

1/2000 ● Otwór geoteczniczny z 2000r.

1 ● Otwór geoteczniczny z 2005r.

— Proj. kanalizacja sanitarna D200 PVC

- - - Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej D160 PVC

- - - Proj. rurociąg tłoczny

× Obiekty istn. do likwidacji

▭ Proj. rury ochronne

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kielcach  
Al. IX Wieków Kielc 3  
25-516 Kielce

## ETAP II



**BIURO PROJEKTÓW**  
Budownictwa Komunalnego S.A. Kielce

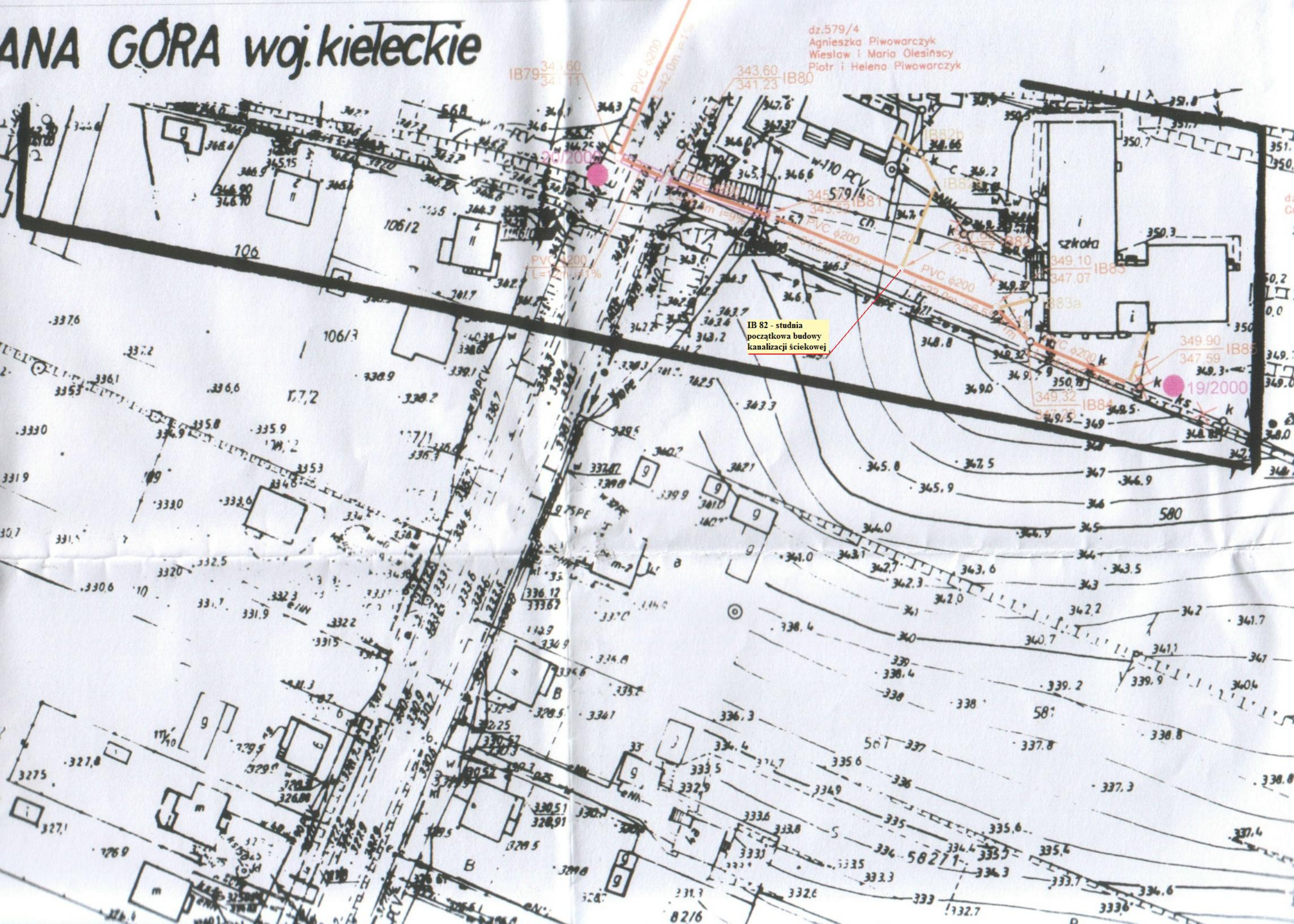
NR REJ.  
KL  
**40/2004**

PRACOWNIA		ZP-5		OBIEKT: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i obiektami towarzyszącymi w miejscowości Tumlin Dąbrówka, gm. Zagnańsk	SKALA
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA		1:1000
