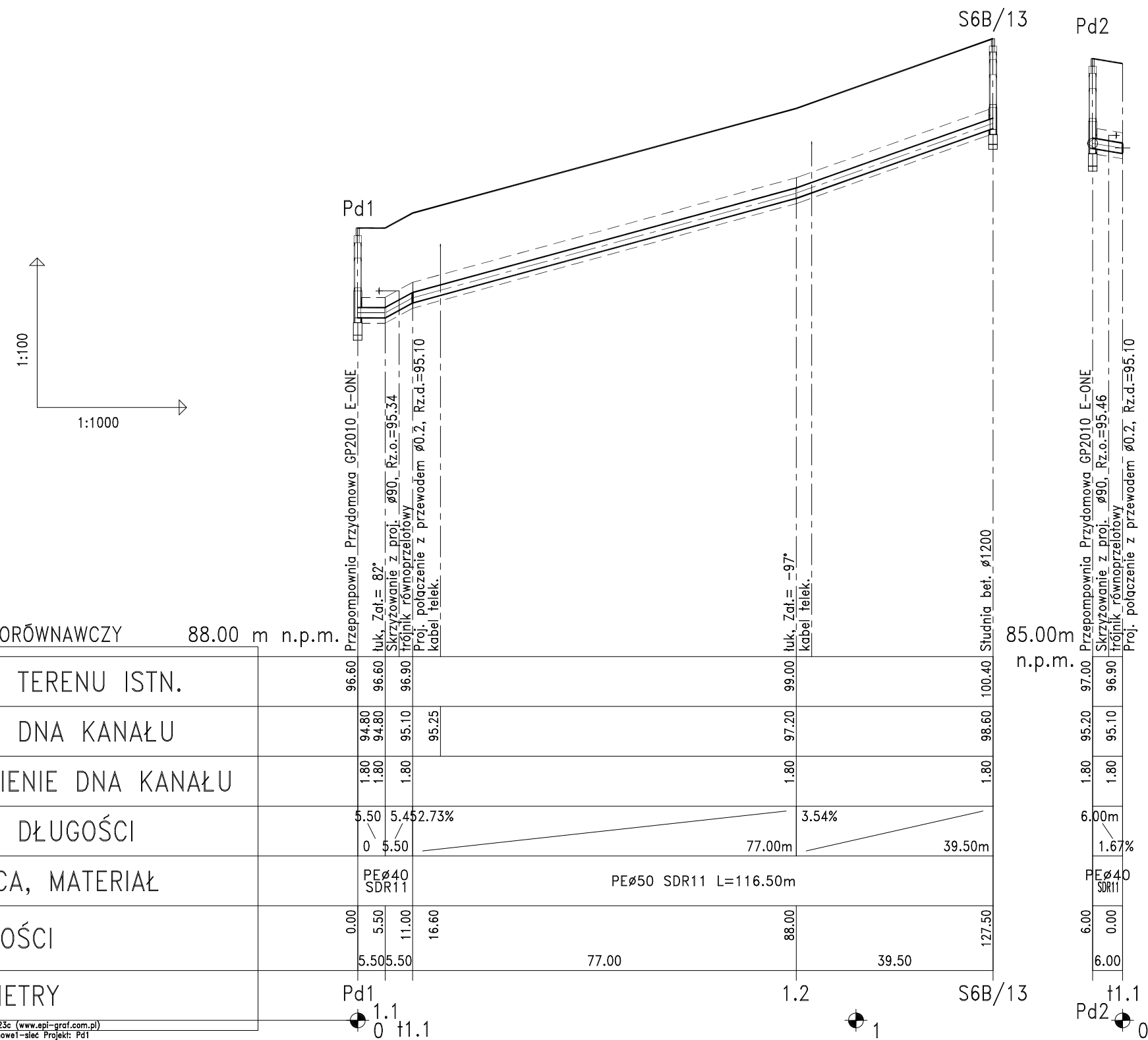
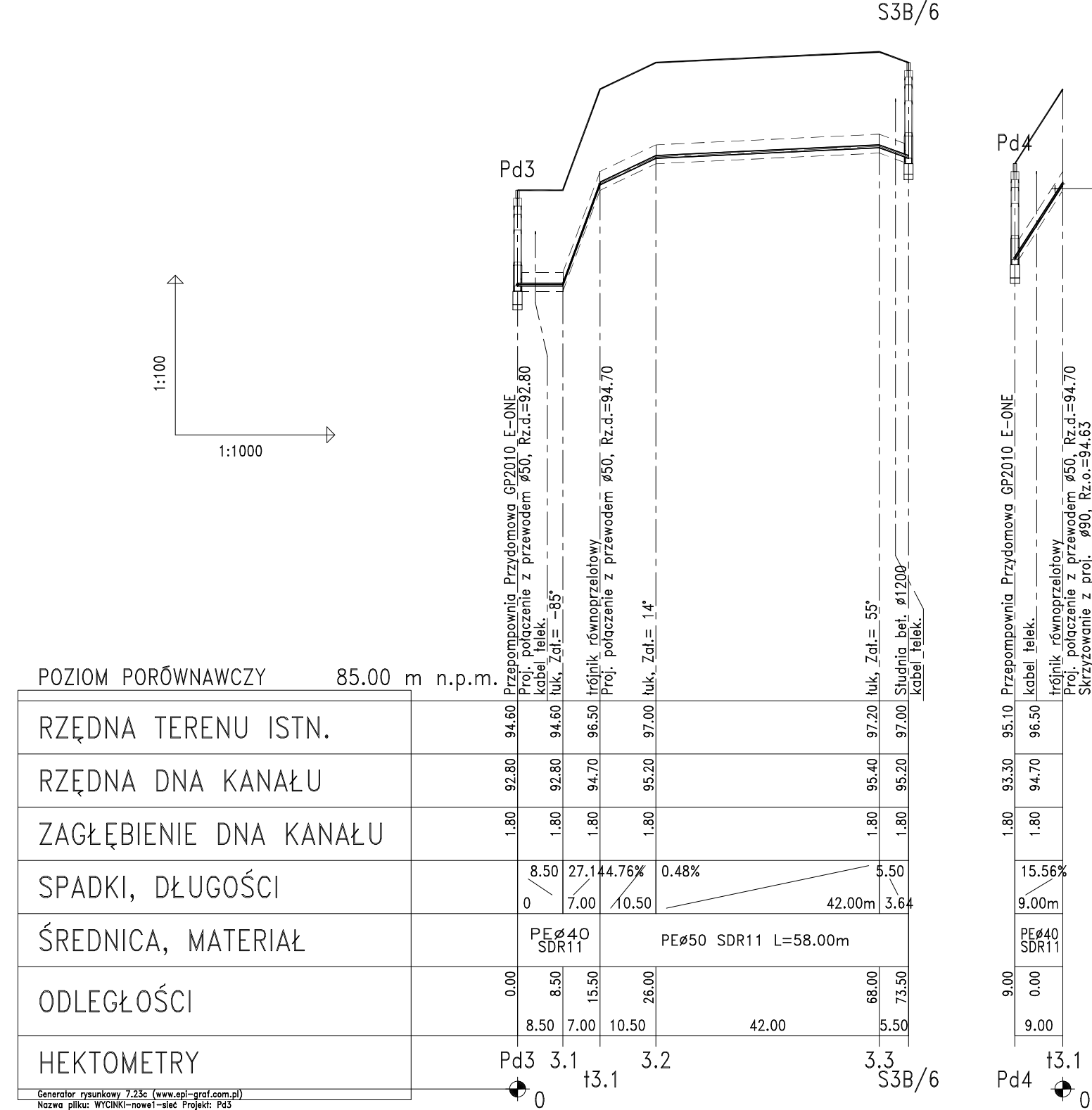


