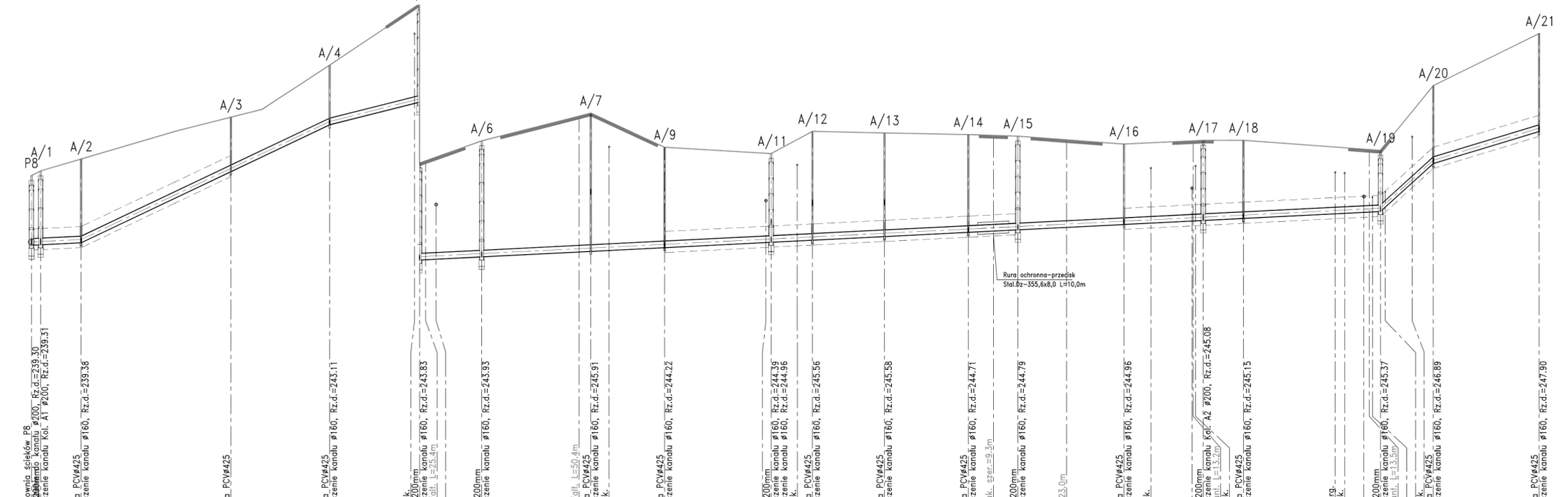
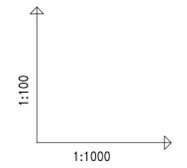


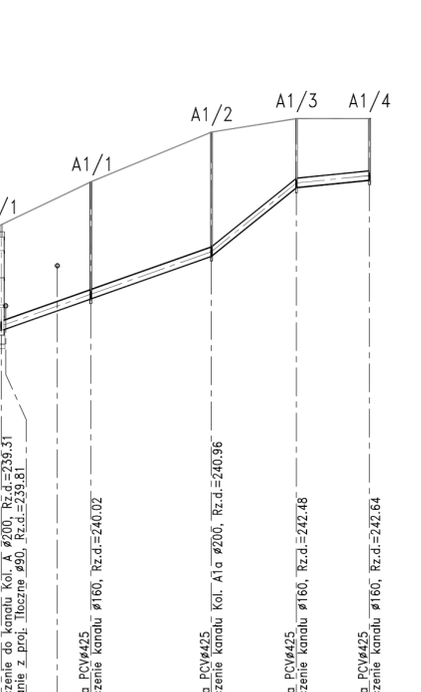
Zmiana poziomu porównawczego

A/5 Nowy poziom : 235.00 m n.p.m.



