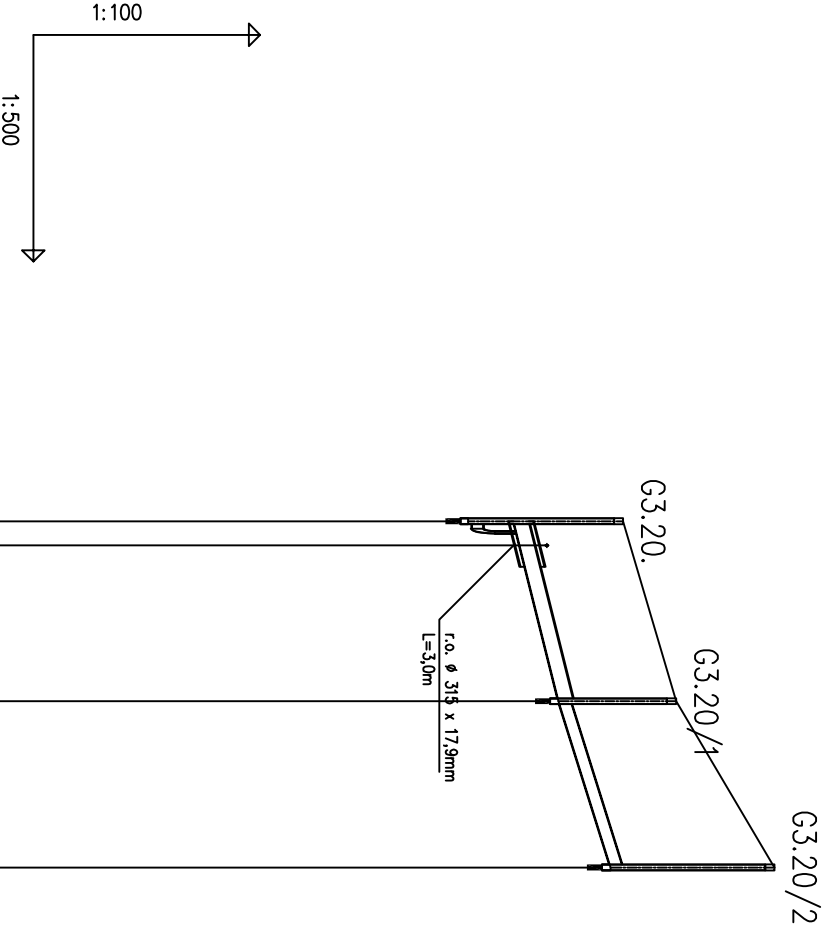


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		G3.19. 140.00 m n.p.m.		Ø0.400m	
RZĘDNA TERENU ISTN.		151.90			
RZĘDNA DNA KANAŁU		150.54	150.76		
NAZIOM		1.20		1.72	151.62
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.36		1.88	153.50
SPADKI, DŁUGOŚCI			7% 15.40m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø0.16		
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.20	15.40	15.40
HEKTOMETRY	G3.19.		G3.19/1		
Generator rysunkowy 7.24e (www.gpi-gpi.com.pl)					



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		G3.20. 140.00 m n.p.m.		studnia kaskadowa Ø0.400m gaz.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		152.80			
RZĘDNA DNA KANAŁU		150.75	151.35		
NAZIOM		2.05	1.25	1.36	151.94
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.05	1.45	1.56	152.63
SPADKI, DŁUGOŚCI			5% 11.90m	6.25% 11.00m	2.17
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø0.2 L=11.90m	Ø0.16 L=11.00m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	11.90	11.90	22.90
HEKTOMETRY	G3.20.		G3.20/1	G3.20/2	
Generator rysunkowy 7.24e (www.gpi-gpi.com.pl)					

INWESTOR:

GINA 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
obrot: Ziota
jednostka ewidencyjna: 260909, 2 Samborzec
27 - 650 Samborzec

Rysunek
Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki
G3.19(profil G3.19-G3.19/1)
G3.20(profil G3.20-G3.20/1)

Skala
1:100/500

Data opracowania
Sandomierz, kwiecień 2018r.

NR RYSUNKU
KZ80