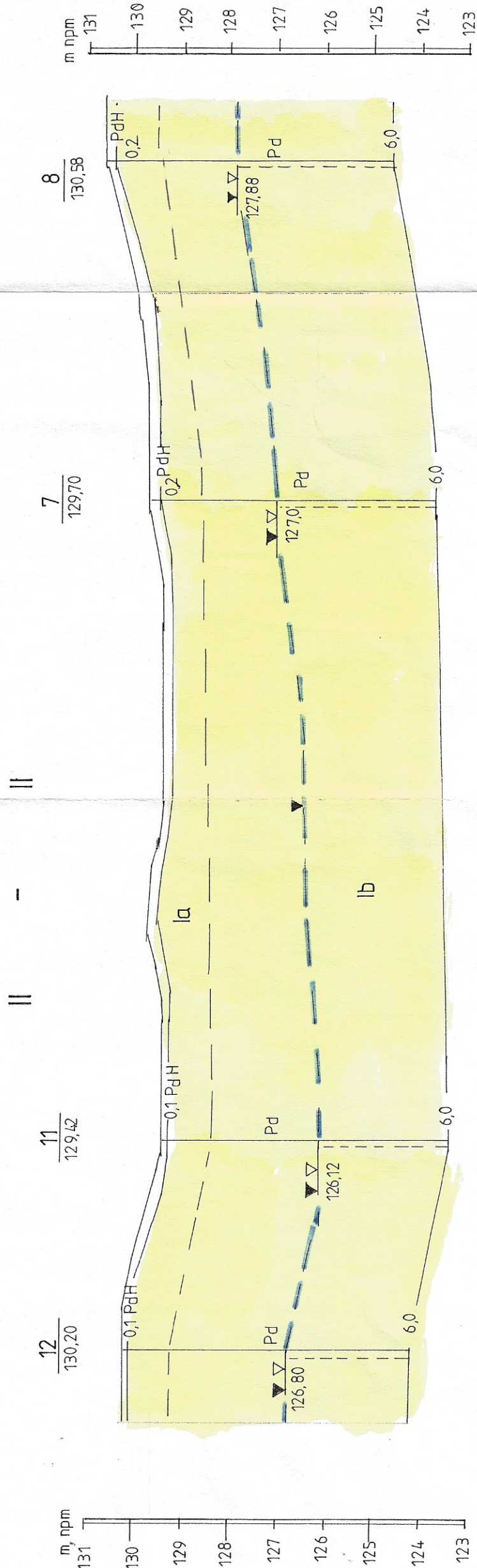


Odległość między otworami	[m]	77,0	127,0	
Głębokość otworu	[m]	6,0	6,0	6,0
Głębokość swobodnego zwierciadła wody m.p.d.		3,0	2,8	2,8

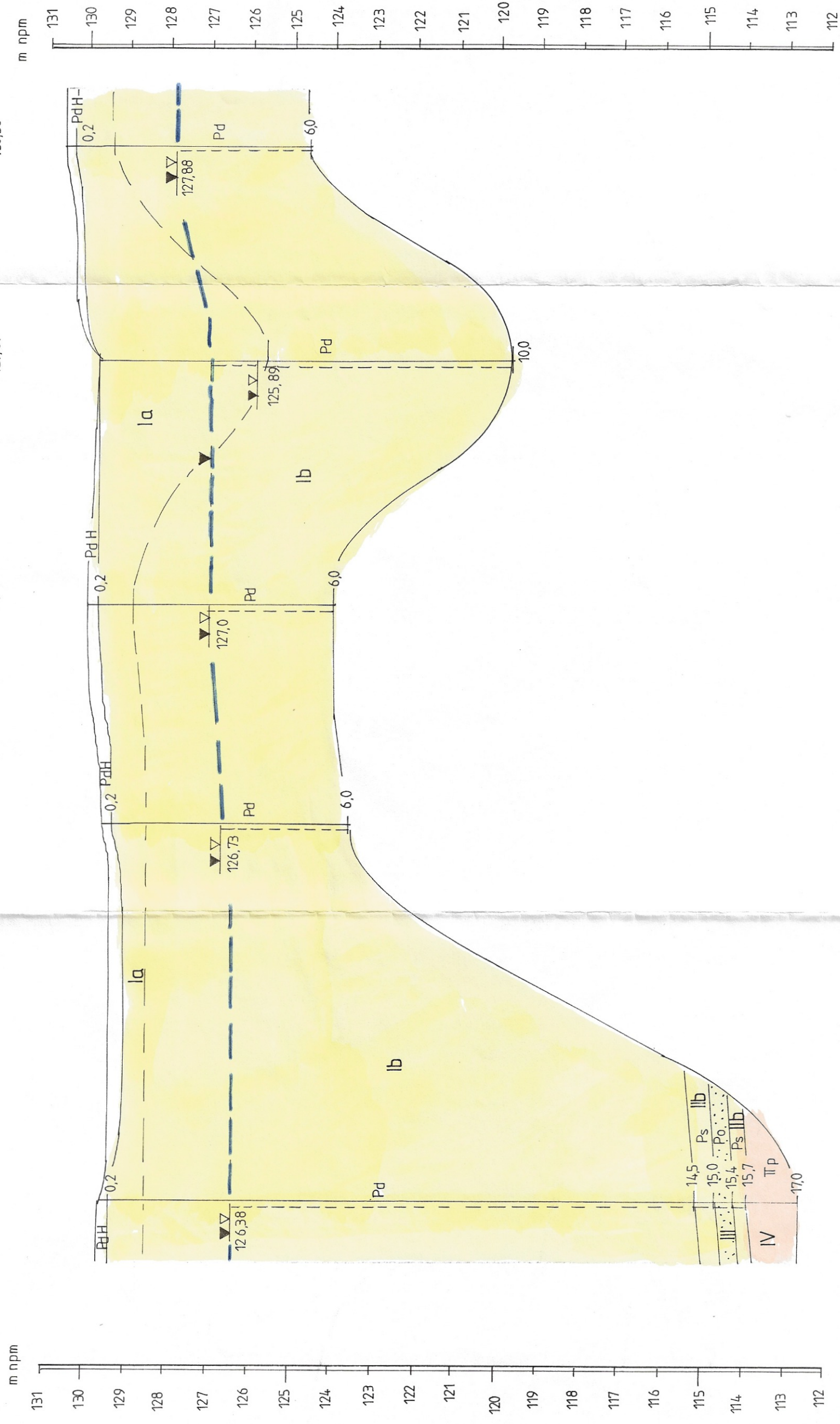
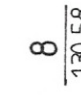
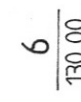
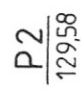


