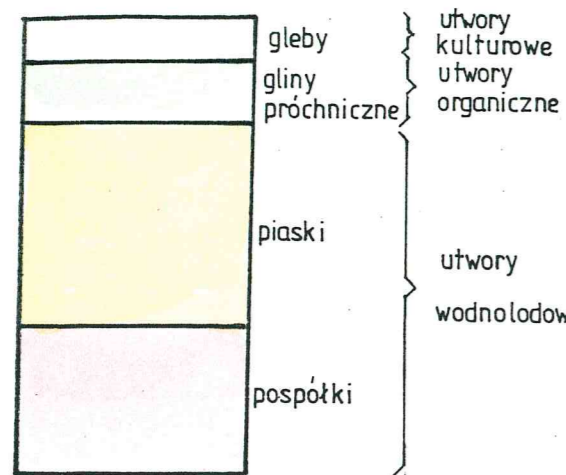


OPIS GEOLOGICZNY

I CZWARTORZĘD I



# LEGENDA PRZEKROJÓW

## UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYKO-MECH. GRUNTÓW

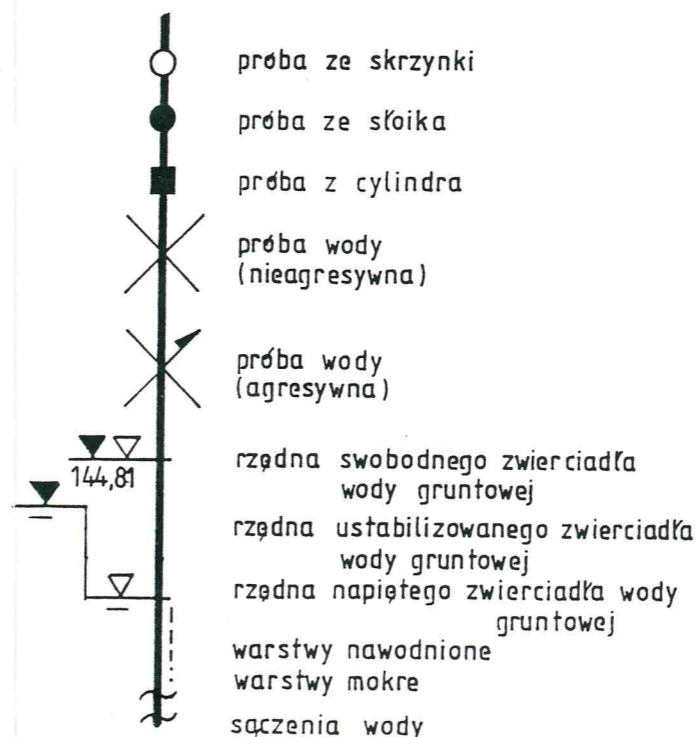
Warstwy i podwarstwy gruntów	Rodzaj gruntu	Stan gruntu		$\rho$ t·m <sup>-3</sup>		Wn %		Cu kPa		$\phi_o$		Eo kPa		Mo kPa		k m/s	Symbol skonsolidowa. gruntów spois. PN-84/B-03020	Iom %		
		3	$\delta_m$	4	$\delta_m$	5	$\delta_m$	6	$\delta_m$	7	$\delta_m$	8	$\delta_m$	9	$\delta_m$			10	$\delta_m$	11
I	GH	$I_L = 0,50$	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
IIa	Pd	$I_D = 0,50$	0,9	1,90	0,9	24,0	1,1	—	—	30,5	0,9	50 000	0,9	63 000	0,9	—				
IIb	Ps, Pr	$I_D = 0,55$	0,9	1,85	0,9	14,0	1,1	—	—	33,3	0,9	90 000	0,9	105 000	0,9	—				
IIc	Po	$I_D = 0,50$	0,9	1,90	0,9	12,0	1,1	—	—	38,5	0,9	140 000	0,9	155 000	0,9	—				

OPIS TECHNICZNY

- K kamień
- Gb gleba
- Z żwir
- Po pospółka
- Pog pospółka gliniasta
- Pr piasek gruby
- Ps piasek średni
- Pd piasek drobny
- Gp glina piaszczysta
- GpH glina piaszczysta próchnicza
- 
- 

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- + domieszki
- // przewarstwienia
- granica warstw gruntów
- - - granica podwarstw gruntów
- I — I numer przekroju
- 10 / 148,41 numer otworu wiertniczego / rzędna wylotu otworu
- sondowanie sondą wbijaną



- ▼ dane z badań polowych
- dane z badań laboratoryjnych
- dane z normy PN-84/B-03020
- $\delta_m$  współczynnik materiałowy