# Rurociągi tłoczne PE $\varnothing$ 50 i PE $\varnothing$ 40 "Pd1; Pd2; Pd3; Pd4;"



POZIOM PORÓWNAWCZY	88.00 m n.p.m.		100.40 Studnia bei. $\varnothing$ 1200	
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.60	96.60	99.00	100.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.80	94.80	97.20	98.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.80	1.80	1.80	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.50	5.45	3.54%	39.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE $\varnothing$ 40 SDR11	PE $\varnothing$ 50 SDR11 L=116.50m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.50	77.00	39.50
HEKTOMETRY	5.50	5.50	77.00	39.50



POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.		100.40 Studnia bei. $\varnothing$ 1200	
RZĘDNA TERENU ISTN.	94.60	94.60	97.20	97.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	92.80	92.80	95.40	95.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.80	1.80	1.80	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.50	27.14	0.48%	5.50
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE $\varnothing$ 40 SDR11	PE $\varnothing$ 50 SDR11 L=58.00m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.50	42.00	5.50
HEKTOMETRY	8.50	7.00	42.00	5.50

## ARKUSZ NR 21

**PROMIS - PRACOWNIA PROJEKTOWA M. ŁOPATO**

TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA m. WYCINKI I JASZCZERZ

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

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO	285/Gd/2002	<i>[Signature]</i>	1:100/1:1000
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	FAZA PROJ.
mgr inż. BARTOSZ DĘBSKI	-	<i>[Signature]</i>	PBW
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MARCIN RYCHTER	POM/0142/POOS/04	<i>[Signature]</i>	GRUDZIEŃ 2008
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
PROFILE PODŁUŻNE RUROCIĄGI TŁOCZNE PE $\varnothing$ 50 i PE $\varnothing$ 40 Pd1; Pd2; Pd3; Pd4;			<b>31</b>

DESIGNED BY AUTOCAD® NR LIC. 341-04799826