44,0	133,0	71,0	
6,0	6,0	6,0	6,0
3,4	3,3	2,7	2,7

Przekroje
geologiczno-inżynierskie

I - I , II - II

SKALA
pionowa 1:100
pozioma 1:1000



Przekrój

geologiczno - inżynierski

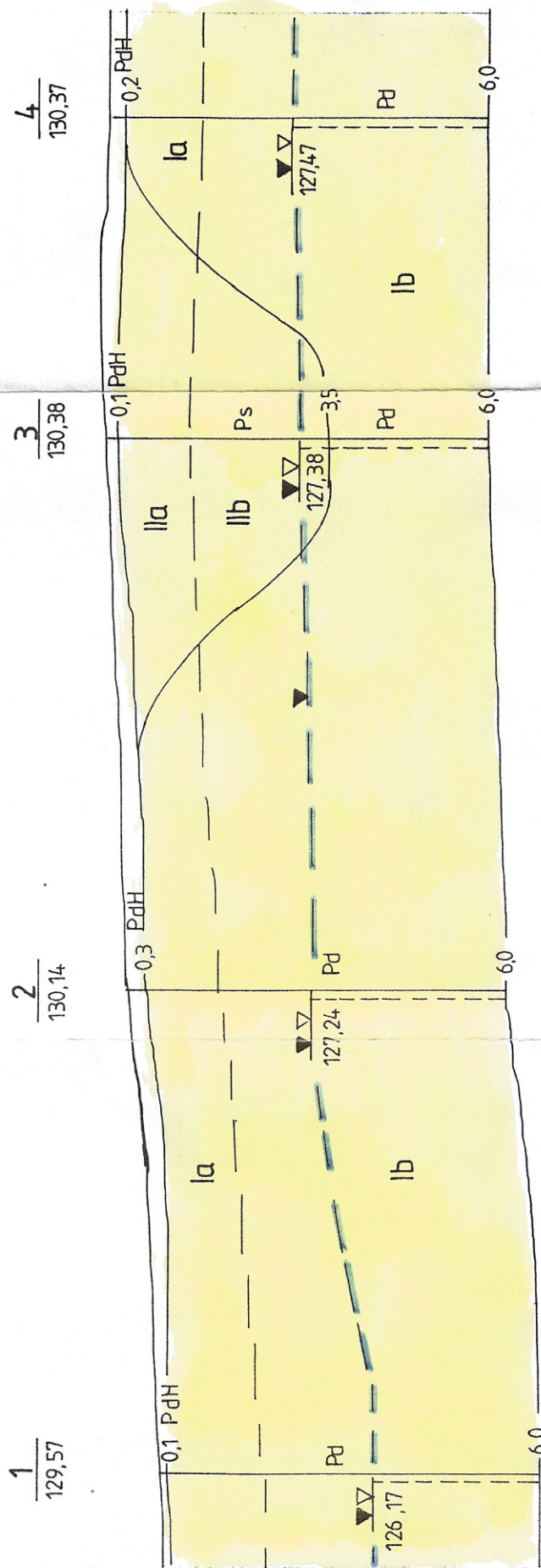
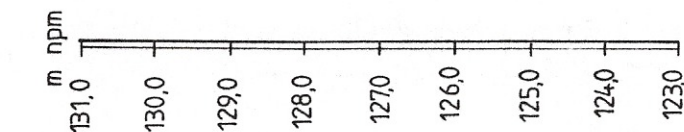
三
一
三

SKALA

pionowa	1:100
pozioma	1:1000

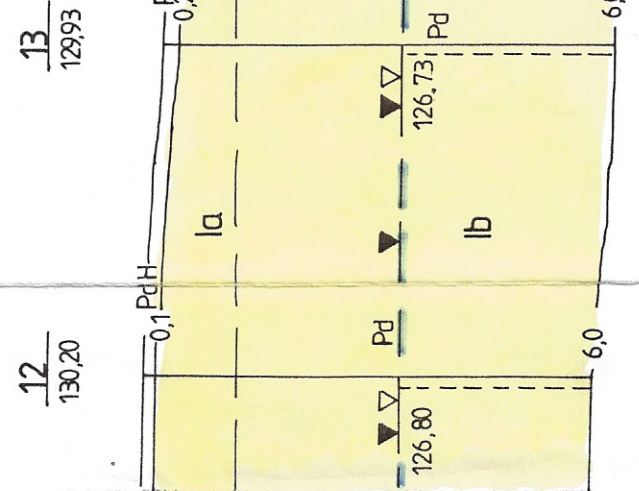
Odległość między otworami	[m]	92,0		53,0	59,0	52,0
Głębokość otworu	[m]	17,0		6,0	10,0	6,0
Głębokość swobodnego zwierciadła wody	m ppt	3,2		2,9	3,0	3,8 w 1997 r.
						27

