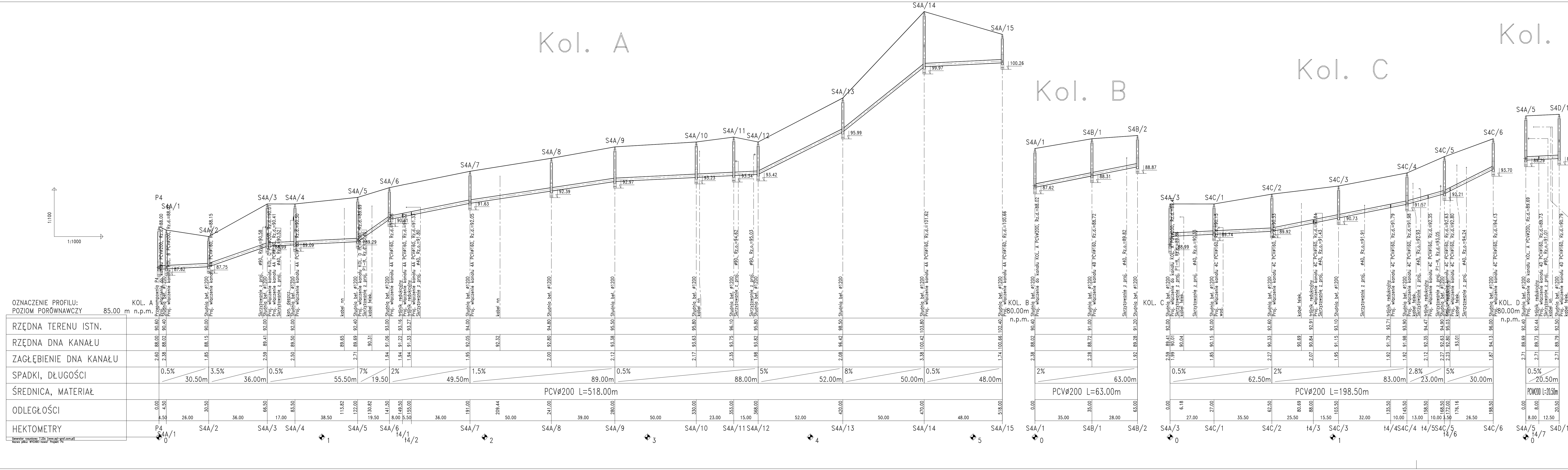


Kol. A

Kol. B

Kol. C

Kol. D



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.	
	KOL. A	
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.60	88.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.38	88.02
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.22	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	30.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVø200 L=518.00m	
	ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	0.00	4.50
	4.50	26.00

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.	
	KOL. B	
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.38	88.02
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.28	88.72
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.44	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	63.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVø200 L=63.00m	
	ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	0.00	35.00
	35.00	28.00

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.	
	KOL. C	
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.59	89.41
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.99	90.01
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.60	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	62.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVø200 L=198.50m	
	ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	0.00	6.18
	6.18	27.00

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.	
	KOL. D	
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.71	89.69
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.71	89.73
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.04	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	20.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVø200 L=20.50m	
	ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	0.00	8.00
	8.00	12.50

ARKUSZ NR 13

PROMIS - PRACOWNIA PROJEKTOWA M. ŁOPATO

TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA m. WYCINKI I JASZCZERZ

INWESTOR: GMINA OSIEK ul. Kwiatowa 30 83-221 OSIEK

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO 285/Gd/2002

OPRACOWAŁ: mgr inż. BARTOSZ DĘBSKI

SPRAWDZIŁ: mgr inż. MARGON RYCHTER

NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNE ZLEWNI P4 KOLEKTORY A, B, C, D

SKALA: 1:100

FAZA PROJ: P1

DATA: GRUDZIEŃ 2008

RYS. WY: 20

DESIGNED BY AUTOCAD © NR LIC. 341-04799826