Projekt.	mgr inż. R.Olewiński	KL-55/02		05.2005	NR RYS. <b>1.9</b>
Oprac.	mgr inż. I. Zając			05.2005	
Oprac.	mgr inż. J. Górski			05.2005	
Oprac.	mgr inż. P. Czapla			05.2005	
Sprawdz.	inż. E. Biały	234/KL/74		05.2005	
Kier.Prac.	mgr inż. R.Olewiński	KL-55/02		05.2005	
				STADIUM: P.B.-W	
				BRANŻA: Kanalizacyjna	
				PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARK. NR 143.244.021	



# ANA GÓRA woj. kieleckie

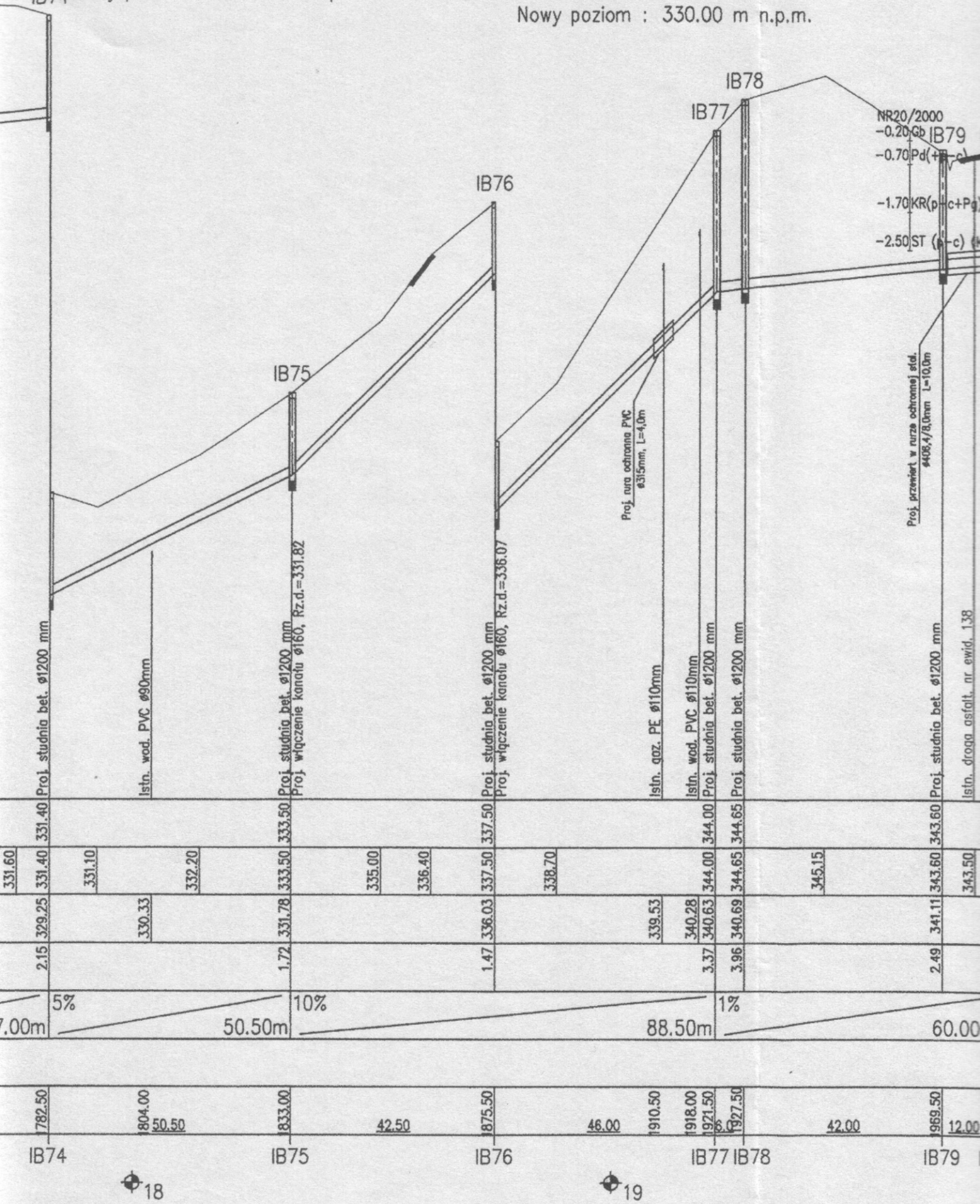
dz. 579/4  
Agnieszka Piwowarczyk  
Wiesław i Maria Olesiński  
Piotr i Helena Piwowarczyk



IB 82 - studnia  
początkowa budowy  
kanalizacji ściekowej

Zmiana poziomu porównawczego  
 IB74 Nowy poziom : 325.00 m n.p.m.

