

Rodzaj i Ø świdra	Głęb. nawier. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w [m]	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Miażdżość warstwy w [m]	Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	Objasnienia	
						Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Ręczny okienkowy (Edelmana) Ø7,5cm	S		0,15	H	0,15	Humus - ziemia urodzajna						Czwartorzęd Plejstocen	Wilgotność S-suchy MW-mało wilgotny W-wilgotny M-mokry N-nawodniony
			0,8	Ps	0,65	Piasek średni - jasnoszary							
				Pr									
			3,0		2,2	Piasek grubý - szary	MW				Czwartorzęd Plejstocen		Stan gruntu In-łuzny śzg-średnio zagęszczony zg-zagęszcz. zw-zwały pzw-półzwały tpl-twardo- plastyczny pl-plastyczny mpl-międko- plastyczny pl-płynny Walczkowania ilość wałeczkowań prób gruntu 0/1-w terenie (1/1)-w pracowni (1/2)-w labo- ratorium