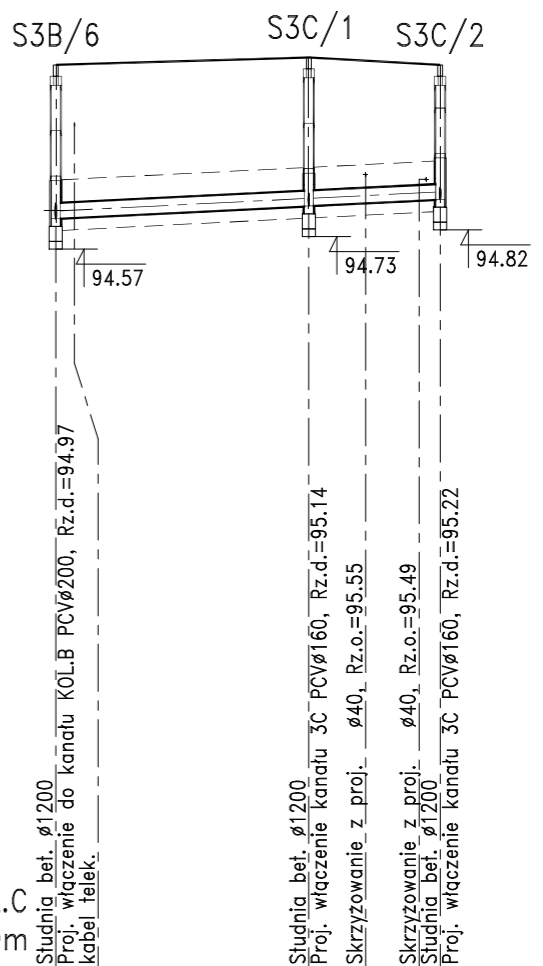
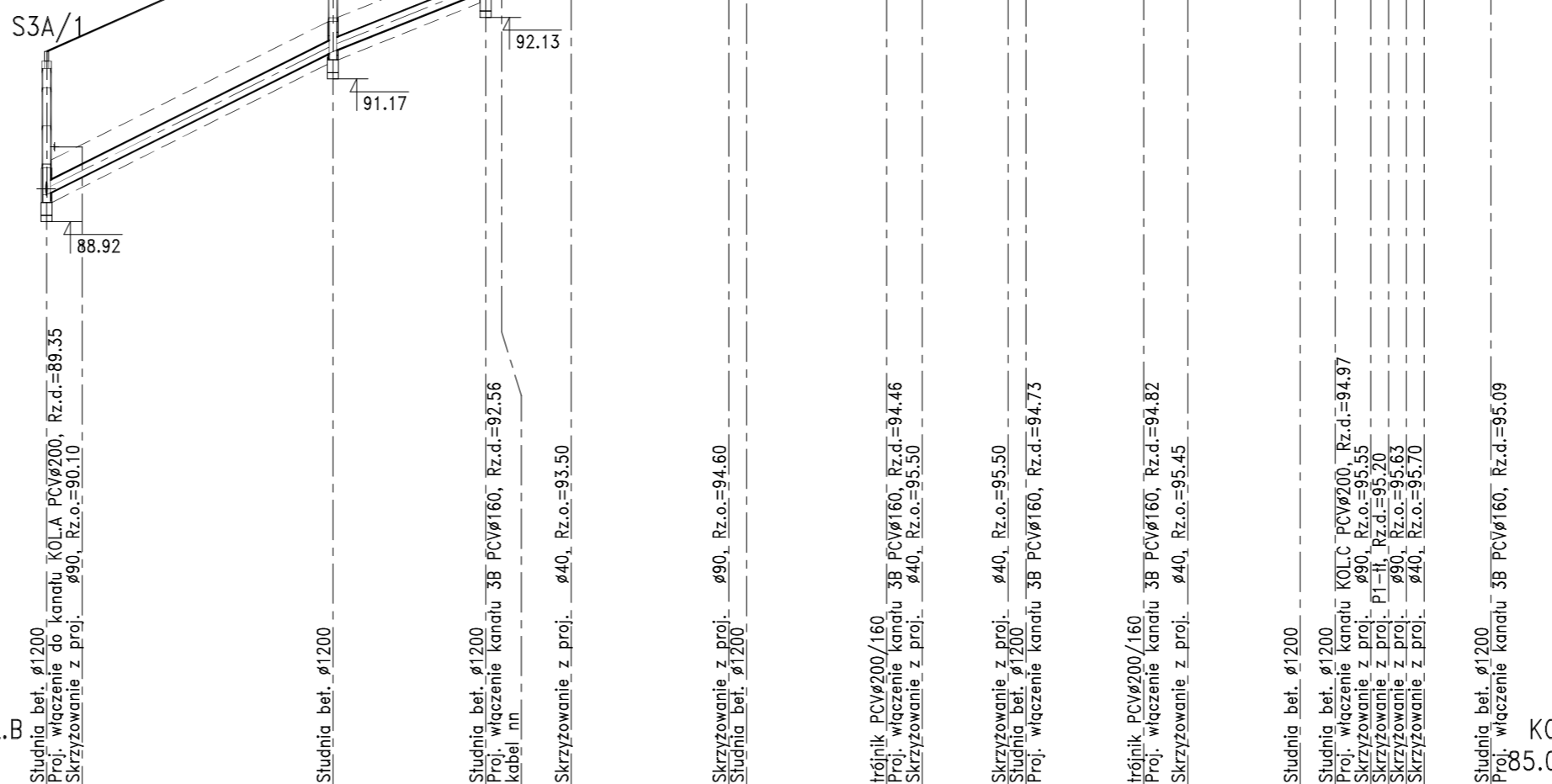