IV - IV



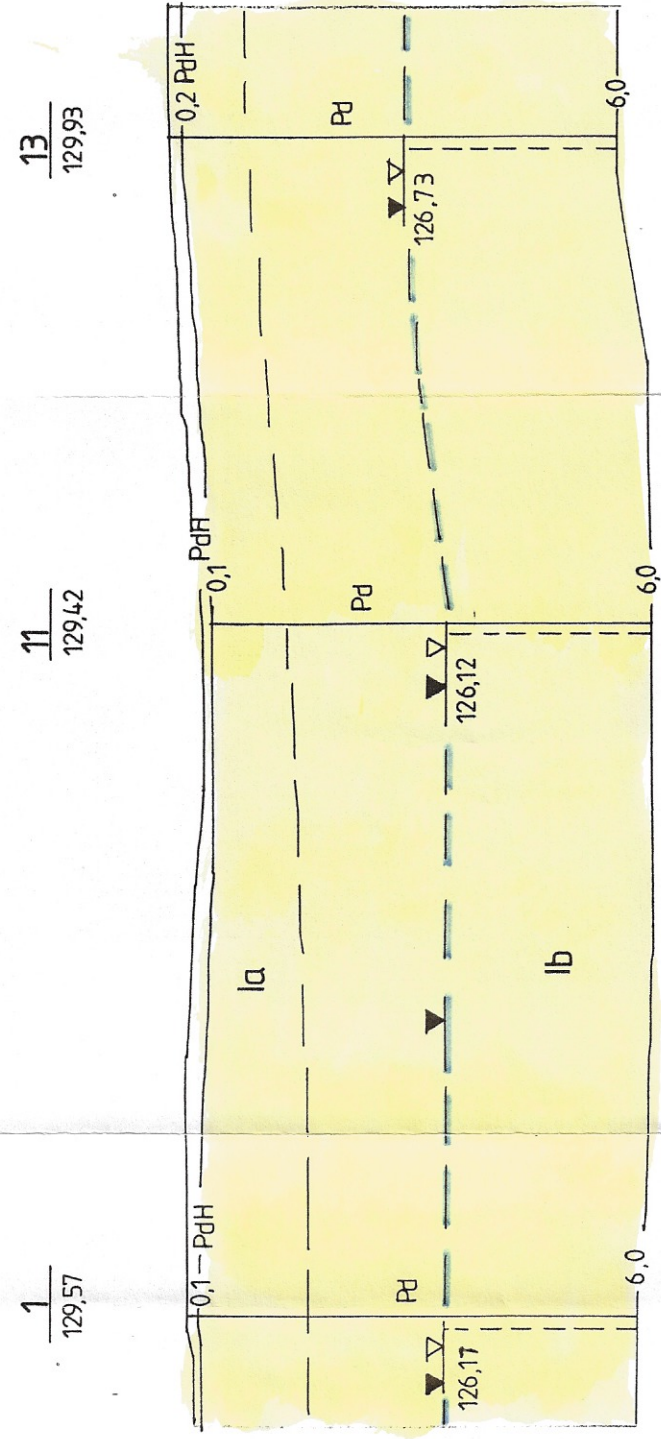
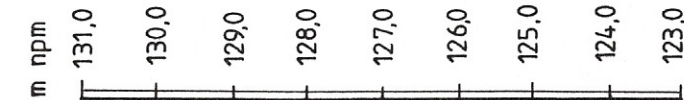
Odległość między otworami	[m]	76,0	87,0	50,0	
Głębokość otworu	[m]	6,0	6,0	6,0	
Głębokość swobodnego zwierciadła wody	m ppt	3,4	2,9	2,9	

V - V



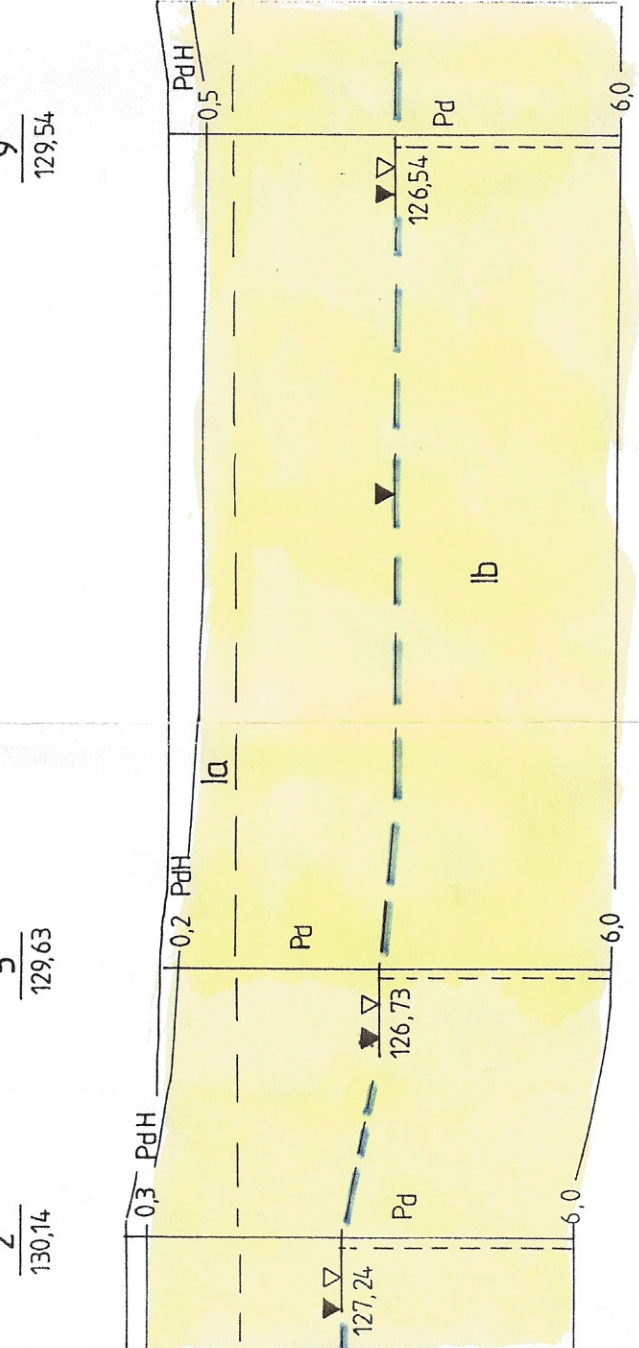
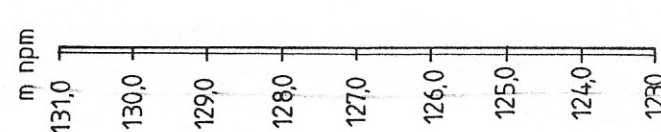
		44,0		65,0	
		6,0		6,0	
		3,4		3,2	

