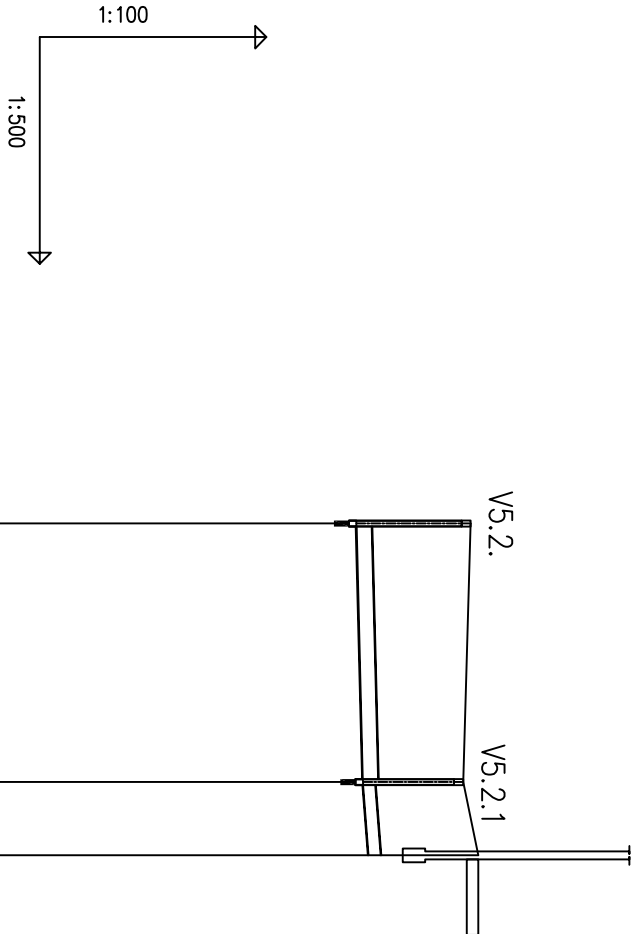


OZNACZENIE PROFILU:		V9	
POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		146.10	146.00
RZĘDNA DNA KANALU		144.46	144.58
NAZIOM		1.48	1.26
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		1.64	1.42
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5% 8.10m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI		0.00	8.10
HEKTOMETRY	V9.	V9.1	

OZNACZENIE PROFILU:		V5.2	
POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		145.70	145.60
RZĘDNA DNA KANALU		144.19	144.28
NAZIOM		1.31	1.12 1.16
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		1.51	1.32 1.45
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5% 17.10m	1.5 4.85
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.2 L=17.10m	Ø0.16
ODLEGŁOŚCI		0.00	17.10
HEKTOMETRY	V5.2.	V5.2.1 V5.2.2	



INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC 27-650 Samborzec 43	
PROJEKTANT		PROJEKTANT	
PROKEM		PROKEM	
Projektant:	mjr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
Sprawdzający:	mjr inż. Mariola Mucha nr upraw. 114/Tbg/98		
Kierownik pracowni	mjr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
Adres	obrot: Andruszkowice jednostka ewidencyjna: 260909.2 Samborzec 27 - 650 Samborzec		
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki V9, V5.2(profil V5.2-V5.2.1)		
Skala	1:100/500	NR RYSUNKU KZ26	
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.		