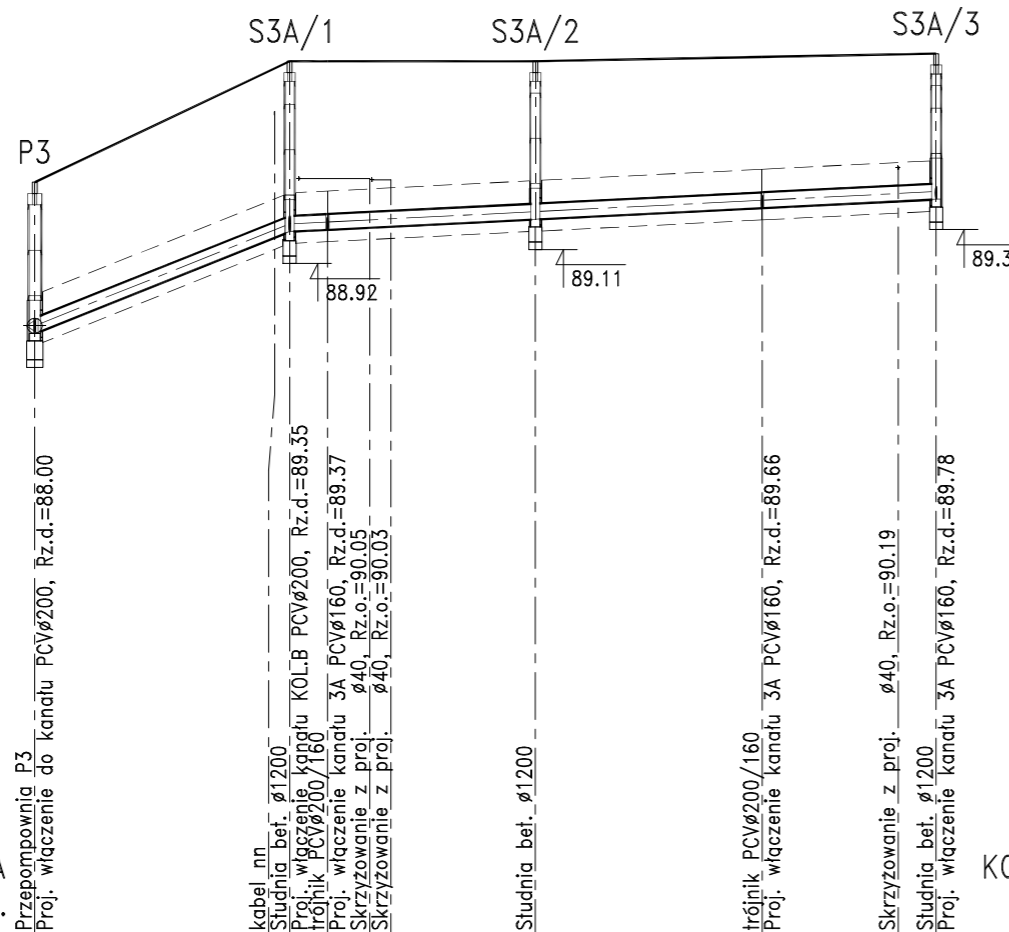
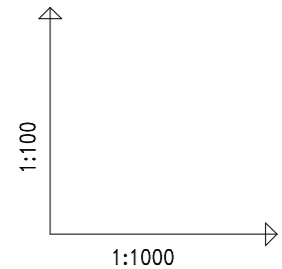