VI - VI



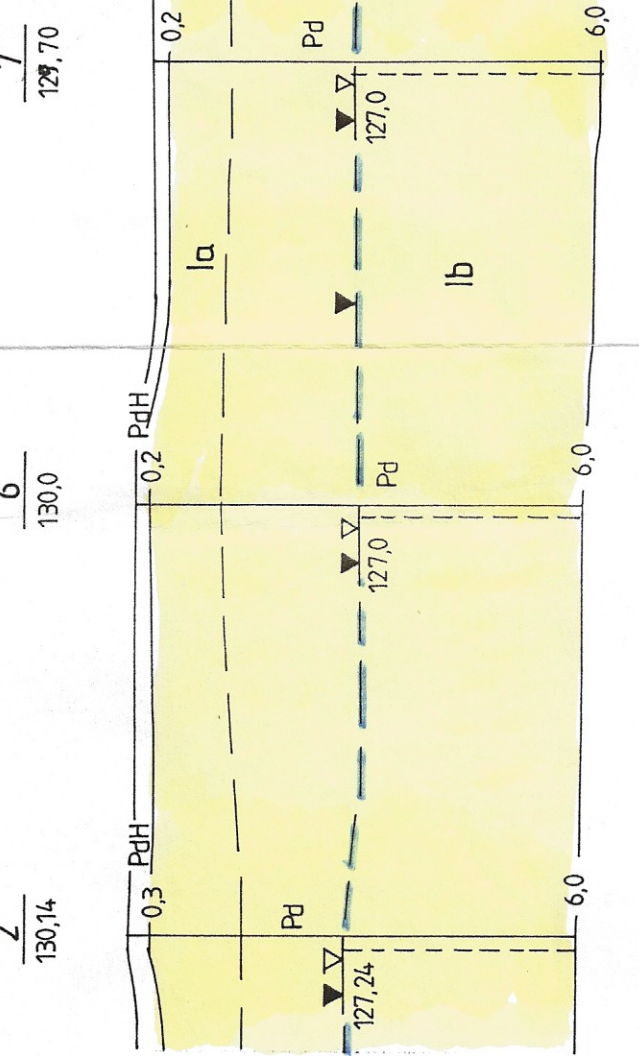
		92,0		65,0	
		6,0		6,0	
		3,4		3,2	

VII - VII



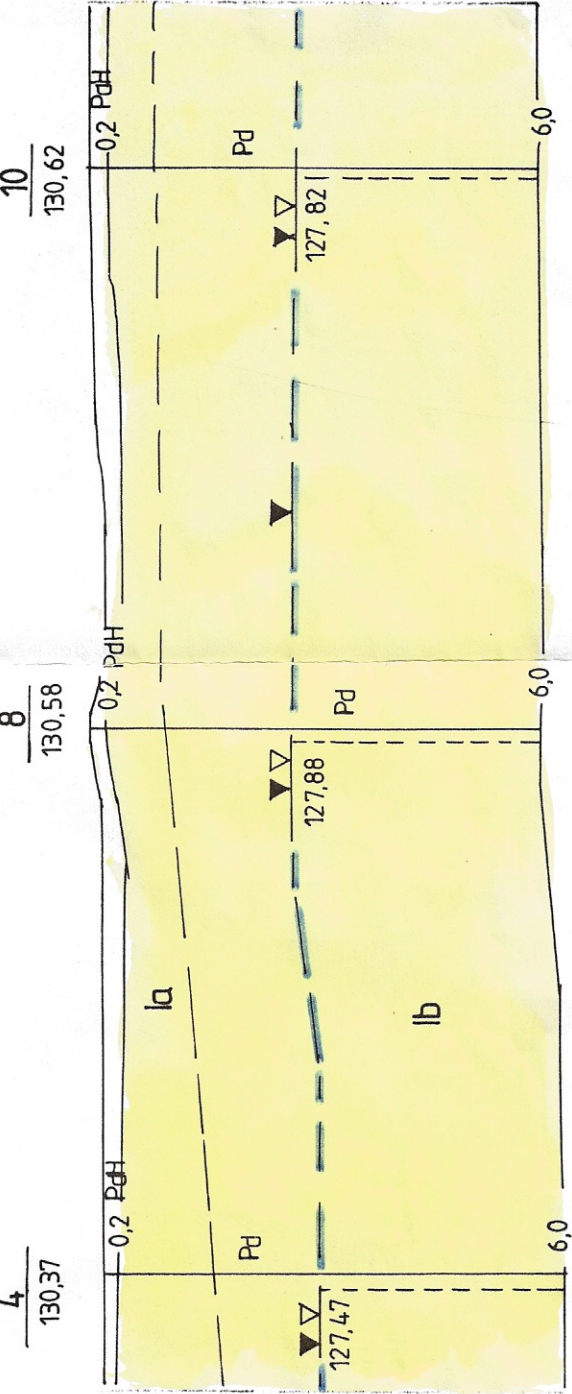
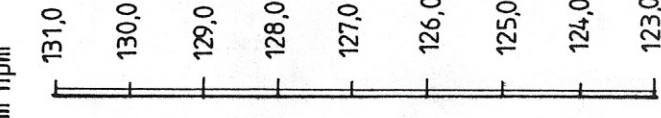
		36,0		111,0	
		6,0		6,0	
		2,9		3,0	

VIII - VIII



		58,0		70,0	
		6,0		10,5	
		2,9		2,9	

IX - IX



		73,0		75,0	
		6,0		6,0	
		2,9		2,8	

Przekroje
geologiczno - inżynierskie

IV - IV , V - V , VI - VI , VII - VII , VIII - VIII , IX - IX

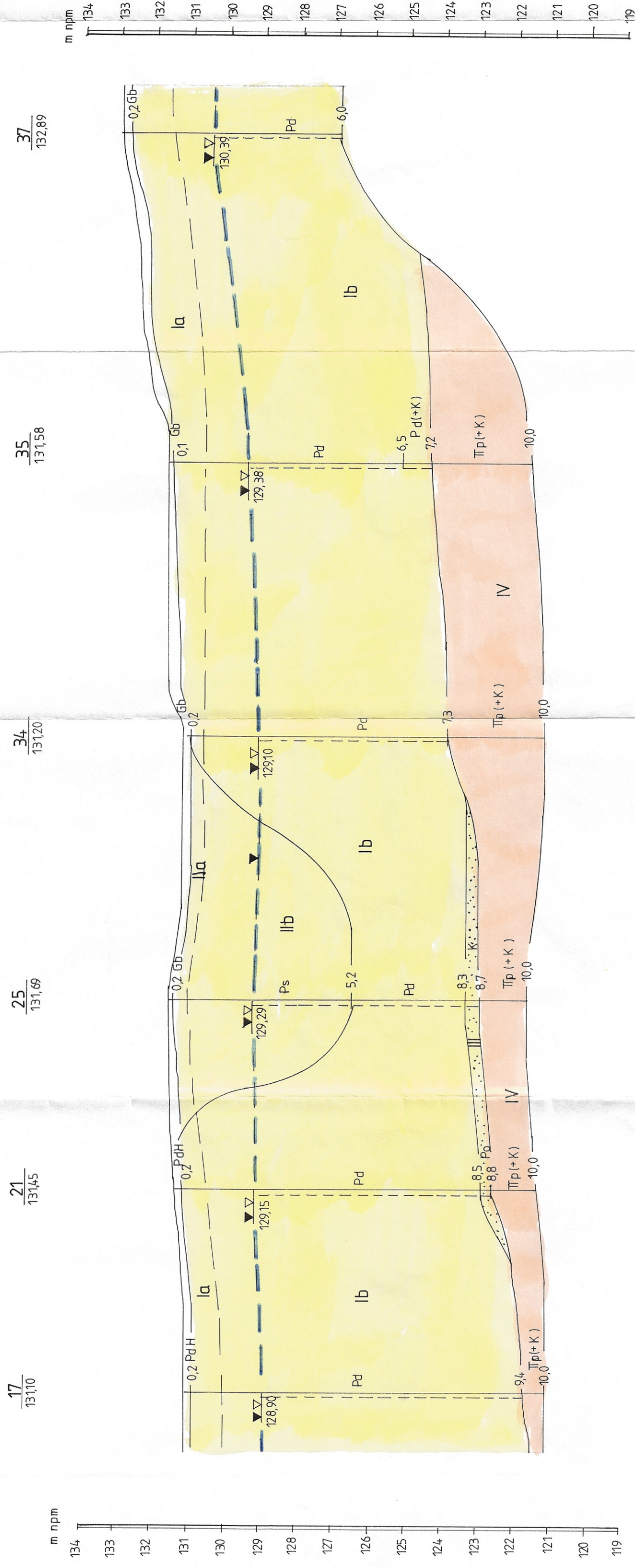
SKALA
pionowa 1:100
pozioma 1:1000

XVI
-
XVI

Przekrój

geologiczno - inżynierski
XVI - XVI

SKALA	pionowa	1:100
	<hr/>	
	pozioma	1:1000

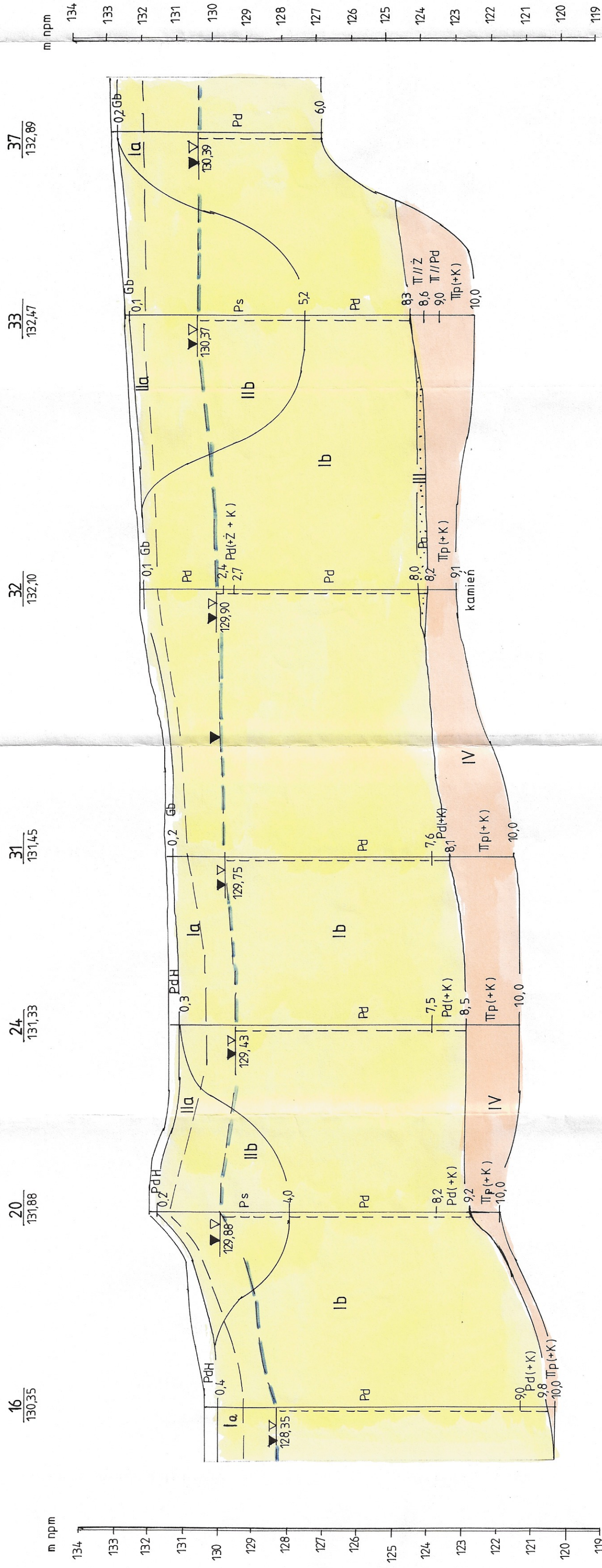


Odległość między otworami	[m]	56,0	53,0	72,0	75,0	91,0
Głębokość otworu	[m]	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0
Głębokość swobodnego zwierciadła wody m ppt		2,2	2,3	2,4	2,1	2,5

XVII
I
XVII

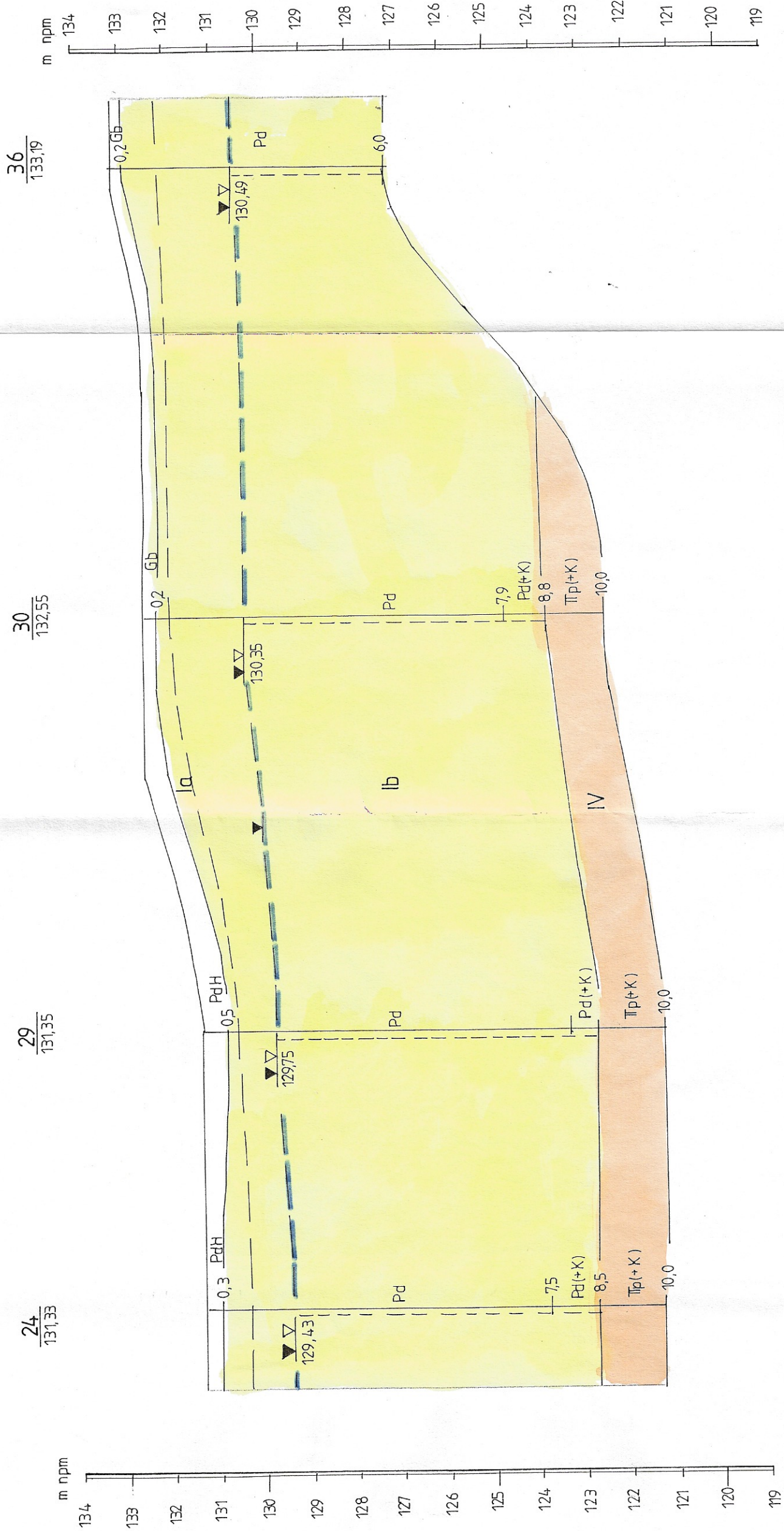
Przekrój
geologiczno - inżynierski
XVII - XVII

