


POZIOM PORÓWNAWCZY				230.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.				243.10		Studnia Ø425mm
RZĘDNA DNA KANALU				241.32		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.78			1.80	241.70	243.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	19.0	1.0%	48.70m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø0.2 L=77.0m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	19.0	48.70	67.7		
	S138	S137.1		S137.2		

Tytuł rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY GRAWITACYJNEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ul. Raciborska</b>							
	Projektował:		mgr inż. S. MACHULIK		upr.nr	Data	Podpis
	Sprawdził:		mgr inż. K. BUCHMAN		SLK/636/ PWBS/15	luty 2020	
	Obiekt:		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA GMINY KUZINA RACIBORSKA W CAŁEJ MIEJSCOWOŚCI JANOWICE				
Inwestor : GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KŁASZTORNA 45 41-420 KUZINA RACIBORSKA	Stadium		PROJEKT BUD. - WYKON.		Nr projektu		
	„REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano - Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44-152 Gliwice		Skala		Numer rysunku		
				1:100/500		PBW/2020/2.14.3	