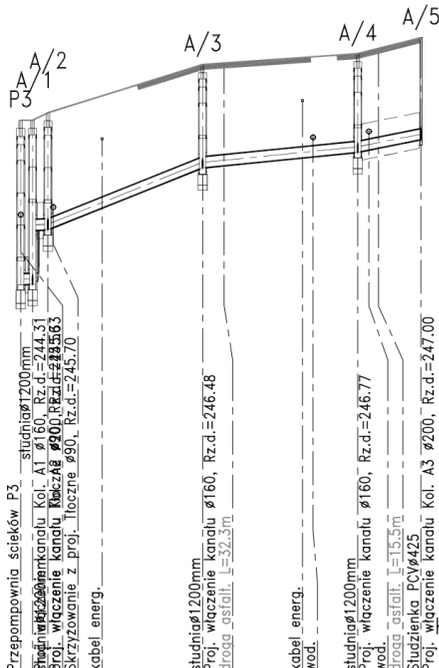
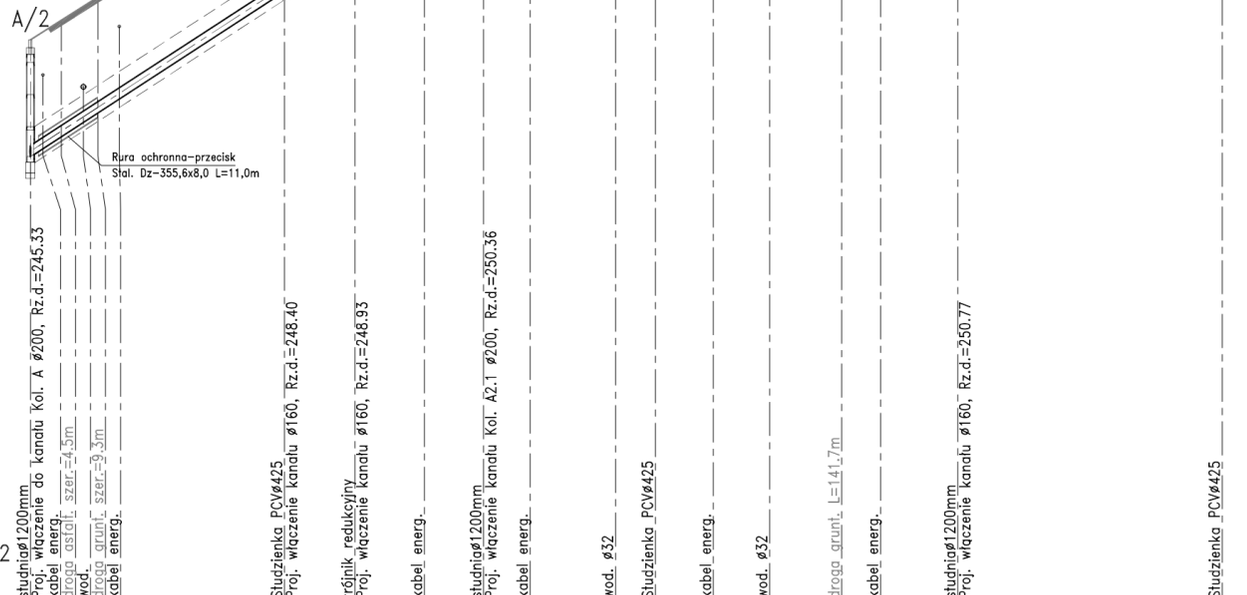


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 237.00 m n.p.m.

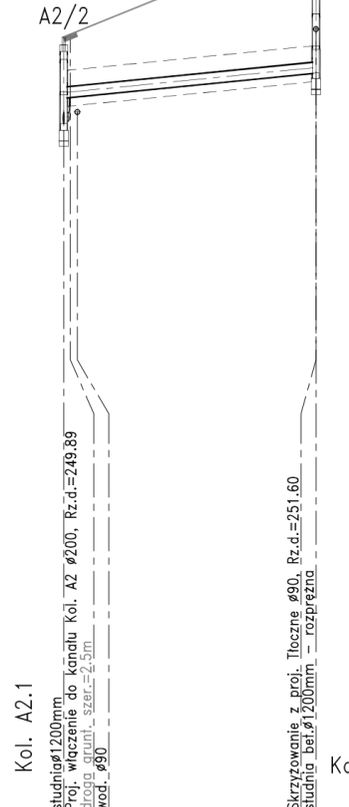
	P3	A/1	A/2	A/3	A/4	A/5
RZĘDNA TERENU ISTN.	3.06	244.30	247.36	248.40	248.60	248.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	3.05	244.31	247.36	246.48	246.66	247.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.01	0.01	0.92	0.12	0.14	0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.54%	5.1	28.8m	1%	28.9m	2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200mm PCV					
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.2	5.1	33.9	62.8	74.6
HEKTOMETRY	2.2.9	28.8	28.9	11.8		



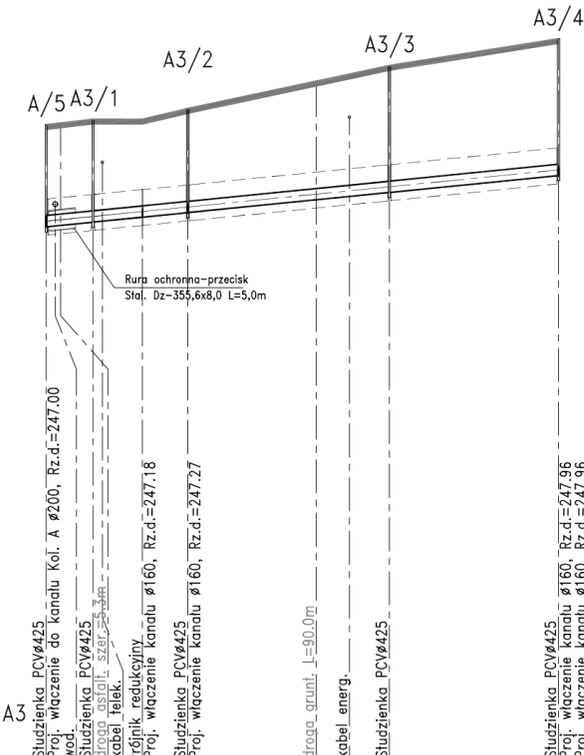
	A/2	A2/1	T3/1	A2/2	A2/3	A2/4	A2/5
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.17	245.33	247.50	250.50	250.50	253.00	253.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.16	245.33	247.50	248.40	250.50	253.00	253.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.01	0.01	0.01	0.10	0.01	0.01	0.01
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.5%	47.4m	4%	37.1m	1%	137.6m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200mm PCV						
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.8	12.6	47.4	60.4	73.4	84.4
HEKTOMETRY	47.4	13.0	24.0	32.0	56.4	49.3	222.1



	A2/2	A2.1/1
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.61	249.89
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.60	249.89
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.01	0.01
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	47.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200mm PCV	ø200mm PCV
ODLEGŁOŚCI	0.0	47.0
HEKTOMETRY	47.0	



	A/5	A3/1	T3/2	A3/2	A3/3	A3/4
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.90	247.00	248.90	249.00	249.00	250.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.89	247.00	248.90	249.00	249.00	250.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	95.4m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200mm PCV					
ODLEGŁOŚCI	0.0	8.7	9.2	17.9	28.4	50.3
HEKTOMETRY	8.7	9.2	8.5	37.5	56.5	63.9



**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 P3  
KOLEKTORY A: A2: A2.1; A3

RYS. Nr  
**11**