SKALA	pionowa	1:100
	pozioma	1:1000



Odległość między otworami	[m]	57,0	54,0	47,0	75,0	79,0	52,0
Głębokość otworu	[m]	10,0	10,0	10,0	9,1	10,0	6,0
Głębokość swobodnego zwierciadła wody	m ppt	2,0	2,0	1,9	2,2	2,1	2,5

XVIII - XVIII



Odległość między otworami	[m]	60,0	90,0	98,0
Głębokość otworu	[m]	10,0	10,0	6,0
Głębokość swobodnego zwierciadła wody m ppt	m ppt	1,6	2,2	2,7

ZALĄCZNIK 4.8

Przekrój
geologiczno - inżynierski

XVIII - XVIII

SKALA pionowa 1:100
pozioma 1:1000

$$\frac{X}{-} \frac{X}{-} \quad | \quad \frac{X}{-} \frac{X}{-}$$

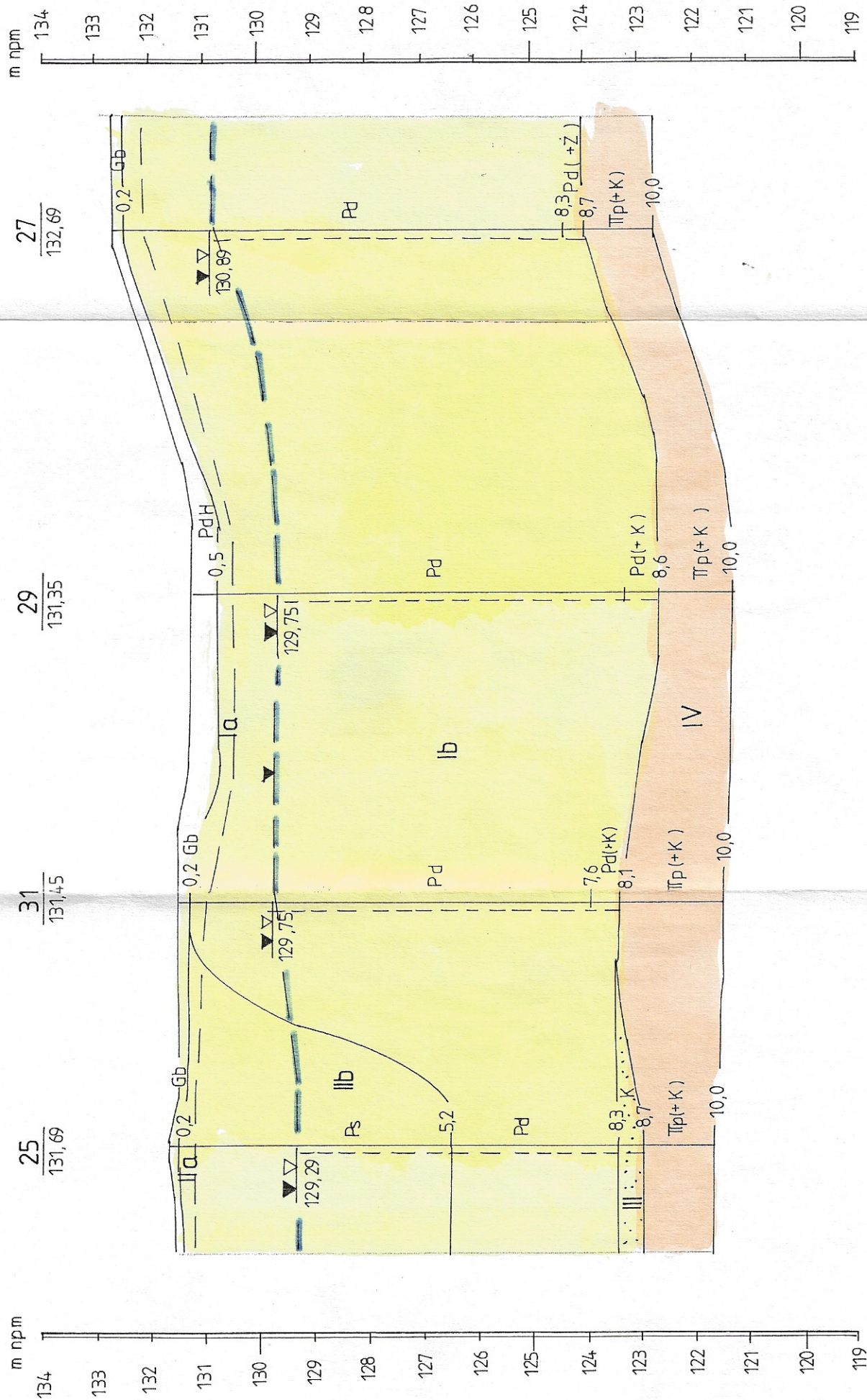
Przekrój
geologiczno - inżynierski
XIX - XIX

