

Rodzaj sondy próbnikowej	Uwagi wiern.	Poziom wody gruntowej	Miąższość warstwy	Skala pionowa	Literowe oznaczenie litologiczne	Metraż otworu	Opis makroskopowy					Numer warstwy geotechnicznej	Stratygrafia	
							Opis przewierconej warstwy	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczków	Penetrometr PW-1[kPa]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Penetrometr ręczny - zestaw świrdrów	zaciska otwór		n	0.5	nB	0.5	Asfalt na podbudowie z kruszywa	mw	zg			N1	Ib	czwartorzęd
				0.4	nN		Nasyp niebud. (pył próchniczny, szary)	w	ln			N2		
				1.0	$\pi/\pi_p$	0.9	Pył / pył piaszczysty, szary, na 1,2 m obecne sączenia	w w/m	pl	1/1 1/2				
				1.5	$\pi$	1.4	Pył j.żółto-brązowy	w	tpl	0/0				
				2.0	$\pi/\pi_p$	2.0	Pył / pył piaszczysty, j.brązowy	w/m	tpl/pl	0/1				
				2.5	$\pi$	2.6	Pył rdzawo-żółty, obecne czarne gniazda	m	pl	1/1				
				3.0										
				3.5										
				4.0										
				4.5										
				5.0										
				5.5										
				6.0										
				6.5										
				7.0										
7.5														
8.0														
8.5														
9.0														
9.5														