

Rodzaj i Ø świdra	Głęb. nawier. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w [m]	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Miaższość warstwy w [m]	Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
						Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO <sub>3</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ręczny okienkowy (Edelmana) Ø7,5cm	S		0,7	NN	0,7	Nasyp (piasz.-ziemno-gruz.)						<u>Wilgotność</u> S-suchy MW-mało wilgotny W-wilgotny M-mokry N-nawodniony
			1,8	Ps	1,1	Piasek średni - żółty	MW				Czwartorzęd Plejstocen	<u>Stan gruntu</u> In-luźny szg-średnio zg-zagęszczony zw-zwały pzw-półzwarty tpl-twardo- plastyczny pl-plastyczny mpl-międko- plastyczny pł-płynny
			2,3	Pr	0,5	Piasek grubo - żółty	MW				Czwartorzęd Plejstocen	
			4,0	Po	1,7	Pospólka - jasnożółta	MW				Czwartorzęd Plejstocen	
												<u>Walczkowania</u>  ilość wałeczkowań prób gruntu 0/1-w terenie (1/1)-w pracowni (1/2)-w labo- ratorium