SKALA	pionowa	1:100
	pozioma	1:1000



Odległość między otworami	[m]	55,0	56,0	50,0	62,0	84,0	53,0
Głębokość otworu	[m]	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0
Głębokość swobodnego zwierciadła wody m ppt		1,6	1,8	1,5	1,5	1,8	2,7

XX - XX



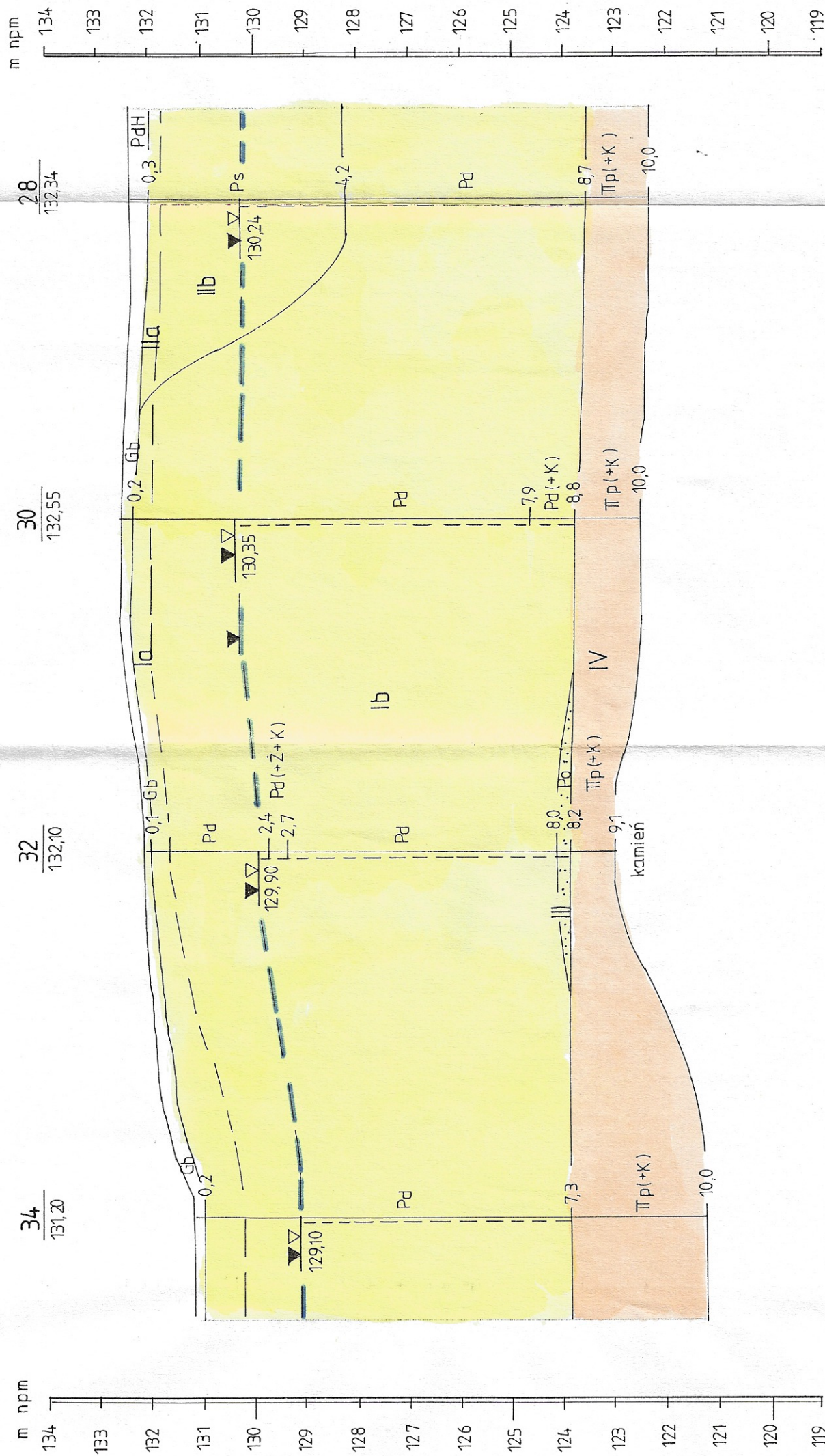
Odległość między otworami	[m]	44,0	58,0	67,0
Głębokość otworu	[m]	10,0	10,0	10,0
Głębokość swobodnego zwierciadła wody m ppt	m ppt	2,4	1,6	1,8

ZALĄCZNIK 4.10

Przekrój
geologiczno - inżynierski
XX - XX

SKALA
pionowa 1:100
pozioma 1:1000

XXI - XXI



Odległość między otworami	[m]	71,0	65,0	63,0
Głębokość otworu	[m]	10,0	10,0	10,0
Głębokość swobodnego zwierciadła wody m. ppt	m. ppt	2,1	2,2	2,1

