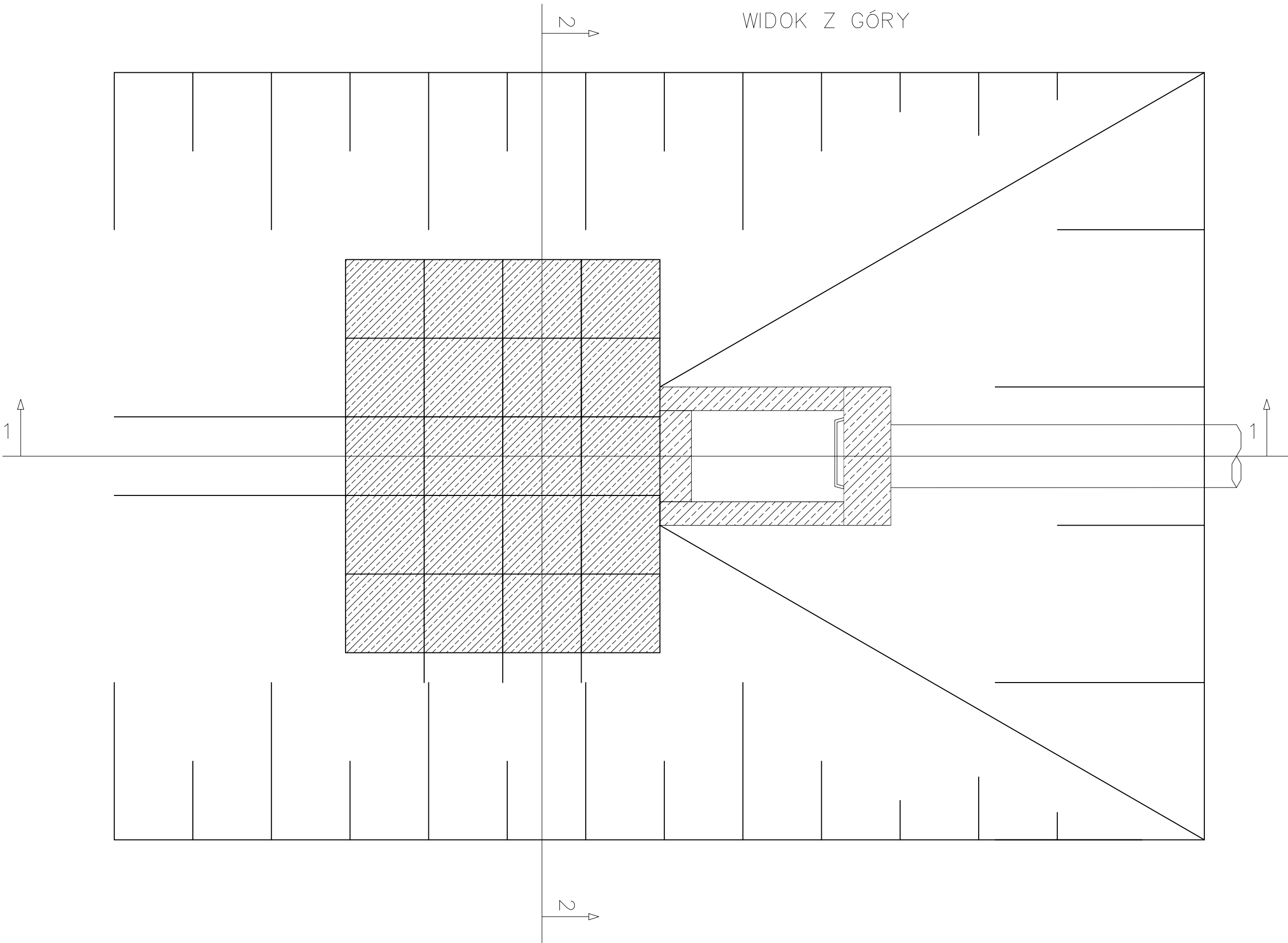
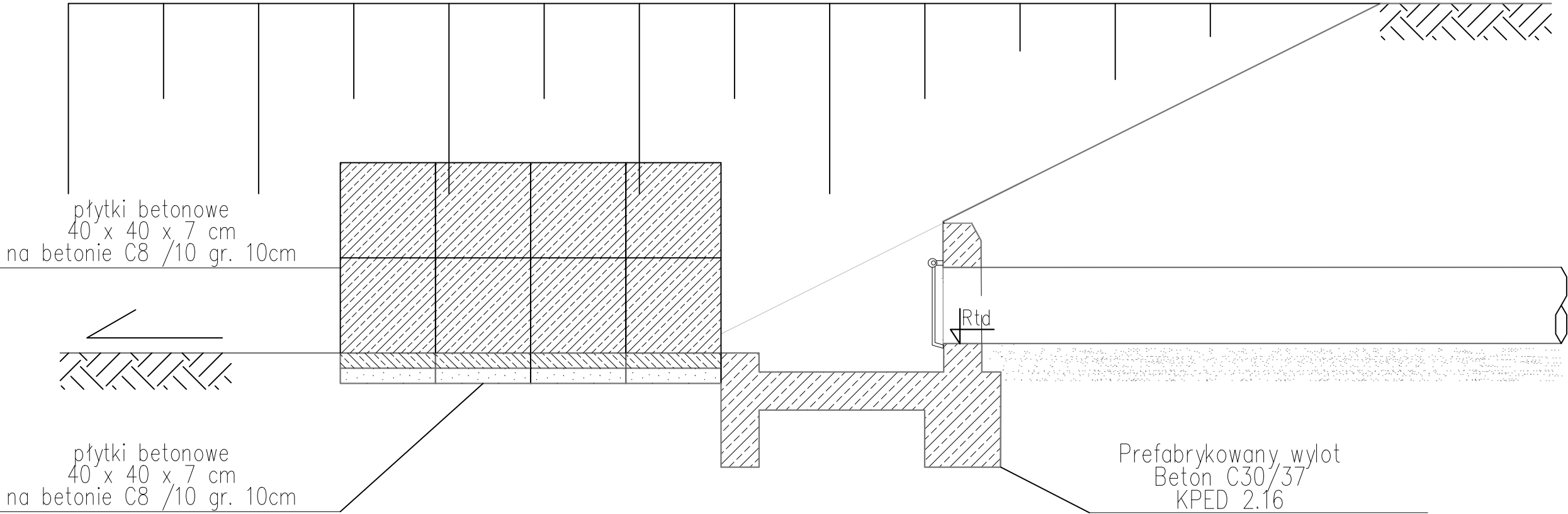


