



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

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