



Skala Y: 1:100      2m      Skala X: 1:200

<div>Biuro projektowe: <b>PD PROJEKT</b> <small>INFRA</small> PD Projekt INFRA Sp. z o. o. <small>ul. Kwiatkowskiego 1/212, 37-450 Stalowa Wola tel. 607 548 582 email: bp.pdprojekt@gmail.com</small></div> <div>Investor: <b>WÓJT GMINY ZALESZANY</b> <small>Paweł Gardy ul. T. Kościuszki 16 37-415 Zaleszany</small></div> <div>Lokalizacja: Pas drogowy dróg powiatowych nr 1012R i 1017R oraz drogi krajowej nr 77 Obręb 0011 Zaleszany, j. ew.181806_2 Zaleszany</div> <div>Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></div> <div>Nazwa zadania: <b>Rozbudowa skrzyżowania drpgi krajowej nr 77 z drogami powiatowymi nr 1012R i 1017R w msc. Zaleszany</b></div>	Tytuł rysunku: <b>Profile kanalizacji deszczowej</b>	Skala: 1:100/200
	Projektant - br. sanitarna <b>mgr inż. Tomasz Bialek</b> nr upr.: <b>PDK/0027/POOS/09</b>	
	Sprawdzający - br. sanitarna <b>mgr inż. Wojciech Kwaśnik</b> nr upr.: <b>PDK/007/POOS/07</b>	
	Data: <b>grudzień 2022r.</b>	Nr rysunku: <b>5</b>