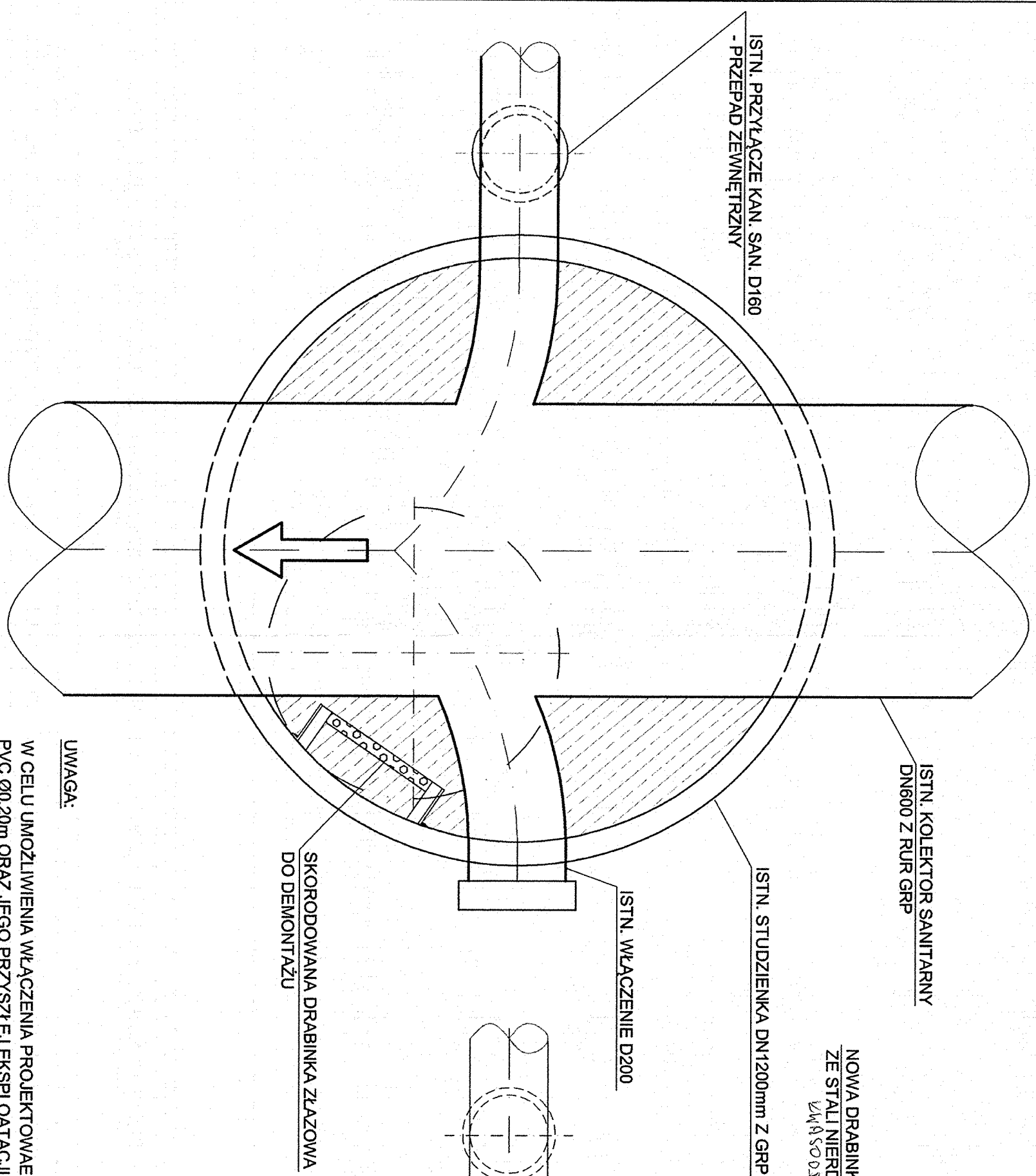


# STAN ISTNIEJĄCY

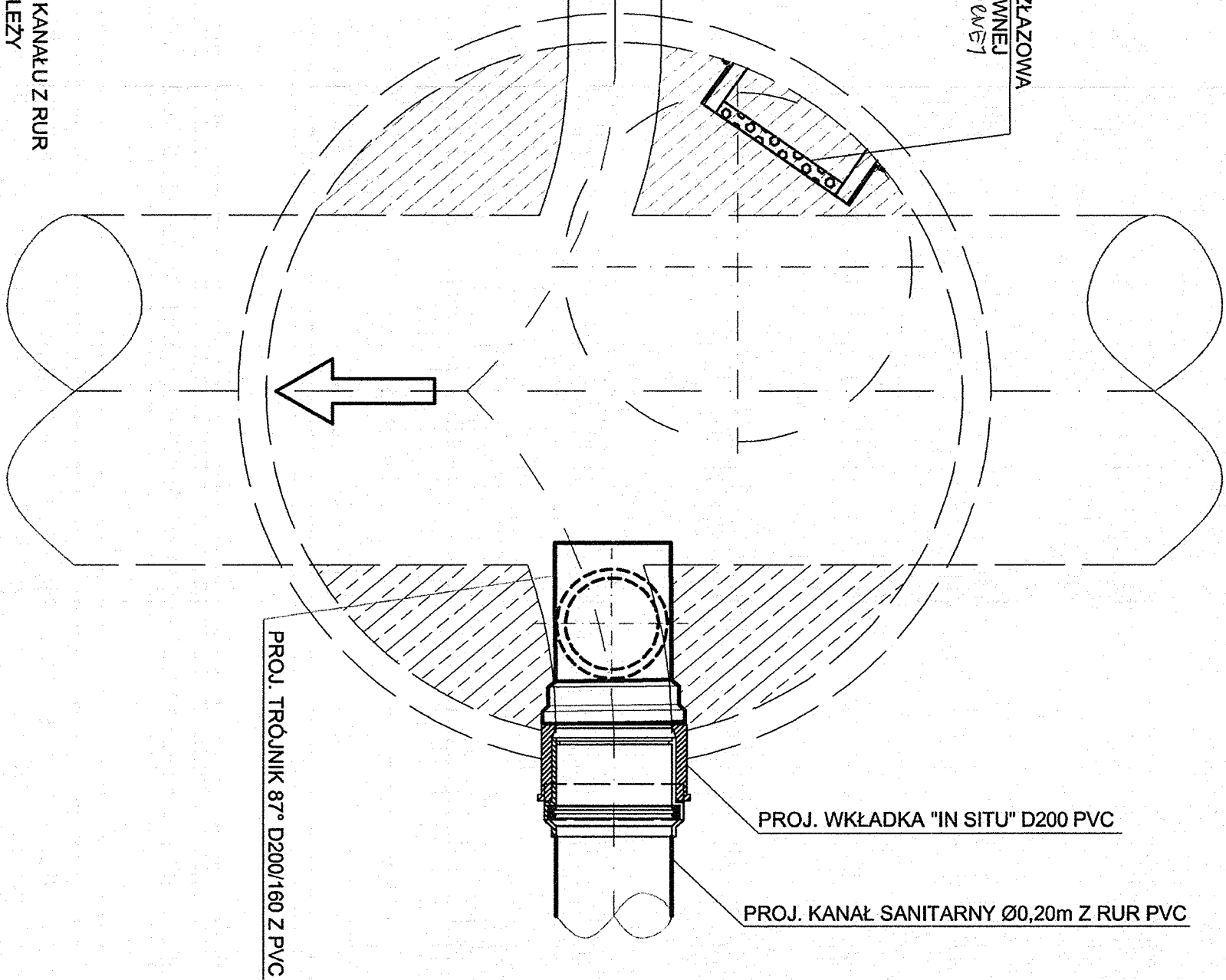
**SKALA 1:10**

# STAN PROJEKTOWANY

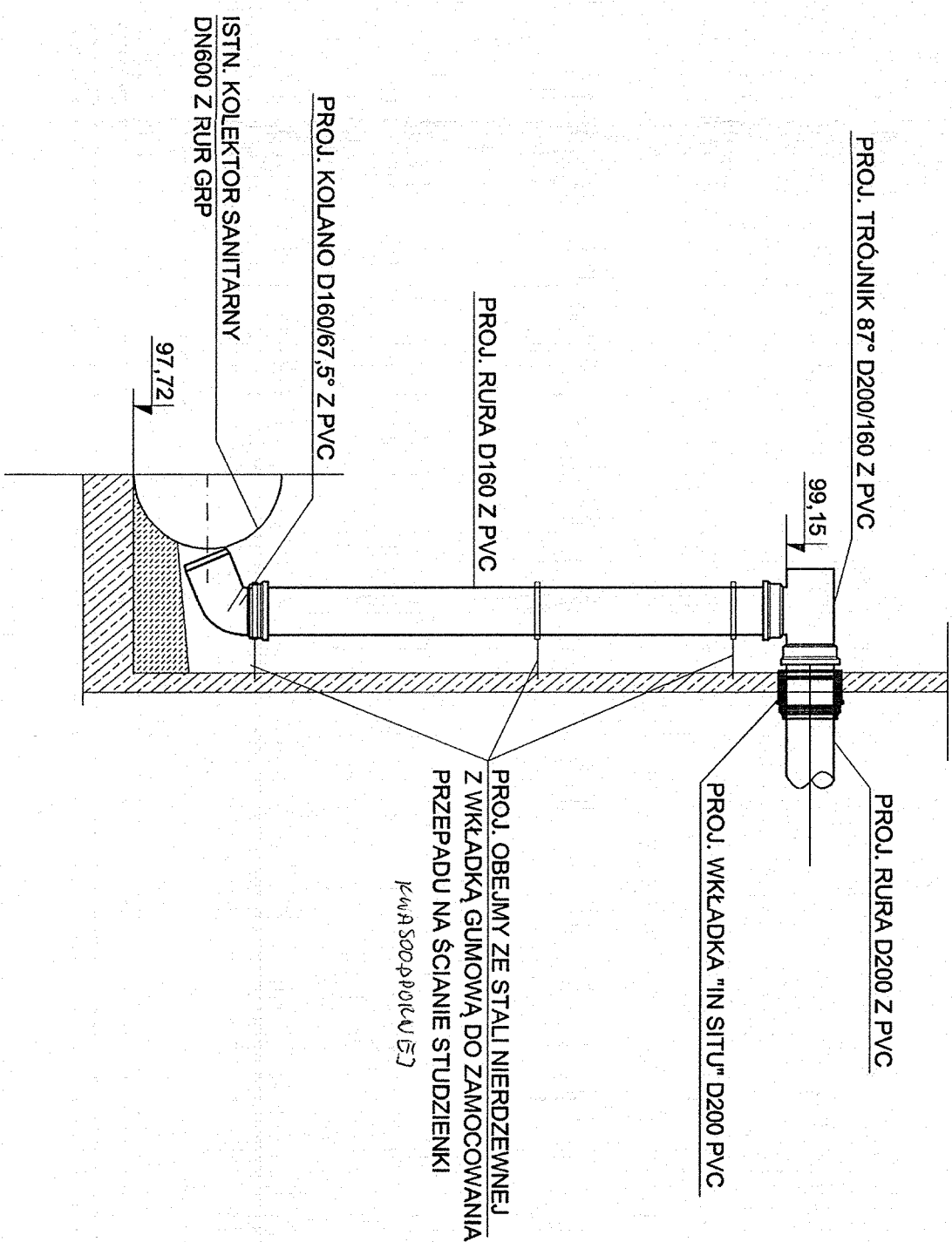


UWAGA:

W CELU UMÓZLIWIENIA WŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO KANAŁU Z RUR PVC Ø0,20m OZ JEGO PRZYSZŁEJ EKSPLOATACJI NALEŻY ODWRÓCIĆ PEŁYTĘ POKRYWY TAK ABY OTWÓR ZŁĄCZA ZNALĄZ SIĘ NAD PÓŁKĄ KINETY PO PRZECIWNIEJ STRONIE OD WŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO KANAŁU I ZAMONTOWAĆ NOWĄ DRABINKĘ ZŁĄCZOWĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ (JAK NA RYSUNKU) *plan 500 poleci*



