0	gleba	
1,0		tw. pl.	2x2	Pg	13		0,4		
					14		1,5	piasek gliniasty, żółtawy	
2,5		śr. zag.		G//P	14		2,5	głina szaro-żółtawa + piasek	
				Ps	15		3,3	piasek średni, szary	
					16	5		<u>165,45 m npm</u>	
				Gb	16		0,0	gleba	
		tw. pl.	2x2	Pg	17		0,4		
sączenie 2,0		pl.	4x4	G//P	18		2,0	piasek gliniasty, żółtawy	
					19		2,8	głina szaro-żółtawa + piasek	
					20	6		<u>164,90 m npm</u>	
		tw. pl.	2x2	Gb	20		0,0	gleba	
					21		0,4		
sączenie 2,0		pl.	4x4	Pg	21			piasek gliniasty, żółtawy	
					22		2,7		
					23				
					24				

czwartorzęd