


Skala Y: 1:100 Skala X: 1:200

<div><div><div><div><div><div></div><div>PD</div></div></div><div><div><div></div><div>PROJEKT</div></div><div><div>INFRA</div><div></div></div></div></div></div><div>PD Projekt INFRA Sp. z o. o. ul. Kwiatkowskiego 1/212, 37-450 Stalowa Wola tel. 607 548 582 email: bp.pdprojekt@gmail.com</div></div> <div><div>Inwestor: GINA ZALESZANY ul. T. Kościuszki 16 37-415 Zaleszany</div><div></div></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: PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY</div> <div>Nazwa zadania: Przebudowa skrzyżowania drpgi krajowej nr 77 z drogami powiatowymi nr 1012R i 1017R w msc. Zaleszany</div>	<div>Tytuł rysunku: Profile kanalizacji deszczowej - cz. 2 (KD5-WP26)</div> <div>Projektant - br. sanitarna mgr inż. Tomasz Bialek nr upr.: PDK/0027/POOS/09</div> <div>Sprawdzający - br. sanitarna mgr inż. Wojciech Kwaśnik nr upr.: PDK/007/POOS/07</div>	<div>Skala: 1:100/200</div>
Data: grudzień 2022r.		Nr rysunku: 5