**SCHEMAT ZAMONTOWANIA PRZEPADU  
WEWNĘTRZNEGO W ISTN. STUDIENCIE  
KANALIZACYJNEJ Z GRP**



<b>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH</b> <b>"KAMPOR"</b> inż. Jan Wołciński 03-732 Warszawa ul. Rzeczywistości 38-39-40 m. 11 e-mail: karpko@wp.pl tel. 801-187-81 Regon 070505402, NIP 535-505-55-55					
Funkcja	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektował	inż. Jan Wołciński		SI-595/86		<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. Sebastian Wołciński		—		<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. Anna Chudzińska		Wi-364/02		<i>[Signature]</i>
Tytuł (tytuł)			Data		Data

<p><b>Nowe miasto</b></p> <p><b>ZAMIENNY PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH: REGULSIEJ I SŁONECZNEJ W REGULACH GM. MICHAŁOWICE</b></p> <p><b>SCHEMAT WŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO KANAŁU DO ISTN. STUZIENNIK DN1200 GRP NA ISTN. KOLEKTORZE DN600 Z RUR GRP</b></p>	<p><b>IR-205/2018</b></p>		
	<p>Nr umowy</p>		
	<p>Technologia</p>	<p>07.2018 r.</p>	<p>Układ</p>
<p>Nr rysunku</p>	<p>Strona</p>		
<p><b>B-6</b></p>			