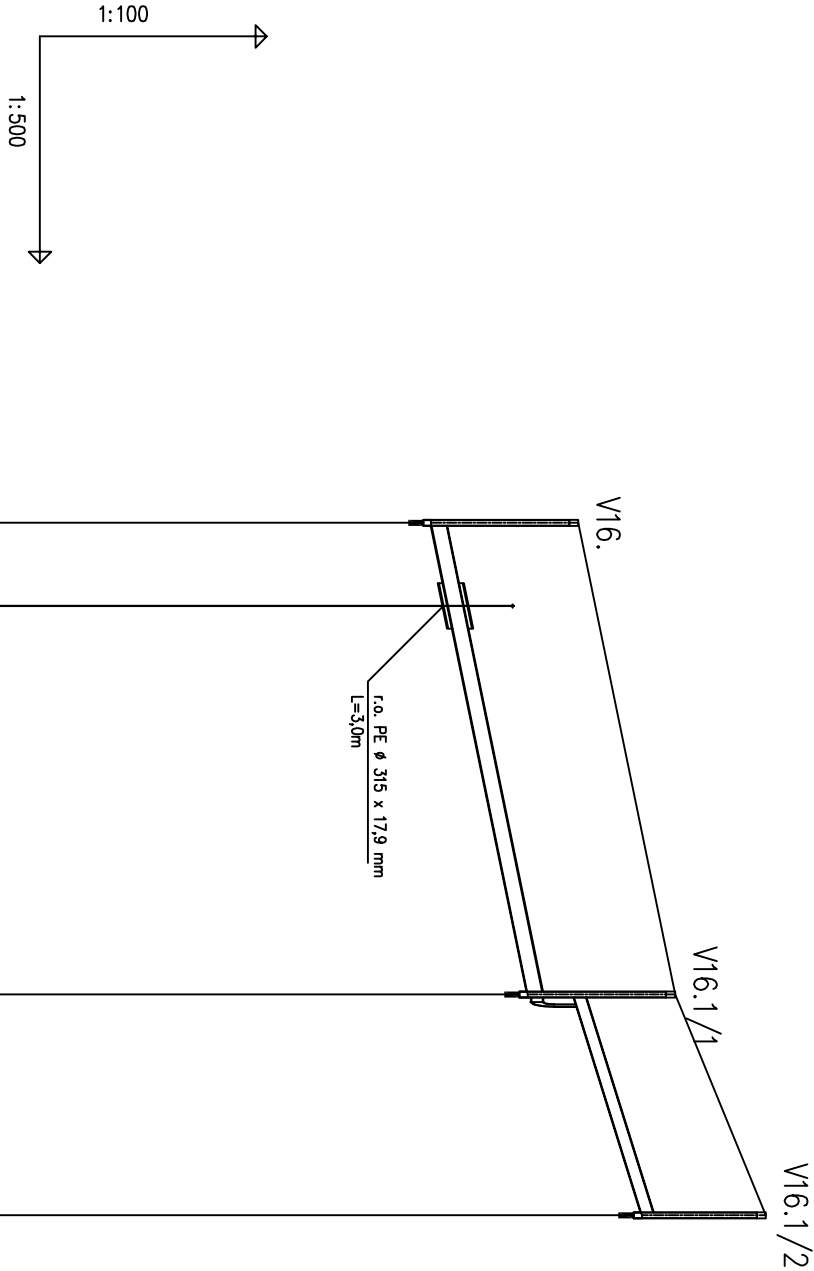


OZNACZENIE PROFILU:		V5.13	
POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	151.21	151.00	151.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	149.81	149.93	149.96
NAZIOM	1.24	0.91	0.88
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40	1.07	1.04
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% / 10.20m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.16 L=10.20m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50	10.20
HEKTOMETRY	V5.13.	V5.13.1	V5.13.2



OZNACZENIE PROFILU:		V16	
POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	147.12	148.40	149.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	145.17	145.40	147.96
NAZIOM	1.75	1.75	1.48
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.95	1.95	1.64
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.1% / 31.20m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.2 L=31.20m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.50	45.80
HEKTOMETRY	V16.	V16.1/1	V16.1/2

INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC 27-650 Samborzec 43	
PROJEKTANT		<div>PROKEM</div>	
Projektant:			
Sprawdzający:		mgr inż. Mariola Mucha nr upraw. 114/Tbg/98	
Kierownik pracowni		mgr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90	
Adres		obiekt: Andruszkowice jednostka ewidencyjna: 260909_2 Samborzec 27 – 650 Samborzec	
Rysunek		Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki V5.13(profil V5.13-V5.13.1) V16 (profil V16-V16.1/1)	
Skala		1:100/500	
Data opracowania		Sandomierz, kwiecień 2018r.	
		NR RYSUNKU KZ21	