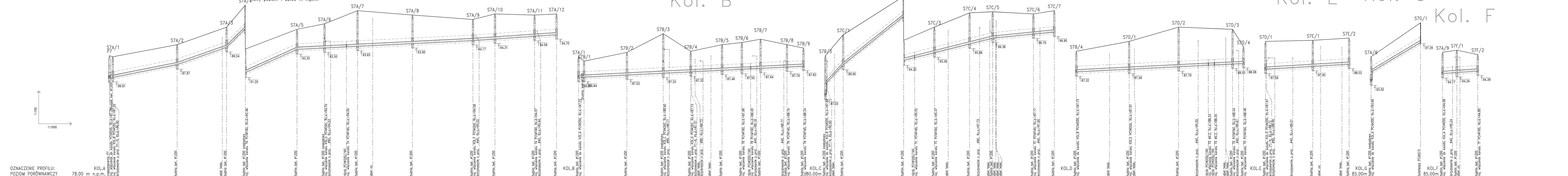


Zmiana poziomu porównawczego  
Nowy poziom : 82.00 m n.p.m.

Zmiana poziomu porównawczego  
Nowy poziom : 84.00 m n.p.m.



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	78.00 m	KOL. A n.p.m.												KOL. B n.p.m.												KOL. C 80.00m n.p.m.												KOL. D n.p.m.												KOL. E 85.00m n.p.m.												KOL. G 85.00m n.p.m.												KOL. F 85.00m n.p.m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
RZĘDNA TERENU ISTN.		89.20												89.20												89.20												89.20												89.20												89.20												89.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
RZĘDNA DNA KANAŁU		89.20												89.20												89.20												89.20												89.20												89.20												89.20												89.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RZĘDNA DNA WYKOPU		89.20												89.20												89.20												89.20												89.20												89.20												89.20												89.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.00												0.00												0.00												0.00												0.00												0.00												0.00												0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	58.50m												45.00m												17.00m												4.5%												47.00m												0.5%												160.00m												0.7%												16.10												55.00m												2.5%												81.00m												1%												56.00m												0.5%												152.05m												0.6%												76.00m												6%												44.99m												0.7%												32.00m																																																																																																																																																																																																																																																											
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PCV200mm k.l.S SN8 L=406.50m												PCV200mm k.l.S SN8 L=204.50m												PCV200mm k.l.S SN8 L=208.10m												PCV200mm k.l.S SN8 L=152.05m												PCV200mm k.l.S SN8 L=76.00m												PCV200mm k.l.S SN8 L=44.99m												PCV200mm k.l.S SN8 L=32.00m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ODLEGŁOŚCI		58.50												45.00												17.00												47.00												160.00												204.50												208.10												152.05												76.00												44.99												32.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
HEKTOMETRY	P7	S7A/1												S7A/2												S7A/3												S7A/4												S7A/5												S7A/6												S7A/7												S7A/8												S7A/9												S7A/10												S7A/11												S7A/12												S7B/1												S7B/2												S7B/3												S7B/4												S7B/5												S7B/6												S7B/7												S7B/8												S7B/9												S7B/3												S7C/1												S7C/2												S7C/3												S7C/4												S7C/5												S7C/6												S7C/7												S7B/4												S7D/1												S7D/2												S7D/3												S7D/4												S7D/1												S7E/1												S7E/2												S7A/6												S7G/1												S7A/9												S7F/1												S7F/2											

**ARKUSZ NR 15**

**PROMIS - PRACOWNIA PROJEKTOWA M. ŁOPATO**

TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA m. WYCINKI I JASZCZERZ  
INWESTOR: GMINA OSIEK ul. KWATOWA 30 83-221 OSIEK  
PROJEKTOWA: mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO 285/04/2002  
OPRACOWAŁ: mgr inż. BARTOSZ DERBSKI  
SPRAWDZIŁ: mgr inż. MARCIN RYCHTER POM/0142/POOS/04  
NAZWA RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE ZELEWNI P7 KOLEKTORY A, B, C, D, E, F, G  
SKALA: 1:100/1:100  
DATA: GRUDZIEŃ 2008  
RYS. NR: 23  
DESIGNED BY AUTOCAD® NR LIC. 341-04798826