ZALĄCZNIK 4.11

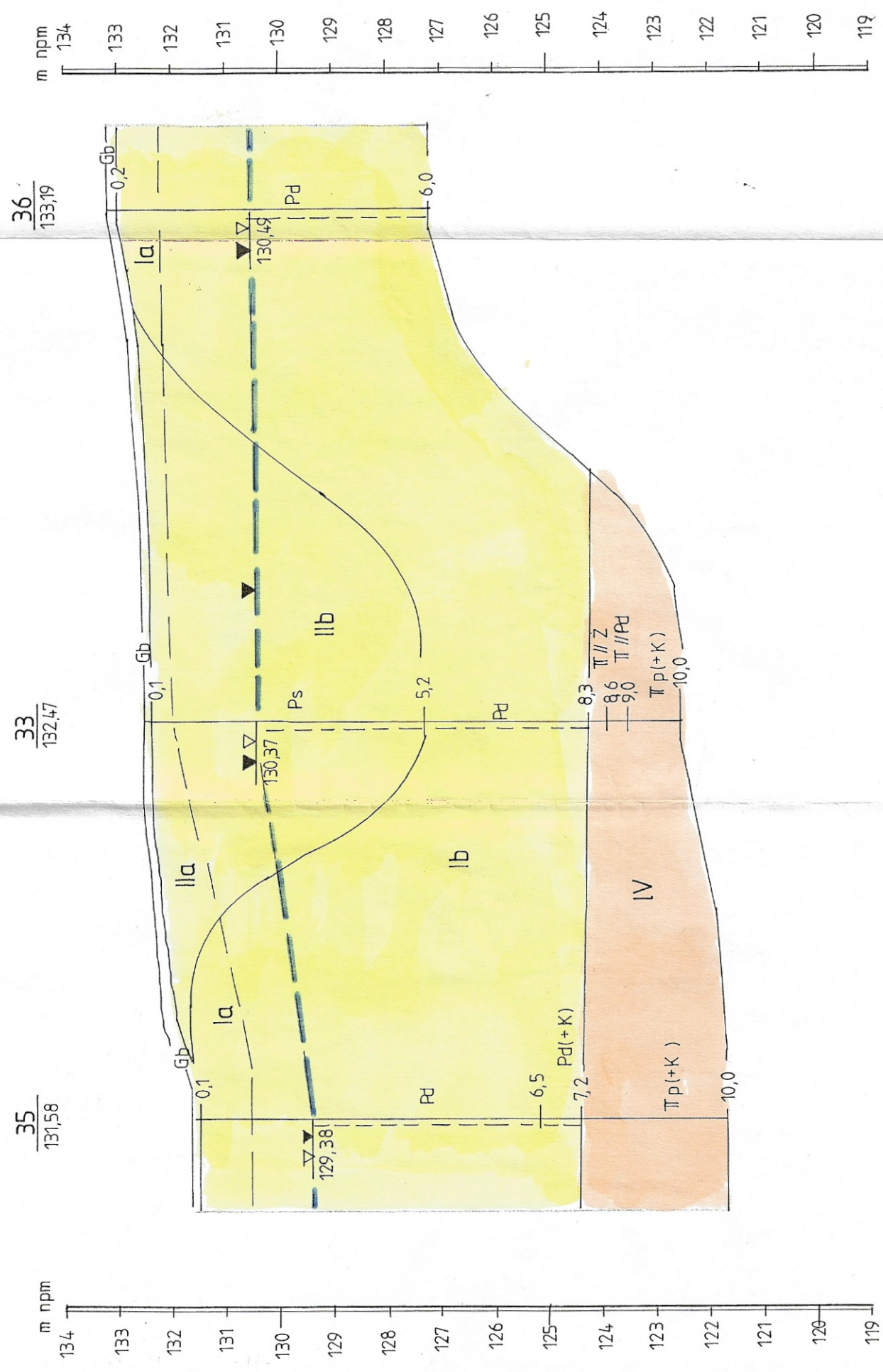
Przekrój

geologiczno - inżynierski

XXI - XXI

SKALA pionowa 1:100 pozioma 1:1000

XXII - XXII



Odległość między otworami	[m]	74,0	96,0
Głębokość otworu	[m]	10,0	6,0
Głębokość swobodnego zwierciadła wody m ppt	m ppt	2,2	2,7

ZALĄCZNIK 4.12

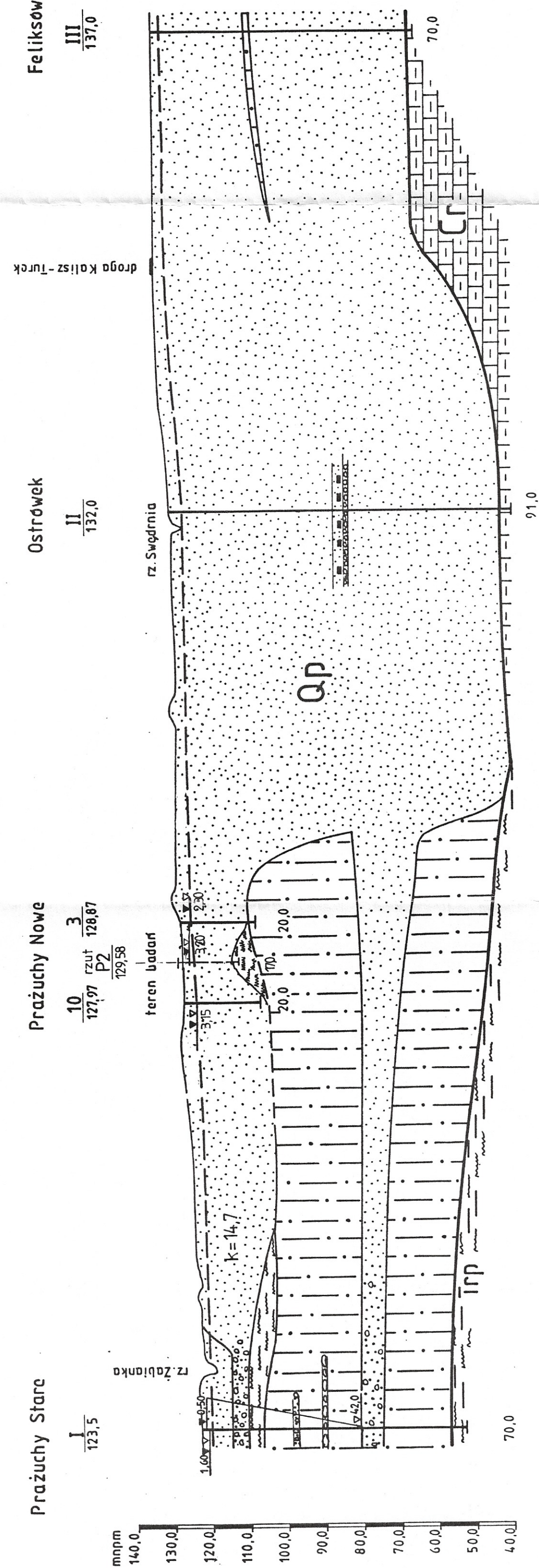
Przekrój
geologiczno - inżynierski
XXII - XXII

SKALA
pionowa 1:100
pozioma 1:1000

PRZEMIAN GEOLOGICZNO-HYDROGEOLOGICZNY

SKALA 1: 20.000
1 000

ODRYS



OBJAŚNIENIA

	Piaski, piaski drobne
	Piaski drobne z lignitem
	Piaski grube z kamieniami
	Pospółki
	Żwiry
	Otoczaki
	Gлина zwięzła
	Mułki, pyły
	Mułki ilaste
	Margle
	Numer otworu archiwalnego
	Numer piezometru
	Rzędna otworu w m
	Nawiercone i ustabilizowane lustra wody w mppt
	Ustabilizowane lustra wody w mppt
	Nawiercone lustra wody w mppt
	Głębokość otworu w m
	Współczynnik filtracji w m/dobę
	Czwartorzęd - plejstocen
	Trzeciorzęd - pliocen
	Kreda

OPRACOWAŁ: mgr A. Żarowski
p. 2. 10. 19. 19. 19.