

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 piaszkowy	Zawartość części organicznych	Uwagi
		m						Wn	Wp	Iom	
1	2	3	4	5	6	7	8	%			12
6	ul. Rybacka	0,00 0,05	Pospółka brązowa								
		0,05 0,30	Nasyp Niekontrolowany Gлина piaszczysta + KO ciemno brązowa								
		0,30 0,80	Pospółka ciemno brązowa	w					53		G1
		0,80 3,00	Gлина piaszczysta brązowa	w	3/3	pl/tpl					G3
7	ul. Wędkarska	0,00 0,10	Pospółka pylasta brązowa								
		0,10 0,50	Nasyp Niekontrolowany Piasek pylasty ciemno szary								
		0,50 1,00	Gлина piaszczysta brązowa	w	3/4	pl					G3
		1,00 1,60	Piasek średni jasno szary	w/ m			1,60		45		G1
		1,60 3,00	Gлина piaszczysta jasno brązowa	w	3/4	pl					
8	ul. Wędkarska	0,00 0,50	Pospółka szaro - brązowa								
		0,50 1,40	Piasek pylasty szary	w/m					28		G2
		1,40 1,60	Piasek pylasty ciemno szary	nw			1,40				
		1,60 2,00	Piasek średni szaro - brązowy	nw							
9	ul. Wędkarska	0,00 1,10	Nasyp Niekontrolowany Piasek pylasty + KO + Gruz ceglany								
		1,10 2,60	Piasek pylasty szary	m/ nw			1,60		26		G2
		2,60 3,00	Piasek drobny jasno szary	nw							
10	ul. Wodociągowa	0,00 0,10	Nasyp Niekontrolowany Pospółka pylasta								
		0,10 0,20	Nasyp Niekontrolowany Żużel								
		0,20 0,70	Piasek pylasty Szary	w					30		G1
		0,70 1,50	Piasek średni jasno brązowy	w					45		G1
		1,50 3,00	Gлина piaszczysta szara	w	3/4	pl					