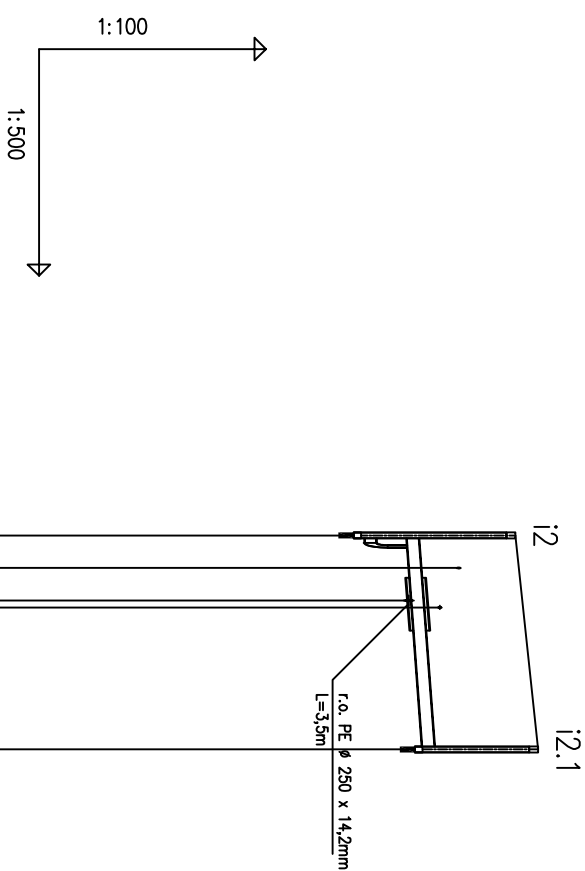


OZNACZENIE PROFILU:		i3	
POZIOM PORÓWNAWCZY	135.00 m n.p.m.	Ø0.400m	
RZĘDNA TERENU ISTN.	146.50	kabel tele wod.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	144.43 144.51	gaz.	
NAZIOM	1.91	i3.1	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.07	i3.1	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 21.90m	i3.1	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.16	i3.1	
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.80 21.90	i3.1	
HEKTOMETRY	i3	i3.1	



OZNACZENIE PROFILU:		studnia kaskadowa Ø0.400m	
POZIOM PORÓWNAWCZY	135.00 m n.p.m.	i2	
RZĘDNA TERENU ISTN.	146.30	kabel telek.	
		wod. gaz.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	144.26	144.92	Ø0.400m
	144.86		
NAZIOM	2.04	1.28	145.07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.04	1.44	1.37
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	1.53
		14.15m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.30	14.15
HEKTOMETRY		i2	i2.1

INWESTOR:	GMINA SAMBORZEC 27-650 Samborzec 43		
PROJEKTANT			
PROKEM			
Projektant:	mgr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/7/bg/90		
Sprawdzający:	mgr inż. Mariola Mucha nr upraw. 114/7bg/98		
Kierownik pracowni	mgr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/7/bg/90		
Adres	obrot: Złota jednostka ewidencyjna: 260909_2 Samborzec 27 – 650 Samborzec		
Rysunek	Profil podziwży kanałów dopływowych do studzienki 13(profil 13-13.1) 12(profil 12-12.1)		
Skala	1:100/500		NR RYSUNKU KZ73
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.		