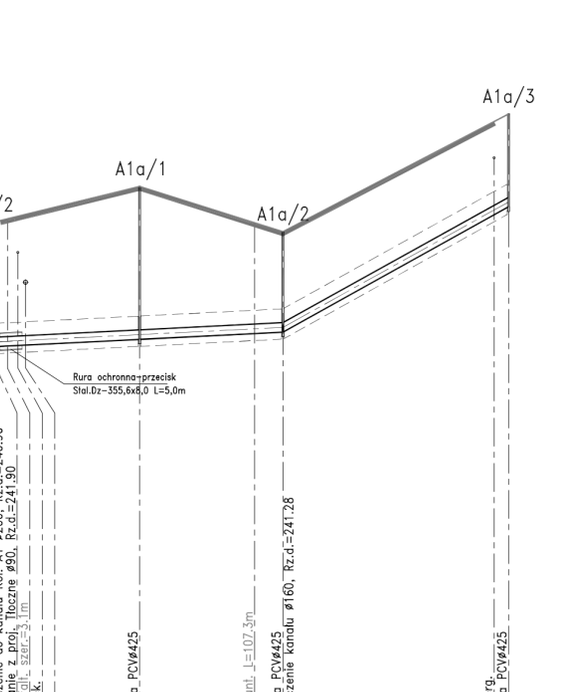
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 230.00 m n.p.m.		Kol. A	
RZĘDNA TERENU ISTN.		2.20 239.30 241.50 2.34 239.31 241.65 2.65 239.38 242.03	242.90 243.60
RZĘDNA DNA KANAŁU		2.20 239.30 241.50 2.34 239.31 241.65 2.65 239.38 242.03	242.90 243.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.00 0.00 0.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5% 15.9 4.7% 79.4m 2.5% 28.7m 0.5% 31.5 2.5% 79.4m 0.5% 28.7m 0.5% 31.5	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200mm PCV kl.S SN8 L=63.8m PE RC Ø200 L=138.7m Ø200mm PCV kl.S SN8 L=112.9m RC Ø200 L=33.9m Ø200mm PCV kl.S SN8 L=132.7m	
ODLEGŁOŚCI		0.0 2.9 13.0 47.9 63.8 95.3 124.1 129.4 143.9 202.4 289.5 307.5 315.4 331.0 349.3 357.9 371.0 374.6 387.5 431.3 431.3 448.2 482.0	
HEKTOMETRY		2.9 13.0 47.9 31.5 28.8 34.9 23.6 34.1 13.2 23.0 26.8 15.9 33.9 25.3 43.8 426.0 431.3 16.9 33.8	

Kol. A1



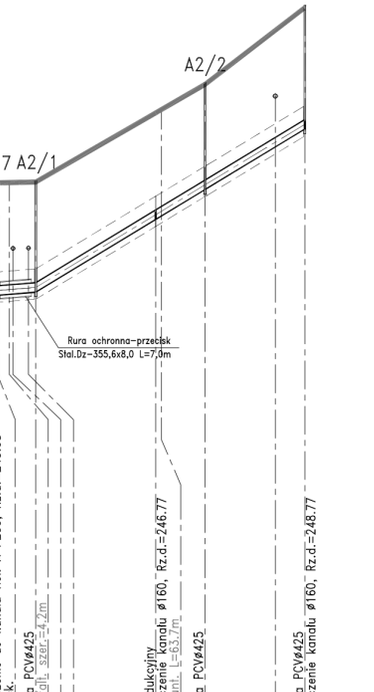
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.34 239.31 241.65 239.75 2.58 240.02 245.60 2.74 240.96 245.70 1.52 242.48 244.00 1.36 242.64 244.00	243.88 244.05
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.34 239.31 241.65 239.75 2.58 240.02 245.60 2.74 240.96 245.70 1.52 242.48 244.00 1.36 242.64 244.00	243.88 244.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00 12.6 20.0 47.0 65.9 82.2	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.5% 47.0m 8% 19.0 1% 16.3	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE RC Ø200 L=82.2m	
ODLEGŁOŚCI	0.0 12.6 20.0 47.0 65.9 82.2	
HEKTOMETRY	20.0 27.0 18.9 16.3	

Kol. A1a



RZĘDNA TERENU ISTN.	2.74 240.96 245.70 240.99 3.38 241.12 244.50 2.22 241.28 245.50 2.05 244.05 246.10	243.88 244.05
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.74 240.96 245.70 240.99 3.38 241.12 244.50 2.22 241.28 245.50 2.05 244.05 246.10	243.88 244.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00 5.8 32.9 58.6 64.9 112.1 115.3	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% 64.9m 5.5% 50.4m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200mm PCV kl.S SN8 L=115.3m	
ODLEGŁOŚCI	0.0 5.8 32.9 58.6 64.9 112.1 115.3	
HEKTOMETRY	32.9 32.0 50.4	

Kol. A2



RZĘDNA TERENU ISTN.	2.54 245.08 247.62 2.47 245.17 247.64 2.40 246.77 249.17 2.37 247.43 249.80 2.73 248.77 251.50	243.88 244.05
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.54 245.08 247.62 2.47 245.17 247.64 2.40 246.77 249.17 2.37 247.43 249.80 2.73 248.77 251.50	243.88 244.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00 10.2 37.0 48.0 63.7 70.3	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8% 10.2 6% 60.1m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200mm PCV kl.S SN8 L=70.3m	
ODLEGŁOŚCI	0.0 10.2 37.0 48.0 63.7 70.3	
HEKTOMETRY	10.2 26.8 11.0 22.3	

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Mirosław Łopato
77-100 BYTÓW ul. Kwiatowa 18 tel. 602 217 314

TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA m. SZYMBARK, POTULY
INWESTOR: GMINA STEŻYCA ul. 9 MARCA 7 83-322 STEŻYCA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	NR UPRAWNIENI: 285/Gd/2002	PODPIS:	SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ: inż. KRZYSZTOF PINKIERT	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	FAZA PROJ.: PBW
SPRAWDZIŁ: mgr inż. RYSZARD LISIŃSKI	NR UPRAWNIENI: UAN/IV/8346/243/87	PODPIS:	DATA: KWIECIEŃ 2013
NAZWA RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE ZLEWNI P8 KOLEKTORY A; A1; A1a; A2			RYS. Nr: 17