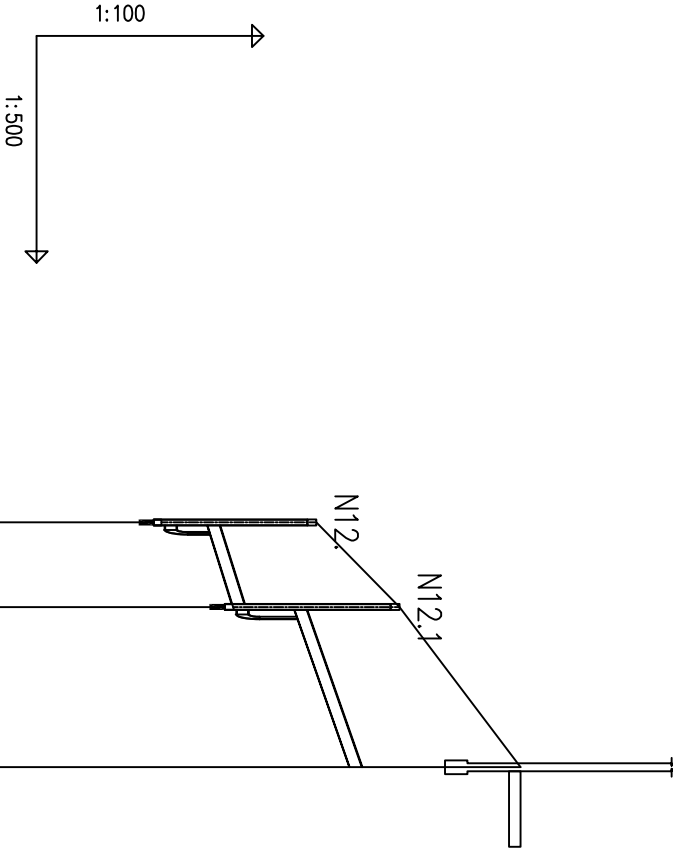


OZNACZENIE PROFILU:		140.00 m n.p.m.		N11 studnia kaskadowa Ø0.400m	
POZIOM PORÓWNAWCZY				studnia kaskadowa Ø0.400m	
RZĘDNA TERENU ISTN.		153.40		154.60	budynek
RZĘDNA DNA KANAŁU		151.44	152.04	152.62	153.22
NAZIOM		1.96	1.20	1.82	1.22
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.96	1.36	1.98	1.38
SPADKI, DŁUGOŚCI		6.25% 11.80m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=11.80m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	9.30	9.30	11.80
HEKTOMETRY		N11.	N11.1	N11.1	N11.2

OZNACZENIE PROFILU:		145.00 m n.p.m.		N12 studnia kaskadowa Ø0.400m	
POZIOM PORÓWNAWCZY				studnia kaskadowa Ø0.400m	
RZĘDNA TERENU ISTN.		153.70		154.80	budynek
RZĘDNA DNA KANAŁU		151.65	152.25	152.60	153.40
NAZIOM		2.05	1.29	2.04	1.24
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.05	1.45	2.20	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		6.25% 7% 10.60m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=16.20m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.60	5.60	16.20
HEKTOMETRY		N12.	N12.1	N12.1	N12.2



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	obskr: Ziola jednostka ewidencyjna: 260909.2 Samborzec 27 - 650 Samborzec		
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki N11(profil N11-N11.1) N12(profil N12-N12.1)		
Skala	1:100/500	NR RYSUNKU KZ66	
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.		