

**INWESTOR:**

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W CIESZYNIE  
43-400 CIESZYN, UL.SŁOWICZA 59



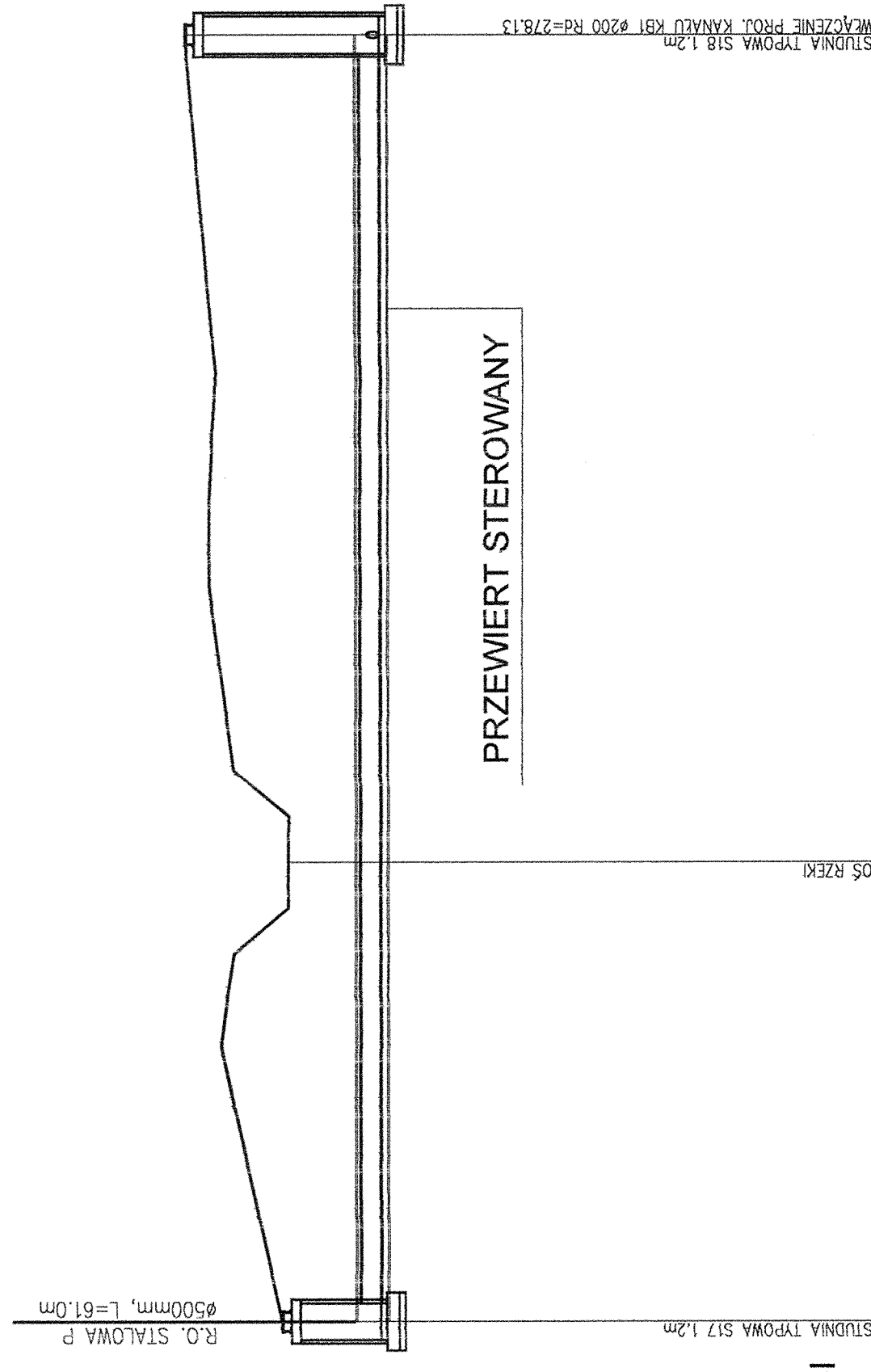
**BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO**

BPBK SPÓŁKA Z O. O. 40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2  
KATOWICE

PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:

**BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W CIESZYNIE KRASNEJ**

ZNAK PRACOWNI:	CIEKCIKT:	NR RYSUNKU:	ZNAK OPRAC.
G - 2	Kanalizacja sanitarna	2	KT - 2475
KIER. PRACOWNI:	RODZAJ OPRACOWANIA:	STADIUM:	
inż. A. Rybiński	OPERAT WODNO - PRAWNY	OWP	
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
PRZEJŚCIE 1		1:200/100	
<b>PROFIL KANAŁU</b>			
<b>W MIEJSCU PRZEKROCZENIA RZEKI</b>			
OPRACOWAŁ:	ZAPROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:	DATA:
m gr inż. Małgorzata Maciaszczyk	m gr inż. Zofia Matulka Nr OS-IV-7210/R-45/77 specjal. instal.-inż.	mgr inż. Stanisław Kotła upr. bud. nr 135/87 specjal. instal. - inż.	02.2005



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

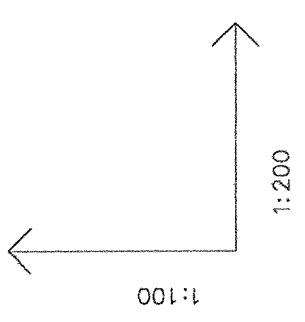
RZĘDNA TERENU	281.30	280.80	280.90	280.90	280.50	279.60	279.60	280.50	280.70	279.70	278.09	1.61	278.13	281.30
RZĘDNA DNA KANAŁU														
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU														
SPADKI, DŁUGOŚCI														
ŚREDNICA, MATERIAŁ														
ODLEGŁOŚCI														
OZNACZENIA														

PVC Ø315 L=42.0 m

i = 0.2%

L = 42.0m

PRZEWIERT STEROWANY



R.O. STALOWA P  
Ø500mm, L=61.0m

STUDNIA TYPOWA S17 1.2m

STUDNIA TYPOWA S18 1.2m

WEJŚCIE PROJ. KANAŁU KBT Ø200 RD=278.13

Profil Exter. 203