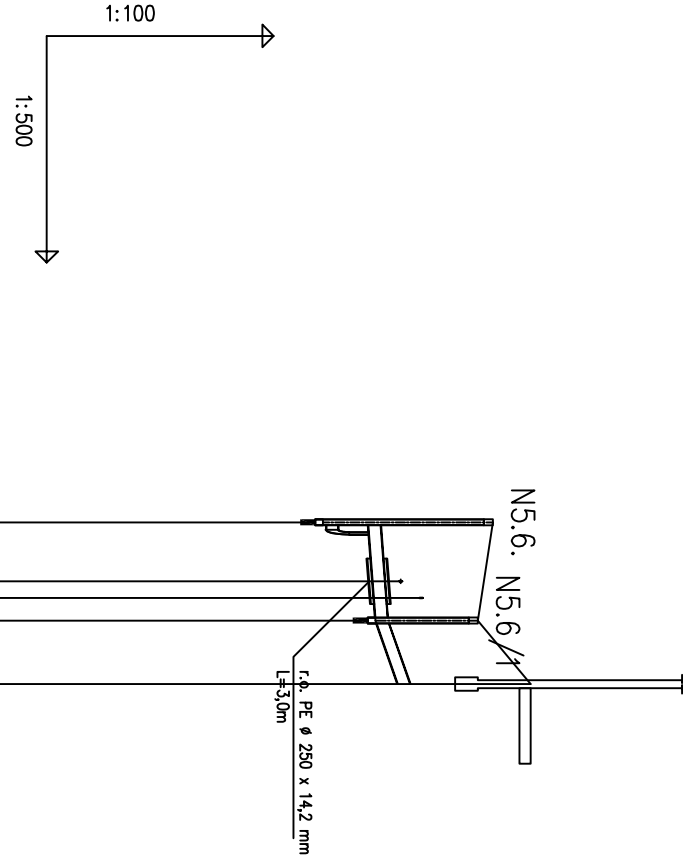


OZNACZENIE PROFILU:		N5.9.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		151.50	studnia kaskadowa Ø0.400m
RZĘDNA DNA KANAŁU		148.98 150.08	studnia kaskadowa Ø0.400m
NAZIOM		2.52 1.26	studnia kaskadowa Ø0.400m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.52 1.42	studnia kaskadowa Ø0.400m
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5% 11.70m	studnia kaskadowa Ø0.400m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=16.30m	studnia kaskadowa Ø0.400m
ODLEGŁOŚCI		0.00 11.70	studnia kaskadowa Ø0.400m
HEKTOMETRY		N5.9 N5.9/1 N5.9/2	studnia kaskadowa Ø0.400m

OZNACZENIE PROFILU:		N5.6	
POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		150.90	studnia kaskadowa Ø0.400m
RZĘDNA DNA KANAŁU		148.65 149.25 149.31	studnia kaskadowa Ø0.400m
NAZIOM		2.25 1.49	studnia kaskadowa Ø0.400m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.25 1.65	studnia kaskadowa Ø0.400m
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5% 6.50m	studnia kaskadowa Ø0.400m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=10.70m	studnia kaskadowa Ø0.400m
ODLEGŁOŚCI		0.00 3.90 6.50	studnia kaskadowa Ø0.400m
HEKTOMETRY		N5.6 N5.6/1 N5.6/2	studnia kaskadowa Ø0.400m



INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC	
		27-650 Samborzec 43	
PROJEKTANT		PROJEKTANT	
PROJEKT		PROJEKT	
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 N5.9 (profil N5.9-N5.9/1) N5.6 (profil N5.6-N5.6/1)		
Skala	1:100/500	NR RYSUNKU	
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.	KZ63	