

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ GRUNTU

Numer otworu	KM + HM Rzędna	Przełot warstw	Opis gruntu w/g analizy makroskopowej					Badania laboratoryjne			
			Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczków Ø 3 mm	Stan gruntu	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zwierc. wody	Wilgotność naturalna	Wskaźnik piaskowy	Zawartość części organicznych	Uwagi
		m						Wn	Wp	Iom	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ul. Rybacka	0,00 0,05	Pospółka pylasta jasno szaro brązowa								
		0,05 0,25	Nasyp Niekontrolowany Żużel								
		0,25 3,00	Piasek drobny jasno szary	w/ m			2,20		40		G1
2	ul. Rybacka	0,00 0,25	Nasyp Niekontrolowany Pospółka + Gruz ceglany jasno szaro - brązowa								
		0,25 0,50	Piasek średni szary	w					38		G1
		0,50 1,80	Piasek drobny jasno szary	w					50		G1
		1,80 2,50	Piasek średni jasno brązowy	w/ m			2,00				
3	ul. Rybacka	0,00 0,05	Pospółka pylasta jasno szaro - brązowa								
		0,05 0,60	Nasyp Niekontrolowany Żużel // Piasek pylasty + Gruz betonowy								
		0,60 1,10	Piasek pylasty szary	w					30		G2
		1,10 1,80	Gлина piaszczysta brązowa	w	3/4	pl					G3
		1,80 1,90	Piasek średni brązowy	nw			1,80				
		1,90 3,00	Gлина piaszczysta brązowo - szara	w	3/4	pl					
4	ul. Rybacka	0,00 0,30	Piasek pylasty + Żużel + Gлина piaszczysta ciemno szara								
		0,30 0,50	Piasek pylasty szary	w					30		G2
		0,50 1,80	Gлина piaszczysta jasno szara	w	3/4	pl					G3
			KAMIEŃ								
5	ul. Rybacka	0,00 0,10	Pospółka pylasta ciemno brązowa								
		0,10 0,30	Żużel								
		0,30 1,00	Piasek pylasty szary	w/m					28		G2
		1,00 1,80	Gлина piaszczysta / Gлина piaszczysta zwięzła brązowa	w	3/4	pl/tpl					G3
		1,80 1,90	Piasek średni jasno brązowy	nw			1,80				
		1,90 3,00	Gлина piaszczysta brązowa	w	3/4	pl					

