



1:5000										z przeszczeniem bottomnym Sukił FN10																																																																															
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 140.00 m n.p.m.										U3.2.... studnia kaskadowa Ø1.0m –istniejąca																																																																															
RZĘDNA TERENU ISTN.										151.15										150.80										Ø0.400m										gaz. śr/pr										Ø0.400m																																							
RZĘDNA DNA KANAŁU										147.46 148.26										148.38										148.41 148.42										148.68										148.73																																							
NAZIOM										3.69 2.69										2.22										2.68																				1.22										1.37																													
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU										3.69 2.89										2.42										2.88																				1.42										1.57																													
SPADKI, DŁUGOŚCI										0.8% 15.60m										0.5%																				69.10m																																																	
ŚREDNICA, MATERIAŁ										r.o.przewiertowa/rura dwuwarstwowa										Ø O. 2										r.o. przewiertowa/rura dwuwarstwowa L=52.30m										Ø O. 2																																																	
ODLEGŁOŚCI										0.00										15.60										9.73 7.60										23.20										52.30										75.50										9.20										84.70									
HEKTOMETRY										U3.2										U3.3										U3.4																				U3.5										U3.6																													
Generator rysunkowy 1.24e (www.gri-soft.com.pl)										0																																																																															

INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC 27-650 Samborzec 43	
PROJEKTANT			
PROKEM			
Projekant:	mgr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
Sprawdzający:	mgr inż. Mariola Mucha nr upraw. 114/Tbg/98		
Kierownik pracowni	mgr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
Adres	obiekt: Andruszkowice jednostka ewidencyjna: 260909_2 Samborzec 27 – 650 Samborzec		
Rysunek	Profil podłożu kanałów dopływowych do studzienki U3.21st. (profil U3.2–U3.3)		
Skala	1:100/500	NR RYSUNKU	
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.	KZ8	