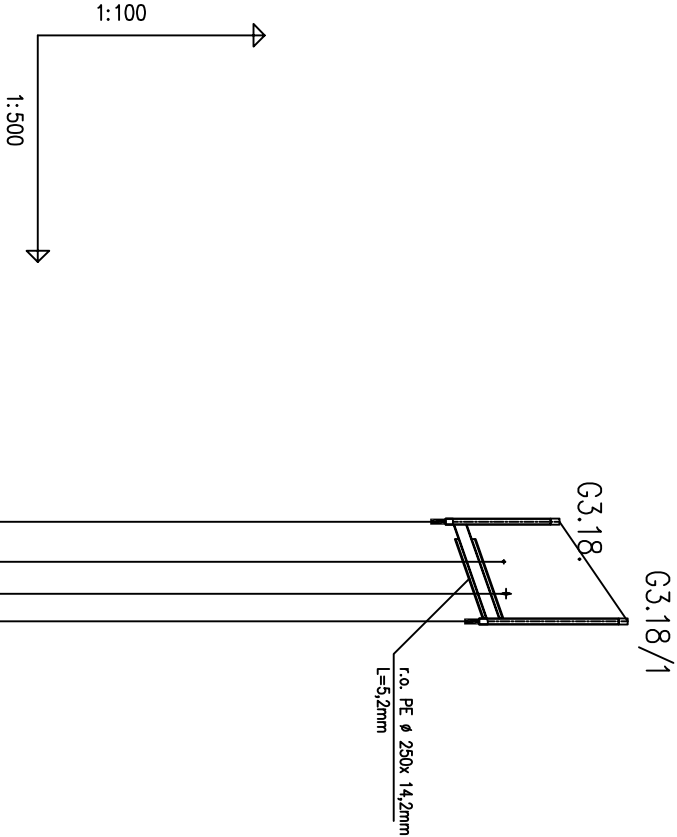


OZNACZENIE PROFILU:		G3.16.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.	
studnia kaskadowa Ø0.400m			
RZĘDNA TERENU ISTN.		152.30	
RZĘDNA DNA KANAŁU		150.22	150.92
NAZIOM	2.08	1.22	151.02
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.08	1.38	1.38
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	Ø.90m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.50
HEKTOMETRY		G3.16.	G3.16/1



OZNACZENIE PROFILU:		G3.18.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.	
studnia kaskadowa Ø0.400m			
RZĘDNA TERENU ISTN.		151.90	
RZĘDNA DNA KANAŁU		150.49	150.68
NAZIOM	1.25	1.69	150.95
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.41	1.85	
SPADKI, DŁUGOŚCI		7%	Ø.60m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.65
HEKTOMETRY		G3.18.	G3.18/1

INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC 27-650 Samborzec 43	
PROJEKTANT			
PROKEM			
Projektant:	mgr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
Sprawdzający:	mgr inż. Mariola Mucha nr upraw. 114/Tbg/98		
Kierownik pracowni	mgr 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 G3.16/profil G3.16–G3.16/1 G3.18/profil G3.18–G3.18/1		
Skala	1:100/500	NR RYSUNKU	
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.	KZ79	