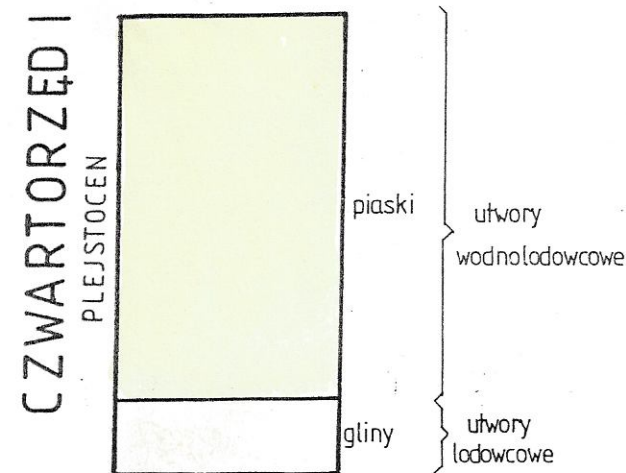


## OPIS GEOLOGICZNY



## LEGENDA PRZEKROJÓW

## UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYKO-MECH. GRUNTÓW

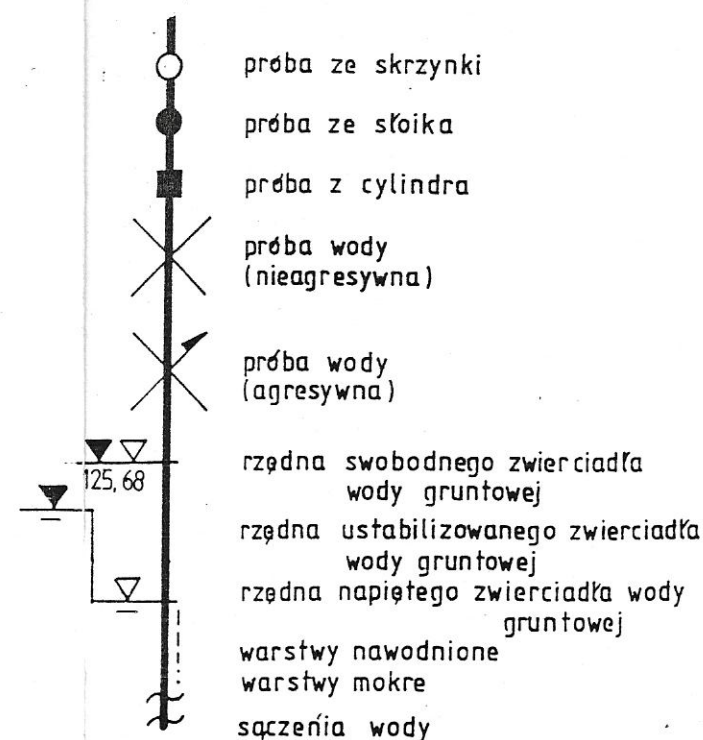
Warstwy i podwarstwy gruntów	Rodzaj gruntu	Stan gruntu	$\rho$ t·m <sup>-3</sup>	Wn %	Cu kPa	$\phi_u$ o	Eo kPa	Mo kPa	k m/s	Symbol skonsolidowa. gruntów spois. PN-84/B-03020	lom %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Ia	Pd	$I_D = 0,56$	$\frac{W}{N} \frac{1,75}{1,90}$	$\frac{W}{N} \frac{16,0}{24,0}$	—	30,5	50 000	70 000	$\frac{3,36}{2,16}$	—	—	—	—
Ib	Pd	$I_D = 0,76$	2,00	20	—	31,5	70 000	90 000	2,00	—	—	—	—
Ic	Ps	$I_D = 0,70$	2,05	80	—	34,2	110 000	130 000	7,68	—	—	—	—
II	Gp	$I_L = 0,20$	2,17	12,2	32,5	18,2	27 500	37 500	—	B	—	—	—

## OPIS TECHNICZNY

Pd	piasek drobny
Ps	piasek średni
Gp	glina piaszczysta

## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

+	domieszki
//	przewarstwienia
—	granica warstw gruntów
- - -	granica podwarstw gruntów
I — I	numer przekroju
$\frac{1}{127,58}$	numer otworu wiertniczego rzędna wylotu otworu
	sondowanie sondą wbijaną



▼	dane z badań polowych
•	dane z badań laboratoryjnych
	dane z normy PN-84/B-03020
$\phi_m$	współczynnik materiałowy
W	grunty wilgotne
N	grunty nawodnione

Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu  
„PROXIMA” Spółka Akcyjna  
ODDZIAŁ W POZNANIU  
61-623 Poznań, ul. Wilczak nr 45/47  
tel. 20-20-81, fax 230-123  
(?)

OPRACOWAŁ: mgr M. Pawelczak