



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	KS-1 125.00 m n.p.m.	Wiązanie do istniejącej studni rewizyjnej na kanale DN300	wod. Ø32, Rz.o.=138.35 Ø1.0m Proj. wiązanie kanalu PS1 Dz160 PVCU, Rz.d.=138.00
RZĘDNA TERENU ISTN.	139.78	139.96	139.96
RZĘDNA DNA KANAŁU	136.91	137.93	138.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.87	1.96	1.96
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.8%	39.0m	39.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz200 PVCU		
ODLEGŁOŚCI	0.0	36.0	39.0
HEKTOMETRY	Si	S1	S1

PS1	139.96	139.96	139.96
	1.96	138.00	138.12
	1.84	138.12	139.96
	1.5%	8.0m	8.0m
	Dz160 PVCU		
	0.0	8.0	8.0
	S1	PS1	PS1

		PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH 62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel./fax. 62 76 43-159 NIP 618-002-46-71	
Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej.		Adres: Ostrów Wlkp. ul. Kościuszki	
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanału sanitarnego KS-1 oraz wyprowadzenie kanalizacji sanitarnej			
Branża: Sanitarna		Data sporządzenia: Lipiec 2021	
Skala rysunku: 1:100/500		Numer rysunku: 2	
Funkcja/Imię i Nazwisko Projektant: mgr inż. Krzysztof Biernacki	Specjalizacja Instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	Nr uprawnień BN-10.9/69/82	Podpis projektanta/sprawdzającego
Sprawdzający: mgr inż. Marek Nowicki	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WKP/0389/POOS/18	