Kol. A

Kol. B

Kol. C



OZNACZENIE PROFILU: KOL.A
POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	90.00	91.60	91.60	91.60	91.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	88.00	89.35	89.37	89.66	89.78
RZĘDNA DNA WYKOPU	87.85	89.20	89.22	89.51	89.63
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00	2.25	2.23	2.09	1.92
SPADKI, DŁUGOŚCI	4%	33.71m	0.5%	85.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVØ200mm kl.S SN8 L=119.21m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	33.71	5.00	27.50	66.21
HEKTOMETRY	P3	S3A/1	S3A/2	S3A/3	

Generator rysunkowy 7.25c (www.spl-graf.com.pl)
Nazwa pliku: WYCINKI-nowel Projekt: P3

OZNACZENIE PROFILU: KOL.B
POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	91.60	93.60	94.50	96.10	96.55	97.00	97.00	97.00	97.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	89.35	91.60	92.56	94.20	94.46	94.73	94.82	94.94	95.09
RZĘDNA DNA WYKOPU	89.20	91.45	92.41	94.05	94.31	94.58	94.67	94.79	94.94
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.25	2.00	1.94	1.90	2.09	2.27	2.18	2.06	2.03
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%	45.00m	4%	65.00m	1.2%	43.88m	0.5%	73.09m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVØ200mm kl.S SN8 L=226.97m								
ODLEGŁOŚCI	0.00	45.00	24.00	41.00	22.00	18.50	24.59	196.97	226.97
HEKTOMETRY	S3A/1	S3B/1	S3B/2	S3B/3	S3B/4	S3B/5	S3B/6	S3B/7	

OZNACZENIE PROFILU: KOL.C
POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	97.00	97.10	97.00	97.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.97	95.14	95.14	95.22
RZĘDNA DNA WYKOPU	94.82	94.99	95.07	95.07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.03	1.96	1.78	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	50.83m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVØ200mm kl.S SN8 L=50.83m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	33.47	17.37	50.83
HEKTOMETRY	S3B/6	S3C/1	S3C/2	

ARKUSZ NR 12

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	NR UPRAWNIENI: 285/Gd/2002	PODPIS: <i>[Signature]</i>	SKALA: 1:100/l:1000
OPRACOWAŁ: mgr inż. BARTOSZ DĘBSKI	NR UPRAWNIENI: -	PODPIS: <i>[Signature]</i>	FAZA PROJ. PBW
SPRAWDZIŁ: mgr inż. MARCIN RYCHTER	NR UPRAWNIENI: POM/0142/POOS/04	PODPIS: <i>[Signature]</i>	DATA: GRUDZIEŃ 2008

NAZWA RYSUNKU:
PROFILE PODŁUŻNE ZLEWNI P3
KOLEKTORY A, B, C

RYS. NR
19

DESIGNED BY AUTOCAD® NR LIC. 341-04799826