WYLOT KOLEKTORA DO ROWU DN300mm
1:25

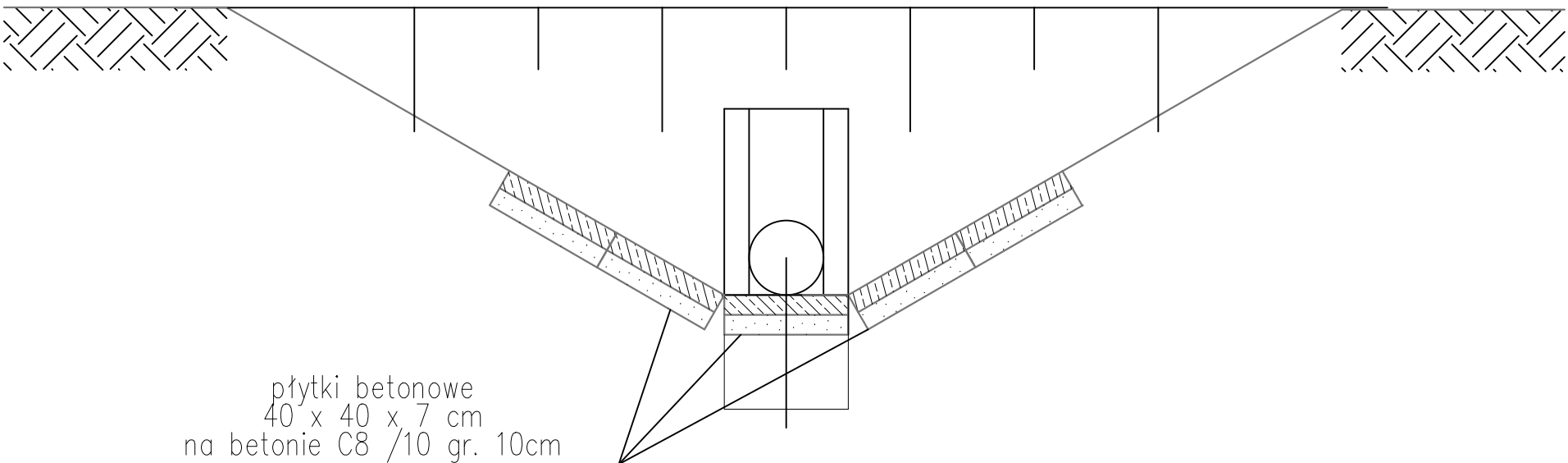
WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ 1-1

