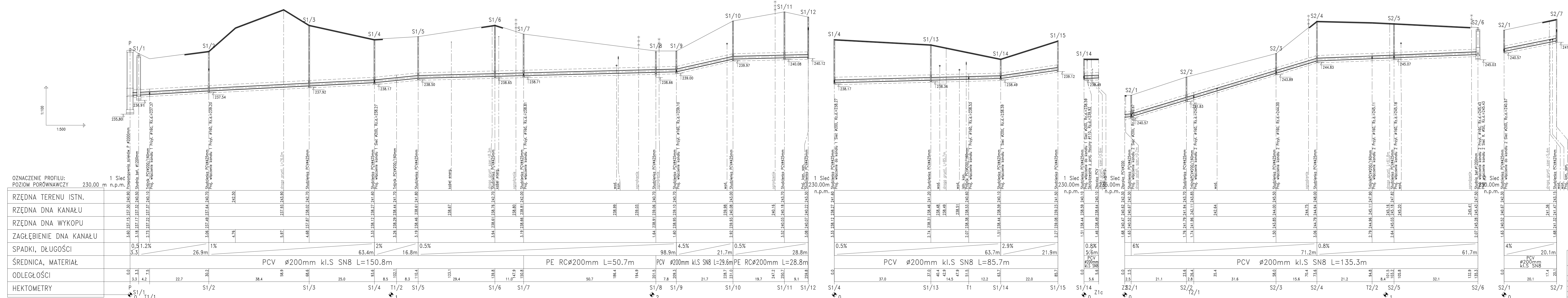


1:100  
1:500



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 230.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	3.60	237.15	237.30	240.90	240.90	240.50	240.50	240.10	237.57	237.37	240.10	237.54	237.92	238.17	238.50	238.65	238.71	238.66	239.00	239.97	240.08	240.12		
RZĘDNA DNA KANAŁU																								
RZĘDNA DNA WYKOPU																								
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU																								
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5	1.2%	26.9m	1%	63.4m	2%	16.8m	0.5%	98.9m	4.5%	21.7m	0.5%	63.7m	2.9%	21.9m									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV Ø200mm kl.S SN8 L=150.8m																							
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.3	3.3	4.2	22.7	30.2	88.6	93.6	102.1	8.3	110.4	123.1	29.4	11.0	147.9	150.8	20.5	7.8	209.3	21.7	228.7	231.0	85.7	
HEKTOMETRY																								

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
mgr inż. Mirosław Łopato  
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 73 tel. 602 217 314

INWESTOR: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA m. SZYMBARK, POTULY  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO NR UPRAWNIENI: 285/Gd/2002 POPIIS: SKAŁO 1:500  
OPRACOWAŁ: inż. KRZYSZTOF PINKIERT NR UPRAWNIENI: POPIIS: PBW  
SPRAWDZIŁ: mgr inż. MARGON CHRZAN POM/0047/PWOS/10 POPIIS: DATA: MAJ 2015  
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRWITACYJNEJ RYS. Nr 5