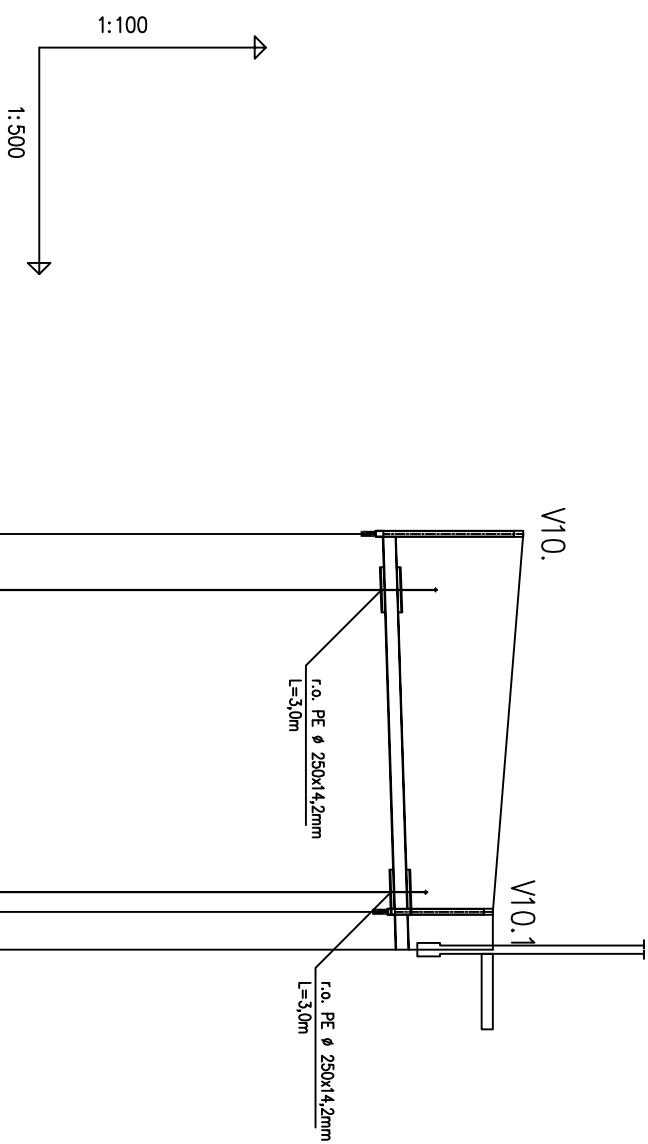


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.	V14. E Ø0.400m
RZĘDNA TERENU ISTN.		146.90	
RZĘDNA DNA KANAŁU		144.98	146.50 146.60
NAZIOM		1.76	1.11 1.11
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.92	1.27 1.27
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5% 16.80m	2.9% 16.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=20.20m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	16.80 3.40 20.20
HEKTOMETRY		V14.	V14.1 V14



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	obsep: Arduńskowice jednostka ewidencyjna: 260909_2 Samborzec 27 – 650 Samborzec		
Rysunek	Profil podłożny kanałów dopływowych do studzienki V14(profil V14-V14.1) V10 (profil V10-V10.1)		
Skala	1:100/500		NR RYSUNKU KZ23
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.		