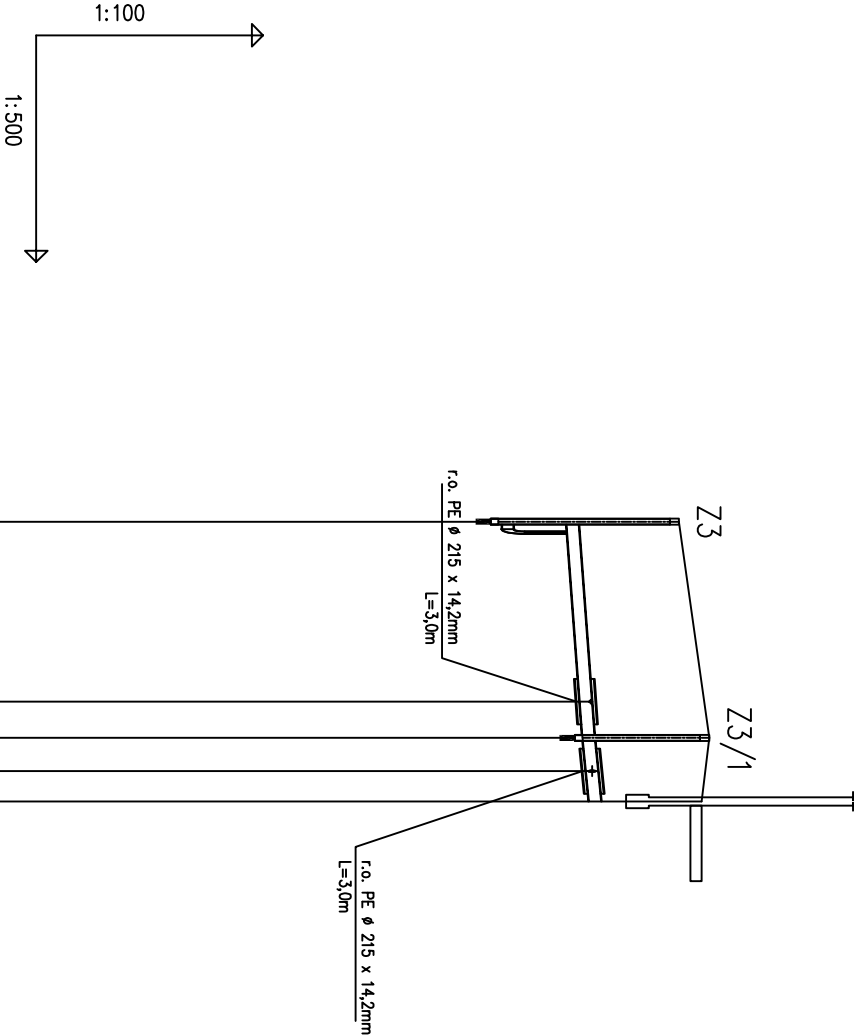


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.		T2 Ø1.0m	
RZĘDNA TERENU ISTN.		150.40		149.50	149.60
RZĘDNA DNA KANAKU			148.08	148.13	148.15
NAZIOM			2.12	1.15	1.15
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU			2.32	1.35	1.35
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.5% 13.90m	2.78 1.60	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				przewietrowa/rura dwuwarstwowa Ø0.2	
ODLEGŁOŚCI			0.00	9.20	13.90
HEKTOMETRY			T2. 0	T2a 12a	T2b 12b

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.		Z3 studnia kaskadowa Ø0.400m	
RZĘDNA TERENU ISTN.		148.50		147.19	148.90
RZĘDNA DNA KANAKU			146.11	147.01	147.22
NAZIOM			2.39	1.33	1.52
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU			2.39	1.49	1.68
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.5% 14.30m	2 4.20	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø0.16 L=18.50m	
ODLEGŁOŚCI			0.00	14.30	11.90
HEKTOMETRY			Z3 0	Z3/1 14.30	Z3.2 4.20



INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC 27-650 Samborzec 43	
PROJEKTANT		PROJEKTANT	
PROKEM		PROKEM	
Projektant:	mjr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90	NR RYSUNKU	
Sprawdzający:	mjr inż. Mariola Mucha nr upraw. 114/Tbg/98	KZ38	
Kierownik pracowni	mjr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90	Data opracowania	
Adres	obwód Anduszkowice jednostka ewidencyjna: 260909, 2 Samborzec 27 - 650 Samborzec	Sandomierz, kwiecień 2018r.	
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki T2(profil T2-T2.1) Z3(profil Z3-Z3.1)	Skala	
		1:100/500	