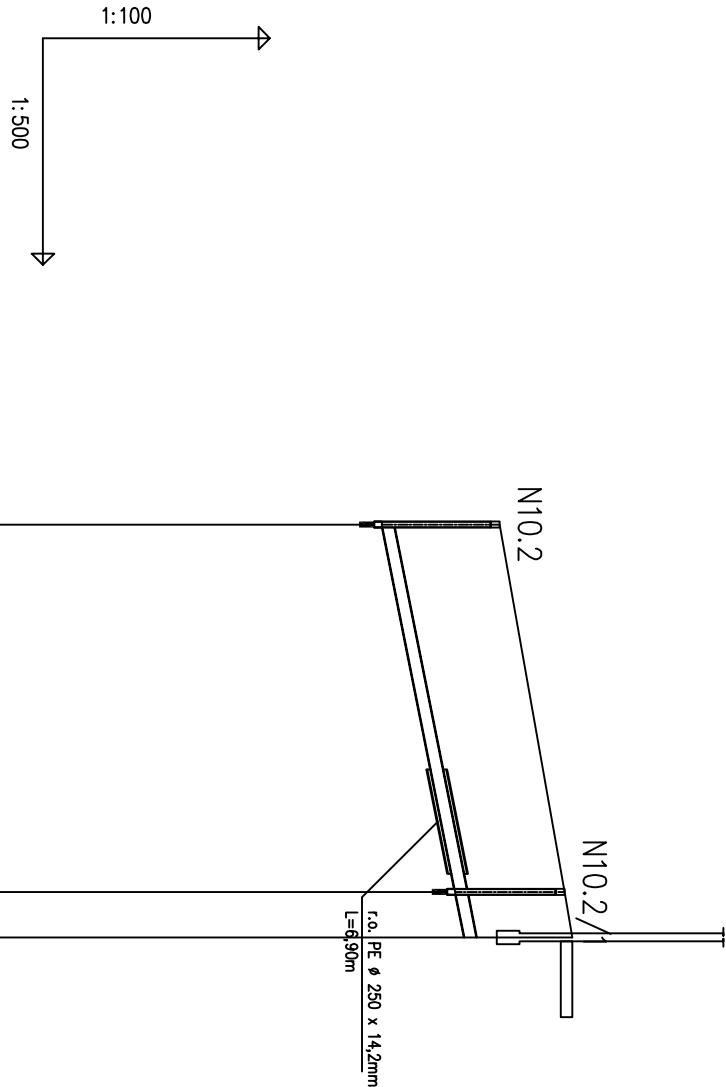


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		N5.1st. studnia kaskadowa Ø1.0m	
RZĘDNA TERENU ISTN.	140.00 m	150.68	152.80
RZĘDNA DNA KANAKU		147.67 149.17 149.35	150.20 151.40 151.54
NAZIOM		3.01 1.35	2.44 1.24 1.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		3.01 1.51	2.60 1.40 1.36
SPADKI, DŁUGOŚCI		6% 17.10m	4% 17.10m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=20.70m	Ø0.16 L=20.70m
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.00	17.10 3.60
HEKTOMETRY	N5.1st.	N5.a	N5.b

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		N10.2 Ø0.400m	
RZĘDNA TERENU ISTN.	145.00 m	156.04	156.90
RZĘDNA DNA KANAKU		154.48	155.45 155.57
NAZIOM		1.40	1.29 1.27
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		1.56	1.45 1.43
SPADKI, DŁUGOŚCI		4% 27.30m	4% 27.30m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=27.30m	Ø0.16 L=27.30m
ODLEGŁOŚCI	0.00	24.30	24.30 3.00
HEKTOMETRY	N10.2	N10.2/1 N10.2/2	



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	obrot: Ziota jednostka ewidencyjna: 260909.2 Samborzec 27 - 650 Samborzec
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki N5.1st.(profil N5.1st.-N5a) N10.2 (profil N10.2-N10.2/1)
Skala	1:100/500
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.