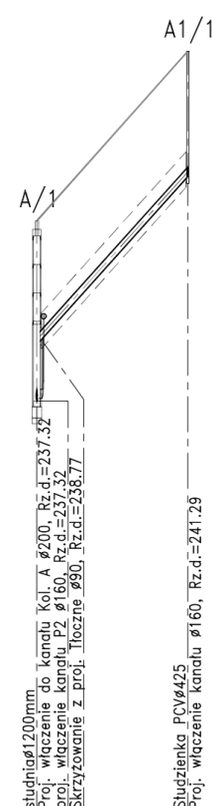


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 230.00 m n.p.m.

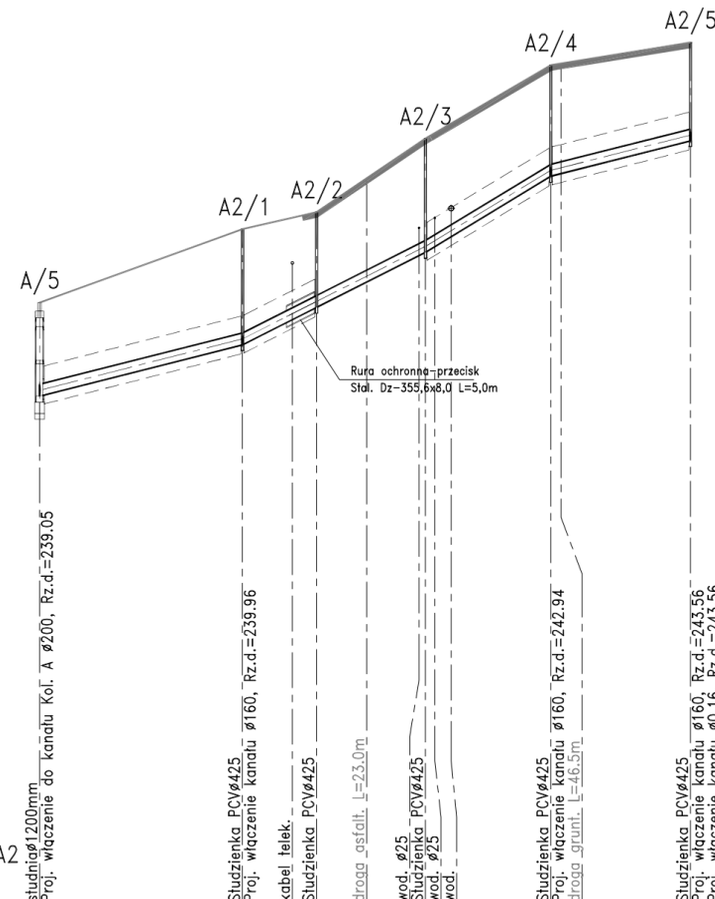
RZĘDNA TERENU ISTN.	3.60	237.30	240.90	240.50	240.60	241.00	240.70	243.85	240.27	243.00	243.60	243.85
RZĘDNA DNA KANAŁU	3.18	237.32	240.50	240.60	238.68	241.00	239.05	241.72	240.66	243.00	243.60	243.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.38	238.12	240.50	240.60	241.00	240.70	243.85	240.27	2.22	240.78	243.60	243.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	44.3m		2%	36.5m		3.5%	60.5m		2.5%	22.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200mm PCV kl.S SN8 L=163.3m											
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.3	28.7	15.6	17.7	18.8	80.8	49.5	115.7	126.8	130.3	141.3
HEKTOMETRY	P2	A/1	A/2	A/3	A/4	A/5	A/6	A/7	A/8			

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)



kol. A1

RZĘDNA TERENU ISTN.	3.18	237.32	240.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.18	238.32	241.29
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.22	240.78	243.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	11%	27.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160mm PCV kl. N SN4		
ODLEGŁOŚCI	0.0	27.0	27.0
HEKTOMETRY	A/1	A1/1	



Kol.A2

RZĘDNA TERENU ISTN.	1.65	239.05	240.70	242.00	242.30	244.90	245.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.04	239.96	242.00	242.30	244.90	245.30	245.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.68	240.62	242.30	242.30	244.90	245.30	245.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.5%	36.3m		5%	32.7m		2.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200mm PCV kl.S SN8		PE RC Ø200	Ø200mm PCV kl.S SN8			
ODLEGŁOŚCI	0.0	36.3	45.2	58.5	69.0	73.6	91.4
HEKTOMETRY	A/5	A2/1	A2/2	A2/3	A2/4	A2/5	

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

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

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO	NR UPRAWNIENI: 285/Gd/2002	PODPIS:	SKALA: 1:100 1:1000
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 P2
KOLEKTORY A: A1; A2: A3

RYS. Nr
10