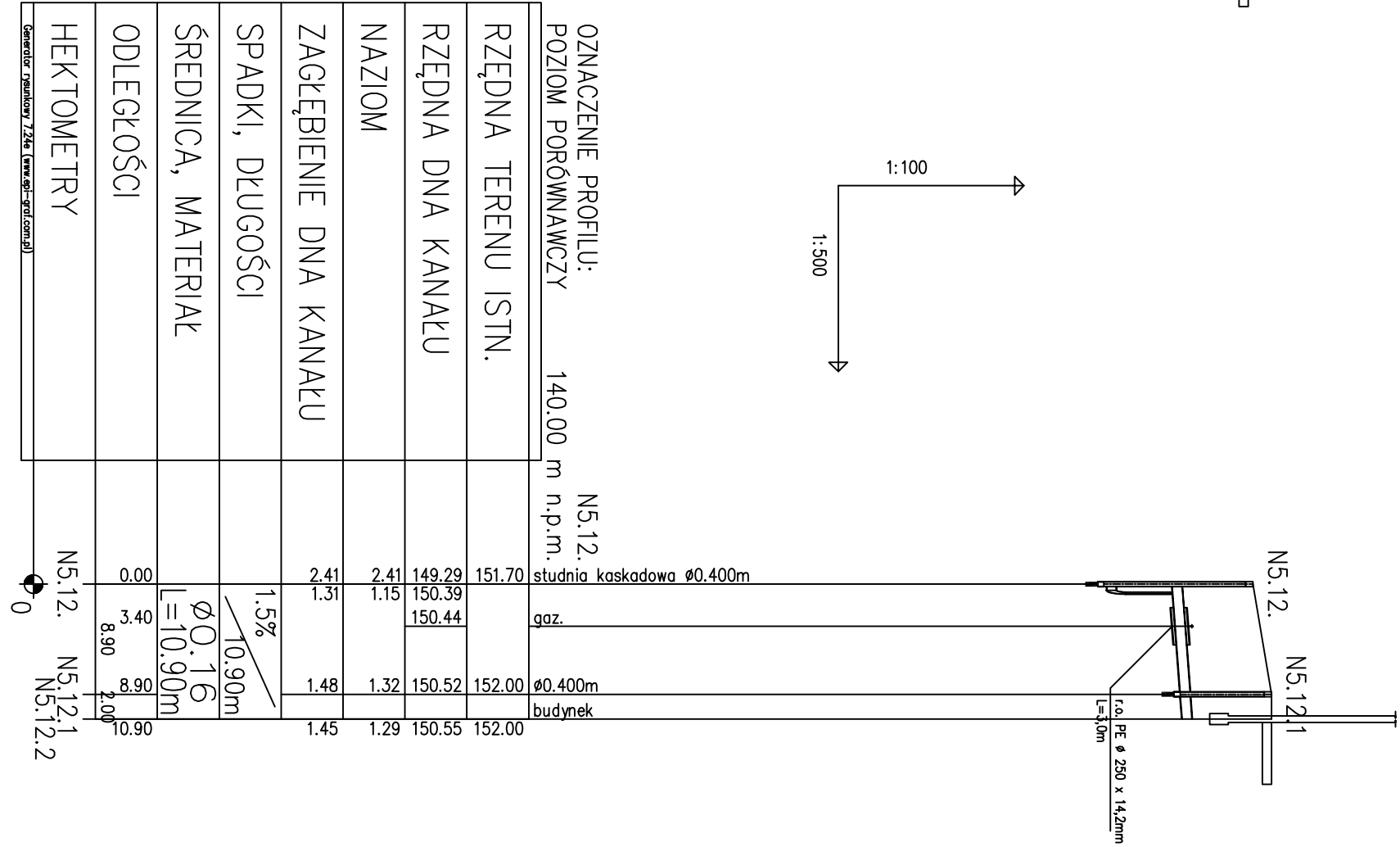


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.		N5.17. studnia kaskadowa Ø0.400m					
RZĘDNA TERENU ISTN.		151.80		151.90		151.90		151.90	
RZĘDNA DNA KANAŁU		149.53	150.23	150.32		150.41		150.49	
NAZIOM		2.27	1.41	1.42		1.33		1.25	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.27	1.57	1.58		1.49		1.41	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%		17.10m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=17.10m							
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.90	6.10	12.00	5.10	17.10		
HEKTOMETRY		N5.17.	N5.17.1	N5.16.1	N5.16.2				



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m	N5.12. n.p.m.	studnia kaskadowa Ø0.400m			
			gaz.				
			Ø0.400m	budynek			
RZĘDNA TERENU ISTN.		151.70					
RZĘDNA DNA KANAŁU		149.29	150.39	150.44	150.52	150.55	152.00
NAZIOM		2.41	1.15		1.32	1.29	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.41	1.31		1.48	1.45	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%		10.90m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=10.90m					
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.40	8.90	2.00	10.90	
HEKTOMETRY		N5.12.	N5.12.1	N5.12.2			

Generator raportów 7.24d (www.gp-gpd.com.pl)

INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC 27-650 Samborzec 43	
PROJEKTANT			
PROKEM			
Projektant:	mjr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
Sprawdzający:	mjr inż. Mariola Mucha nr upraw. 114/Tbg/98		
Kierownik pracowni	mjr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
Adres	obwód: Ziola jednostka ewidencyjna: 260909.2 Samborzec 27 - 650 Samborzec		
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki N5.17 (profil N5.17-N5.17.1) N52.12 (profil N5.12-N5.12.1)		
Skala	1:100/500	NR RYSUNKU KZ62	
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.		