


POZIOM PORÓWNAWCZY

	230.00 m n.p.m						
RZĘDNA TERENU ISTN.	235,89	235,89	236,29	236,29	236,29	236,29	
RZĘDNA DNA KANAŁU	232,29	233,80	233,84	234,34	235,59	234,47	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3,60	2,09	2,45	1,95	0,70	1,82	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2,0%	3,86 m	2,0%	6,42 m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PCV lite Ø160x4,7mm		PCV lite Ø160x4,7mm			
ODLEGŁOŚCI			3,86 m		10,1 m		
HEKTOMETRY							

		BIURO AUTORSKIE: mgr inż. JAROSŁAW FICEK tel. 601279492 e-mail: jaroslawficek@gmail.com www.elektrus2.pl	
Projektował: mgr inż. Michał Wnętrzak SLK/5638/PWBS/15		Temat projektu: Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku "Rafał" zabytkowego szpitala "Juliusz" na cele edukacyjno-wystawowe w Rybniku	
Sprawdził: mgr inż. Paweł Zawalski 529/74/Kt		Adres inwestycji: ul. Klasztorna działka nr 367/176, 2135/11	
Branża: sanitarna		Inwestor: Urząd Miasta Rybnika ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik	
Faza: projekt wykonawczy	Data: styczeń 2019	Rysunek nr P.1	PRZYŁĄCZA WOD-KAN - budynek "Rafał"
		Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej	