

	Profil litologiczny i stratygrafia	Poziom. wody [m p.p.t.]	Nr warstwy	Głębokość [m p.p.t.]	Miąszość [m]	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność [%]	Stan gruntu	Stopień plastyczności lub zagęszczenia $I_p^{(n)}$ lub $I_o^{(n)}$	Gęstość objętościowa $\gamma^{(n)}$ [t/m ³]	Kąt tarcia wewnętrzznego $\phi_u^{(n)}$ [°]	Spójność $c_u^{(n)}$ [kPa]	Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu $E_o^{(n)}$ [MPa]	Współczynnik filtracji [m/s] *	UWAGI
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,5	Q		I	0,0-0,9	0,9	Gлина пыlasta, barwy brązowej	GГ	w	tpl	0,2	2,1	17,0	28,2	23,0	$1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-6}$	
1	Q	2,0	II	0,9-4,0	>3,1	Rumosz piaskowca, barwy brązowej, beżowej, lokalnie zagliniony	KR, KRg	w	sz	0,5	1,90	38,5	-	80,0	$1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-4}$	
1,5																
2																
2,5																
3								m			2,05					
3,5																
4																
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 3										Głębokość otworu: 4 m			Rzędna otworu: m n.p.m.461,8			ZAL. 2.2

*Współczynniki filtracji podano za: Artur Wiczysty, Hydrogeologia inżynierska, Kraków, PWN, 1970,
Pazdro Z., Kozerski B., Hydrogeologia ogólna, Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne, 1990