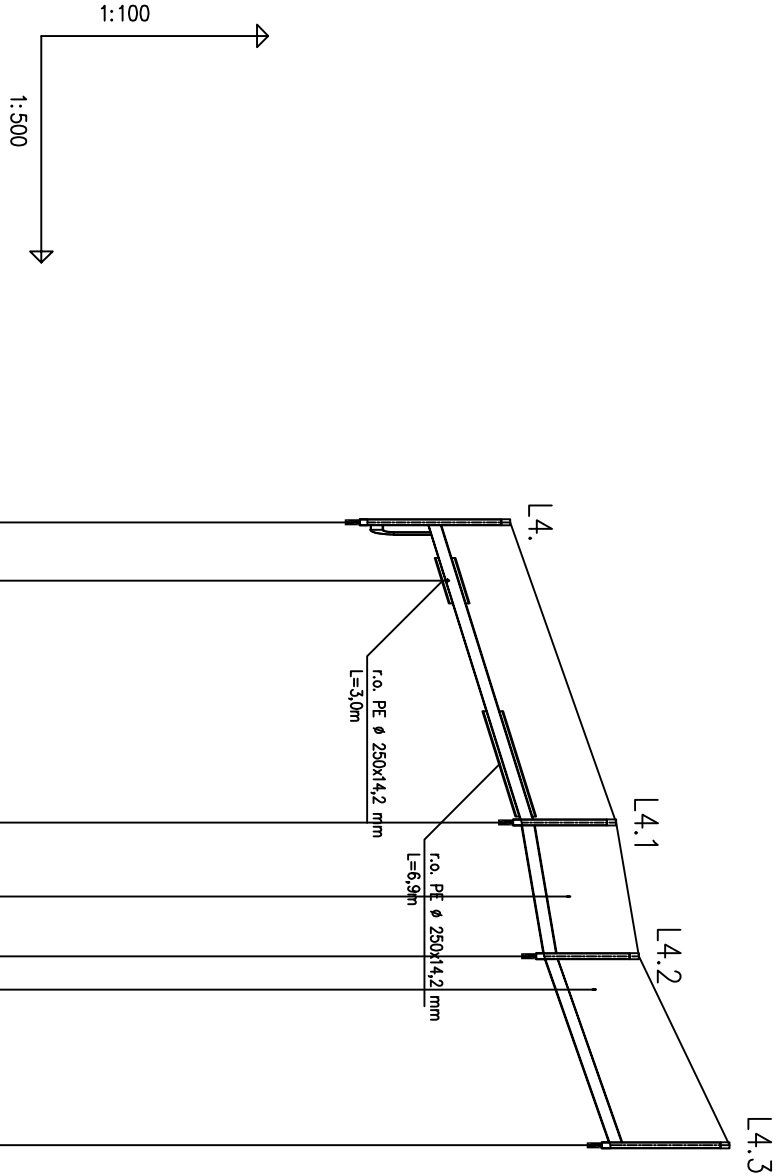


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		151.60	studnia kaskadowa Ø0.400m
RZĘDNA DNA KANAŁU		149.50 150.10	Ø0.400m
NAZIOM		2.10 1.34	1.21 1.16
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.10 1.50	1.37 1.32
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5% 12.20m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=12.20m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	8.90 2.20
HEKTOMETRY		L5.	L5.1 L5.2

Generator rysunkowy 7.24e (www.gp-portal.com.pl)



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		151.20	studnia kaskadowa Ø0.400m
RZĘDNA DNA KANAŁU		149.31 150.11 150.35	gaz.
NAZIOM		1.89 0.93	1.09
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.89 1.09	1.25
SPADKI, DŁUGOŚCI		6.25% 19.85m	3.39% 8.85
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=41.20m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.85 19.85
HEKTOMETRY		L4.	L4.1 L4.2 L4.3

Generator rysunkowy 7.24e (www.gp-portal.com.pl)

INWESTOR:	
GMINA SAMBORZEC 27-650 Samborzec 43	
PROJEKTANT	
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: Ziota jednostka ewidencyjna: 260909, 2 Samborzec 27 - 650 Samborzec
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki L5(profil L5-L5.1) L4(profil L4-L4.1)
Skala	1:100/500
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.
NR RYSUNKU KZ61	