

PRZESKROJE
GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE
Skala poz. 1: 500
Skala pion. 1: 100
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BŁIŻYNIE

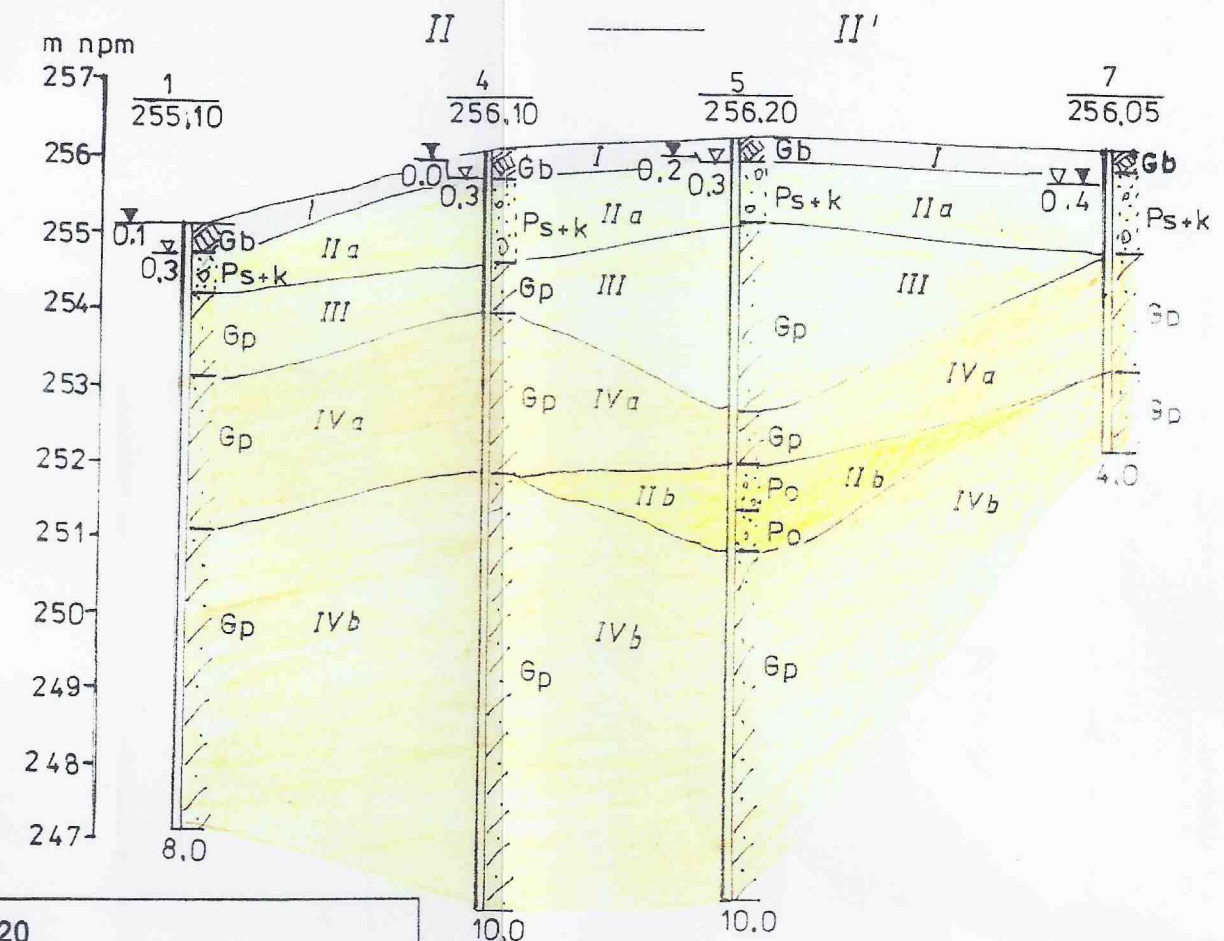
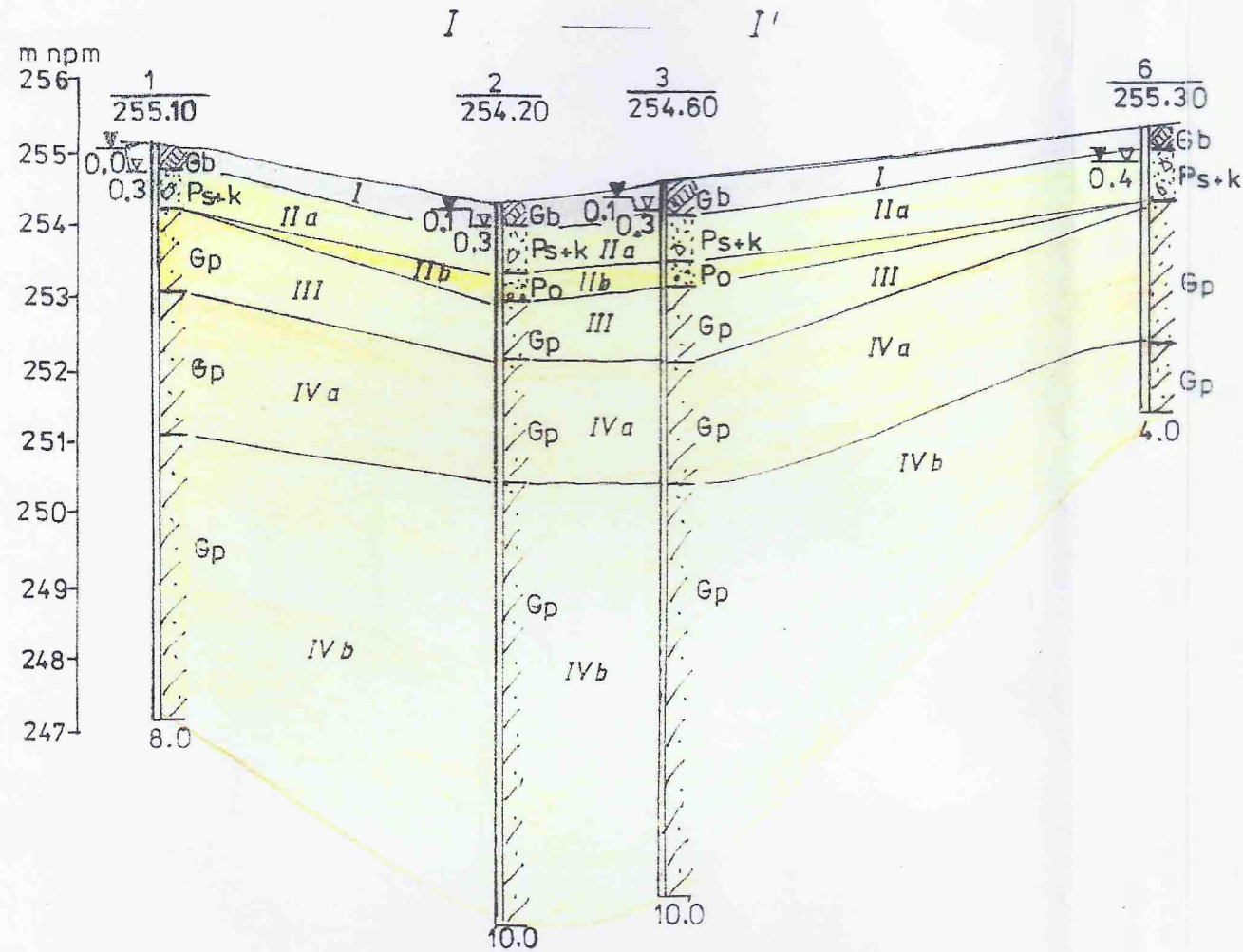


