















PROFIL ANALITYCZNY OTWORU NR 13 – 18

OBIEKT: Skarbiszów – Budowa kanalizacji sanitarnej

Skala 1:100

Poziom wody grunt.	Wilgot ność	Konsy stencja gruntu	Ilość wałecz kowań	Oznac. litol- giczne		Profil litol- giczny	Metraż otworu	Opis przewiercanej warstwy	Wiek warst.
						13		152,90 m npm	
				Gb	<u>1</u>		0,0	gleba	
$\frac{\nabla \nabla}{1,4}$		śr. zag. 		Pd	<u>2</u>		0,3	piasek drobny, żółtawy	
					<u>3</u>		2,5		
				Gb	<u>4</u>	14		152,05 m npm	
				Gb	<u>5</u>		0,0	gleba	
$\frac{\nabla \nabla}{1,5}$		śr. zag. 		Pd	<u>6</u>		0,3	piasek drobny, żółtawy	
					<u>7</u>		2,5		
				Gb	<u>8</u>	15		151,50 m npm	
$\frac{\nabla \nabla}{1,2}$		śr. zag. 		Pd	<u>9</u>		0,0	gleba	
					<u>10</u>		0,3	piasek drobny, żółtawy	
					<u>11</u>		2,5		
				Gb	<u>12</u>	16		151,40 m npm	
$\frac{\nabla \nabla}{0,7}$		śr. zag. 		Ps	<u>13</u>		0,0	gleba	
					<u>14</u>		0,2	piasek średnioziarnisty, żółtawy	
					<u>15</u>		2,5		
				Gb	<u>16</u>	17		151,17 m npm	
$\frac{\nabla \nabla}{0,6}$		śr. zag. 		Ps	<u>17</u>		0,0	gleba	
					<u>18</u>		0,2	piasek średnioziarnisty, żółtawy	
					<u>19</u>		3,0		
				Gb	<u>20</u>	18		151,02 m npm	
$\frac{\nabla \nabla}{0,6}$		śr. zag. 		Pd	<u>21</u>		0,0	gleba	
					<u>22</u>		0,3	piasek drobny, szaro-żółtawy	
					<u>23</u>		2,5		
					<u>24</u>				

czwartorzęd