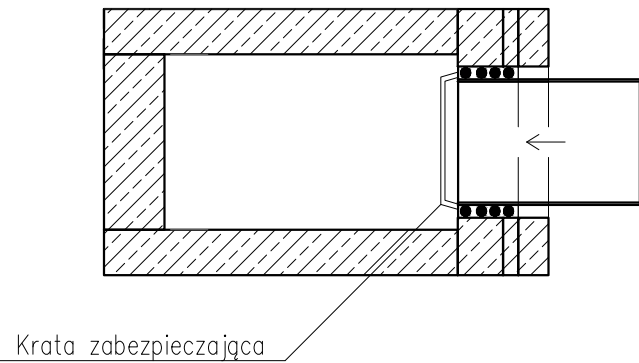


PRZEKRÓJ 2-2

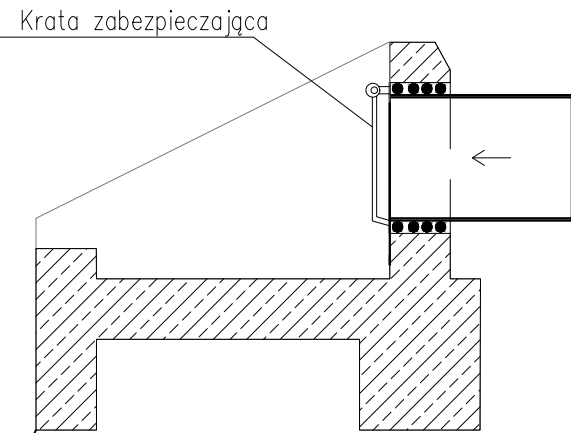


SZCZEGÓŁ PREFABRYKATU WYLOTU KOLEKTORA
1:25

RZUT Z GÓRY



RZUT Z BOKU
1:25



Prefabrykowany wylot
Beton C30/37
KPED 2.16

<div><div><div><div><div><div></div><div>PD</div></div></div><div><div><div></div><div>PROJECT</div></div></div><div><div><div></div><div>INFRA</div></div></div><div><div><div></div><div>Sp. z o. o.</div></div></div></div><div><div><div></div><div>PD Projekt INFRA Sp. z o. o.</div></div></div><div><div><div></div><div>Kwiatkowskiego 12/12, 37-450 Stalowa Wola</div></div></div><div><div><div></div><div>tel. 607 548 582 email: tp.pdprojekt@gmail.com</div></div></div></div><div><div><div></div><div>Investor:</div></div><div><div><div></div><div>WÓJT GMINY ZALESZANY</div></div></div><div><div><div></div><div>ul. T. Kościuszki 16</div></div></div><div><div><div></div><div>37-415 Zaleszany</div></div></div></div><div><div><div></div><div>Lokalizacja:</div></div><div><div><div></div><div>Pas drogowy dróg powiatowych nr 1012R i 1017R oraz drogi krajowej nr 77</div></div></div><div><div><div></div><div>Obreńb 0011 Zaleszany,</div></div></div><div><div><div></div><div>ew.181806_2 Zaleszany</div></div></div></div><div><div><div></div><div>Stadium:</div></div><div><div><div></div><div>---</div></div></div></div><div><div><div></div><div>Nazwa zadania:</div></div><div><div><div></div><div>Rozbudowa skrzyżowania drogi krajowej nr 77 z drogami powiatowymi nr 1012R i 1017R w msc. Zaleszany</div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div>Tytuł rysunku:</div></div></div><div><div><div></div><div>Szczegół cz.5</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div>Skala:</div></div></div><div><div><div></div><div>1:25</div></div></div></div></div></div>
	<div><div><div><div><div><div></div><div>Projektant - br. drogowa</div></div></div><div><div><div></div><div>mgr inż. Marek Fron</div></div></div><div><div><div></div><div>nr upr.: K-190/02</div></div></div></div></div></div>	
	<div><div><div><div><div><div></div><div>Sprawdzający:</div></div></div><div><div><div></div><div>mgr inż. Grzegorz Dubik</div></div></div><div><div><div></div><div>nr upr.: K-86/02</div></div></div></div></div></div>	
	<div><div><div><div><div><div></div><div>Opracował:</div></div></div><div><div><div></div><div>mgr inż. Paweł Dul</div></div></div><div><div><div></div><div>nr upr.: PDK/0066/ZHOD/17</div></div></div></div></div></div>	
	<div><div><div><div><div><div></div><div>Data:</div></div></div><div><div><div></div><div>grudzień 2022r.</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div>Nr rysunku:</div></div></div><div><div><div></div><div>S-5</div></div></div></div></div></div>