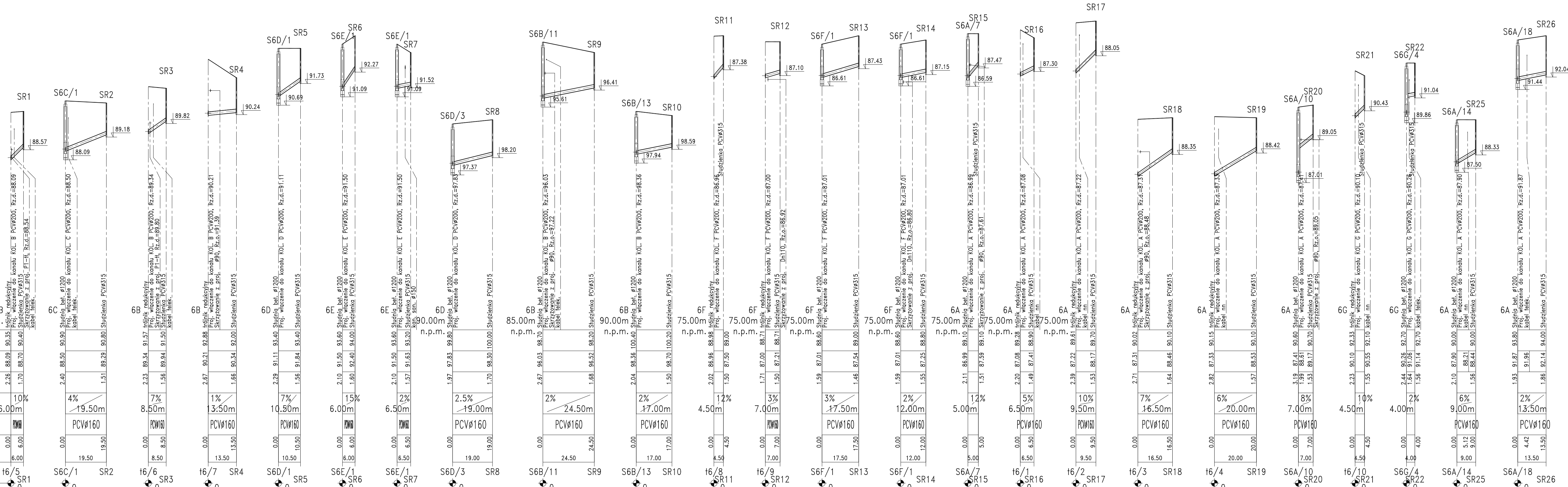


Przykanaliki Kol. A, B, C, D, E, F, G

1:1000

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	80.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	10% 6.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVØ160
ODLEGŁOŚCI	6.00
HEKTOMETRY	16/5



ARKUSZ NR 25

PROMIS - PRACOWNIA PROJEKTOWA M. ŁOPATO			
TEMAT: BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWYCH DLA m. WYCINKI I JASZCZCZ			
INWESTOR: GMINA OSIEK ul. KWIATOWA 30 83-221 OSIEK			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO	NR UPRAWNIENI: 285/G4/2002	PODPIS: 	SKALA: 1:100/1:1000
OPRACOWAŁ: mgr inż. BARTOSZ DEBSKI	NR UPRAWNIENI: -	PODPIS: 	FAZA PROJ. PBW
SPRAWDZIŁ: mgr inż. MARCIN RYCHTER	NR UPRAWNIENI: POM/O142/PO05/04	PODPIS: 	DATA: GRUDZIEŃ 2008
NAZWA RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE ZLEWNI P6 KANALIZACJA SANITARNA - PRZYKANALIKI KOL. A, B, C, D, E, F, G			
RYS. Nr 25			
DESIGNED BY AUTOCAD® NR LIC. 341-04799826			