Tabela normowych parametrów geotechnicznych wg normy PN - 81/B-03020

Numer warstwy	Rodzaj gruntu	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_D	Gęstość objętościowa $\gamma^{(n)}$ [t·m ⁻³]	Kąt tarcia wewnętrznego $\varphi^{(n)}$ [°]	Kohezja $C_u^{(n)}$ [kPa]	Wilgotność naturalna $w_n^{(n)}$ [%]	Moduł pierwotnego odkształcenia $E_o^{(n)}$ [kPa]	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej $M_o^{(n)}$ [kPa]	Wskaźnik skonsolidowania gruntu b	Grupa konsolidacji gruntu
I	Gleba próchnicza, z torfem										
Ia	Namuł organiczny // torfu+kawałki drewna										
IIa	Piasek średni +k piaskowca		0.50	2.00	33° 00'		22.00	60 000.00	112 000.00	0.90	
IIb	Pospółka piaszczysta +żwir //piasków średnich		0.60	1.90	39° 00'		12.00	154 000.00	176 000.00	1.00	
III	Gлина piaszczysta	0.30		2.00	12° 00'	12.50	17.00	17 000.00	23 000.00	0.60	C
IVa	Gлина piaszczysta zwięzła + k	0.20		2.15	18° 10'	32.00	14.00	28 000.00	37 000.00	0.60	B
IVa	Gлина piaszczysta zwięzła + k	0.10		2.15	20° 10'	36.00	12.00	36 000.00	47 000.00	0.75	B

OBJAŚNIENIA

- Gb gleba
 Ps piasek średni
 Po pospółka
 Gp glina piaszczysta

- 1 numer otworu
 255.10 rzędna otworu
 zw. wody: ▽ nawiercone, ▼ ustalone
 8.0 głębokość otworu
 III numer warstwy geotechnicznej