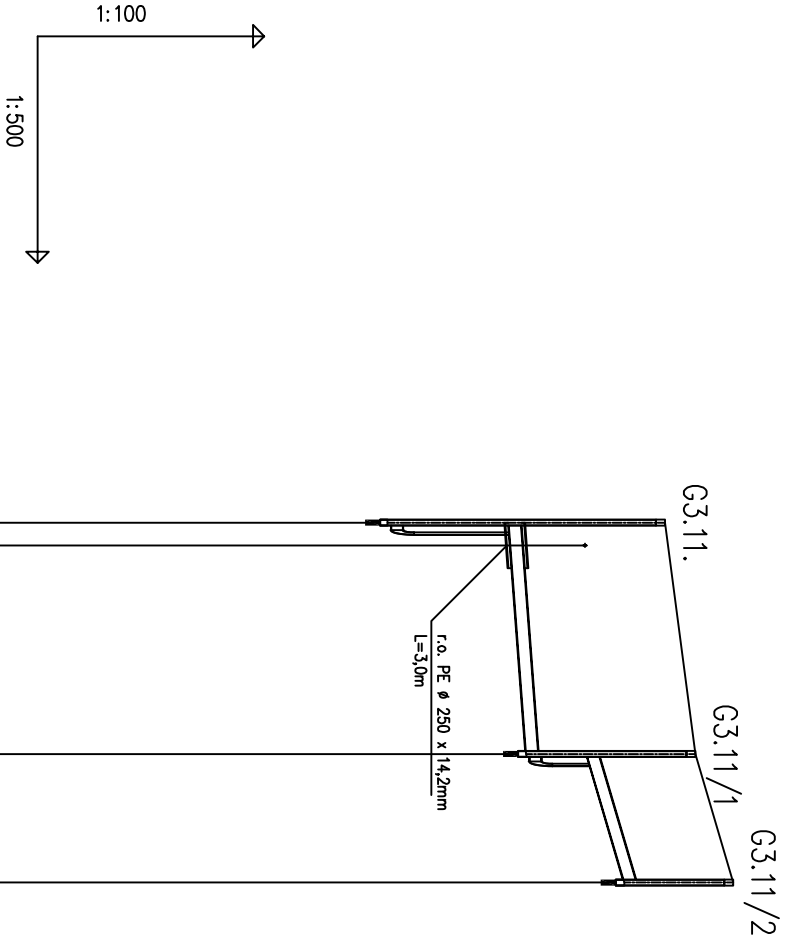


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m	G3.10. n.p.m.	studnia kaskadowa ø0.400m
RZĘDNA TERENU ISTN.		152.40		ø0.400m
RZĘDNA DNA KANAKU		149.45 150.95		
NAZIOM		2.95 1.29		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		2.95 1.45		
SPADKI, DŁUGOŚCI		6.25%	18.25m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø0.16		
ODLEGŁOŚCI		0.00	18.25	
HEKTOMETRY	G3.10.		G3.10/1	
Generator rysunkowy 7.246 (www.apl-graf.com.pl)				



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m	G3.11. n.p.m.	studnia kaskadowa ø0.400m
RZĘDNA TERENU ISTN.		153.30		studnia kaskadowa ø0.400m
RZĘDNA DNA KANAKU		149.63 151.23		
NAZIOM		3.67 1.91		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		3.67 2.07		
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	15.30m	5.88% 8.50
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø0.16	L=23.80m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	15.30	8.50
HEKTOMETRY	G3.11.		G3.11/1	G3.11/2
Generator rysunkowy 7.246 (www.apl-graf.com.pl)				

INWESTOR:

GINA 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	obřeb: Ziola jednostka ewidencyjna: 260909.2 Samborzec 27 - 650 Samborzec	
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki G3.10/profil G3.10-G3.10/1) G3.11(profil G3.11-G3.11/1)	
Skala	1:100/500	NR RYSUNKU KZ78
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.	