Zmiana poziomu porównawczego  
 Nowy poziom : 330.00 m n.p.m.

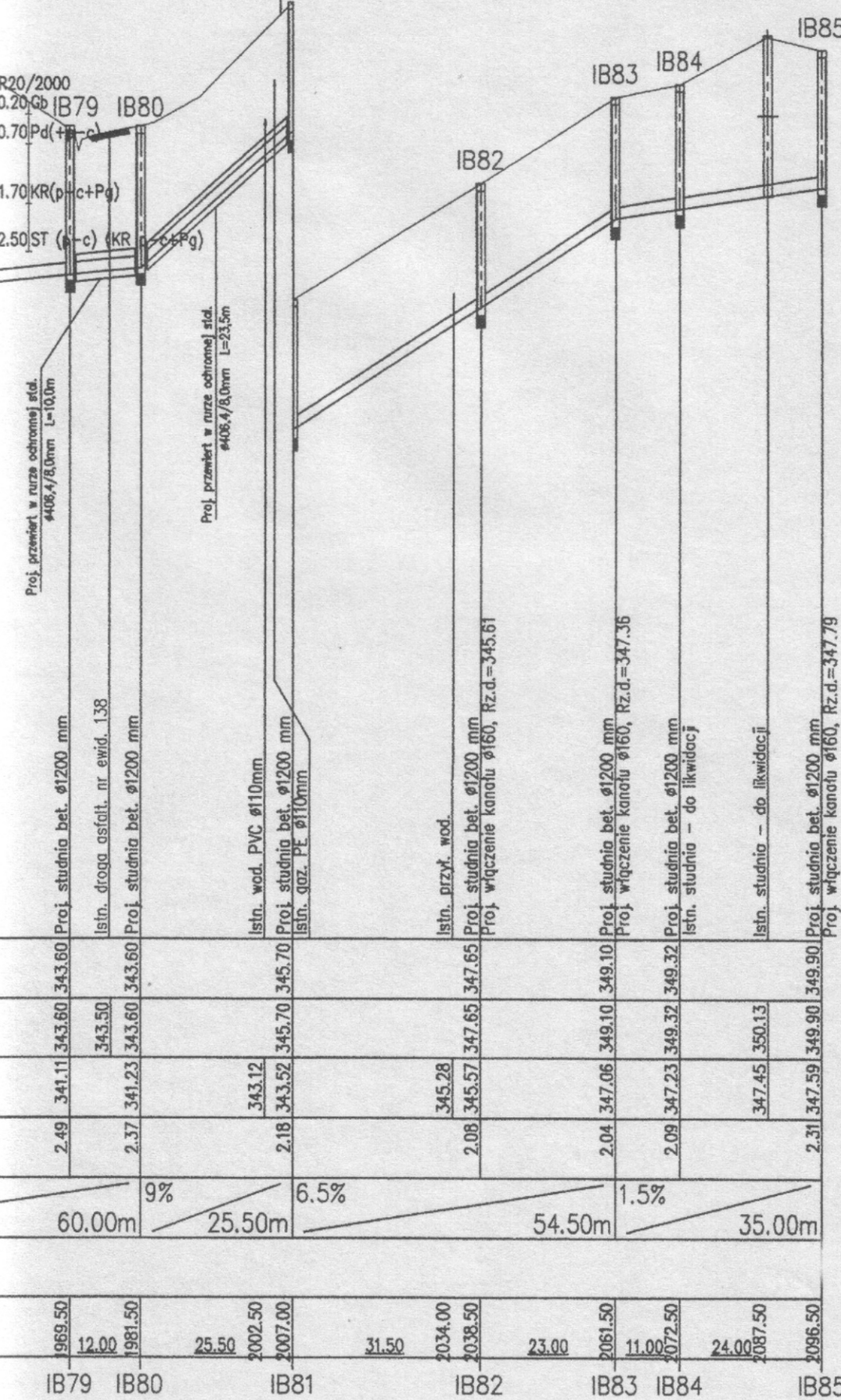


18

19

Zmiana poziomu porównawczego

IB81 Nowy poziom : 335.00 m n.p.m.



- NR19/2000
- 0.20 Gb
- 0.80 Pd(p-c)
- 1.80 KR(p-c+Pg)
- 2.50 ST(p-c)(KR p-c+Pg)