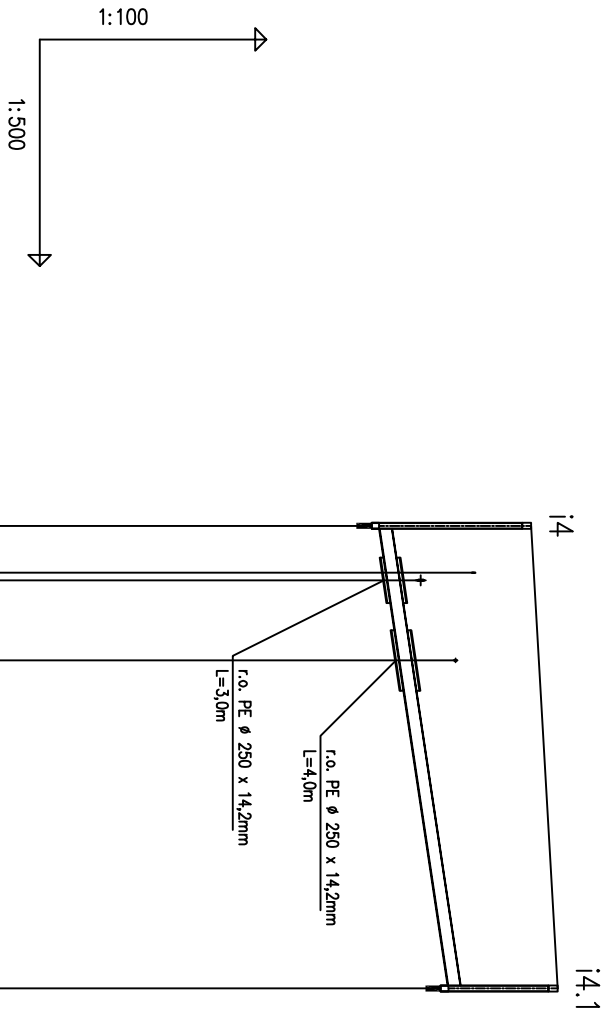


OZNACZENIE PROFILU:		135.00 m n.p.m.		i5	
POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.		Ø0.400m	
RZĘDNA TERENU ISTN.		146.70		146.80	
RZĘDNA DNA KANAŁU		144.61		145.36	
NAZIOM		1.93		1.28	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.09		1.44	
SPADKI, DŁUGOŚCI		3%		25.15m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI		0.00		25.15	
HEKTOMETRY		i5		i5.1	
Generacja rysunków 7.24c (www.gp-portal.com.pl)		0			



OZNACZENIE PROFILU:		135.00 m n.p.m.		i4	
POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.		Ø0.400m	
RZĘDNA TERENU ISTN.		146.50		146.85	
RZĘDNA DNA KANAŁU		144.49 144.58		145.41	
NAZIOM		1.85		1.28	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.01		1.44	
SPADKI, DŁUGOŚCI		3%		30.60m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI		0.00		30.60	
HEKTOMETRY		i4		i4.1	
Generacja rysunków 7.24c (www.gp-portal.com.pl)		0			

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		obrot: Ziota	
		jednostka ewidencyjna: 260909, 2 Samborzec	
		27 - 650 Samborzec	
Rysunek		Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki	
		i5 (profil i5-i5.1)	
		i4 (profil i4-i4.1)	
Skala		1:100/500	
Data opracowania		Sandomierz, kwiecień 2018r.	
		NR RYSUNKU	
		KZ772	