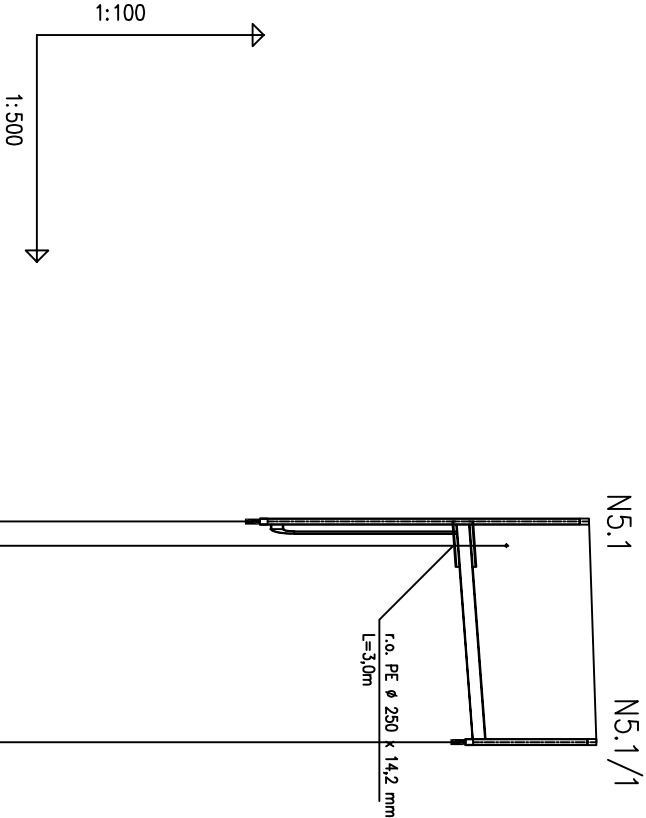


OZNACZENIE PROFILU:		N5.2.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		152.00	
RZĘDNA DNA KANAŁU		148.16	150.42
NAZIOM		3.84	1.68
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.84	1.84
SPADKI, DŁUGOŚCI		7% 15.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø0.16 L=15.50m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.70
HEKTOMETRY	N5.2.	11.90	5.50
	N5.2/1 N5.2/2	3.60	

OZNACZENIE PROFILU:		N5.1	
POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		152.30	
RZĘDNA DNA KANAŁU		148.05	150.55
NAZIOM		4.25	1.59
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		4.25	1.75
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5% 14.60m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø0.16	
ODLEGŁOŚCI		0.00	14.60
HEKTOMETRY	N5.1	14.60	
	N5.1/1		



INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC 27-650 Samborzec 43	
PROJEKTANT			
PROKEM			
Projektant:	mgr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
	mgr inż. Mariola Mucha nr upraw. 114/Tbg/98		
Sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
	mgr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
Kierownik pracowni	obwód: Zioła jednostka ewidencyjna: 260909_2 Samborzec 27 - 650 Samborzec		
	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki N5.2(profil N5.2-N5.2/1) N5.1 (profil N5.1-N5.1/1)		
Adres	1:100/500		
	Sandomierz, kwiecień 2018r.		
Rysunek	NR RYSUNKU		
	KZ64		
Skala			
Data opracowania			

NR RYSUNKU  
KZ64