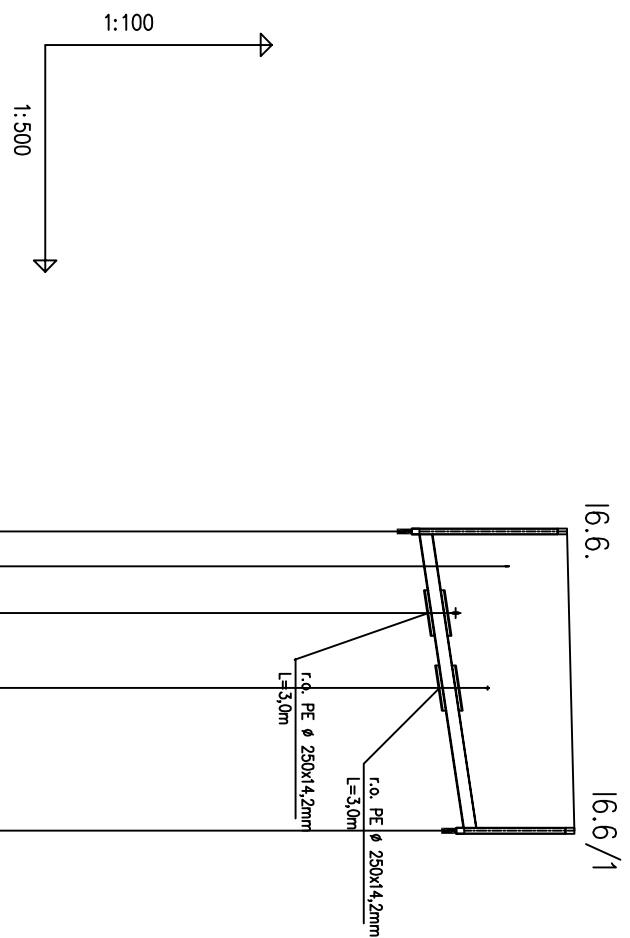


OZNACZENIE PROFILU:		16.4			
POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.	studnia kaskadowa Ø1.0m		
RZĘDNA TERENU ISTN.		146.50			
RZĘDNA DNA KANAŁU		144.67	144.88	144.96	145.02
NAZIOM		1.67	1.43	1.51	1.46.03
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.83	1.59	1.67	
SPADKI, DŁUGOŚCI		3%	45.20m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=45.20m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	7.00	9.50	11.60
HEKTOMETRY		16.4	16.4/1	16.4/2	16.4/1



OZNACZENIE PROFILU:		16.6	
POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.	Ø0.400m
RZĘDNA TERENU ISTN.		146.90	
RZĘDNA DNA KANAŁU		144.95	
		145.11	
		145.26	
NAZIOM		1.79	1.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.95	1.46
SPADKI, DŁUGOŚCI		3%	19.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.40
			0.36
			19.80
HEKTOMETRY		16.6.	16.6

Generacja rysunku 7.24c (www.gp-soft.com.pl)

0

INWESTOR:

GINNA 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  
16.4/profil 16.4-16.4/1  
16.6/profil 16.6-16.6/1

Skala  
1:100/500

Data opracowania  
Sandomierz, kwiecień 2018r.

NR RYSUNKU  
KZ777