

Spółbieżnica	Uwagi wiertn.	Poziom wody gruntowej	Mąższkość warstwy	Skala pionowa	Literowe oznaczenie litologiczne	Metraż otworu	Opis makroskopowy					Numer warstwy geotechnicznej	Stratigrafia
							Opis przewierconej warstwy	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczków	Penetrometr PW-1[kPa]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<div><div><div>▼</div><div>2.10</div></div></div>	1.4	0.5	Mg (nN)	1.4	Nasyp niebudowlany (głina, piasek, pył)	w				N	czwartorzęd miocen
			1.1	1.0									
			0.4	1.5	MSa	2.5	Piasek średni, j.szary	w	szg			I	
				2.0									
			1.2	2.5	sasi CI/CI (GZ/I)	2.9	Ił z pyłem i piaskiem / ił, szare	w/m	pl			IIa	
				3.0									
			8.7	3.5	CI (I)	4.1	Ił szary, laminy piasku pylastego i pyłu	w	tpl			IIb	
				4.0									
				4.5	CI (I)	4.1	Ił szary, laminy piasku pylastego i pyłu	w	pzw	φ	IIIa		
				5.0									
				5.5									
				6.0									
				6.5									
				7.0									
				7.5									
				8.0									
			8.5										
			9.0										
			9.5										
			10.0										
			10.5										
			11.0										
			11.5										
			12.0										
			12.5										
>7.2	13.0	CI/CI(R) (I/Lki)	12.8	Ił / iłolupek, szary, obecne laminy piasku pylastego i pyłu	w/mw	zw	φ		IIIb				
	13.5												
	14.0												
	14.5												
	15.0												
	15.5												
	16.0												
	16.5												
	17.0												
	17.5												
18.0													
18.5													
19.0													
19.5													
20.0	20.0												
20.5													