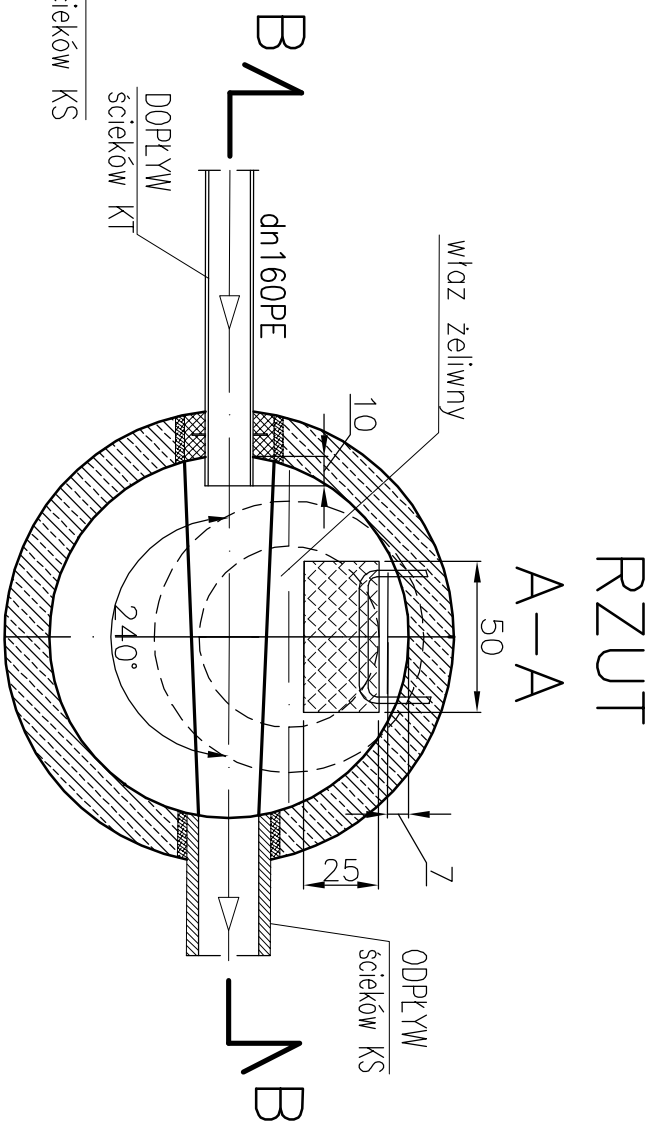
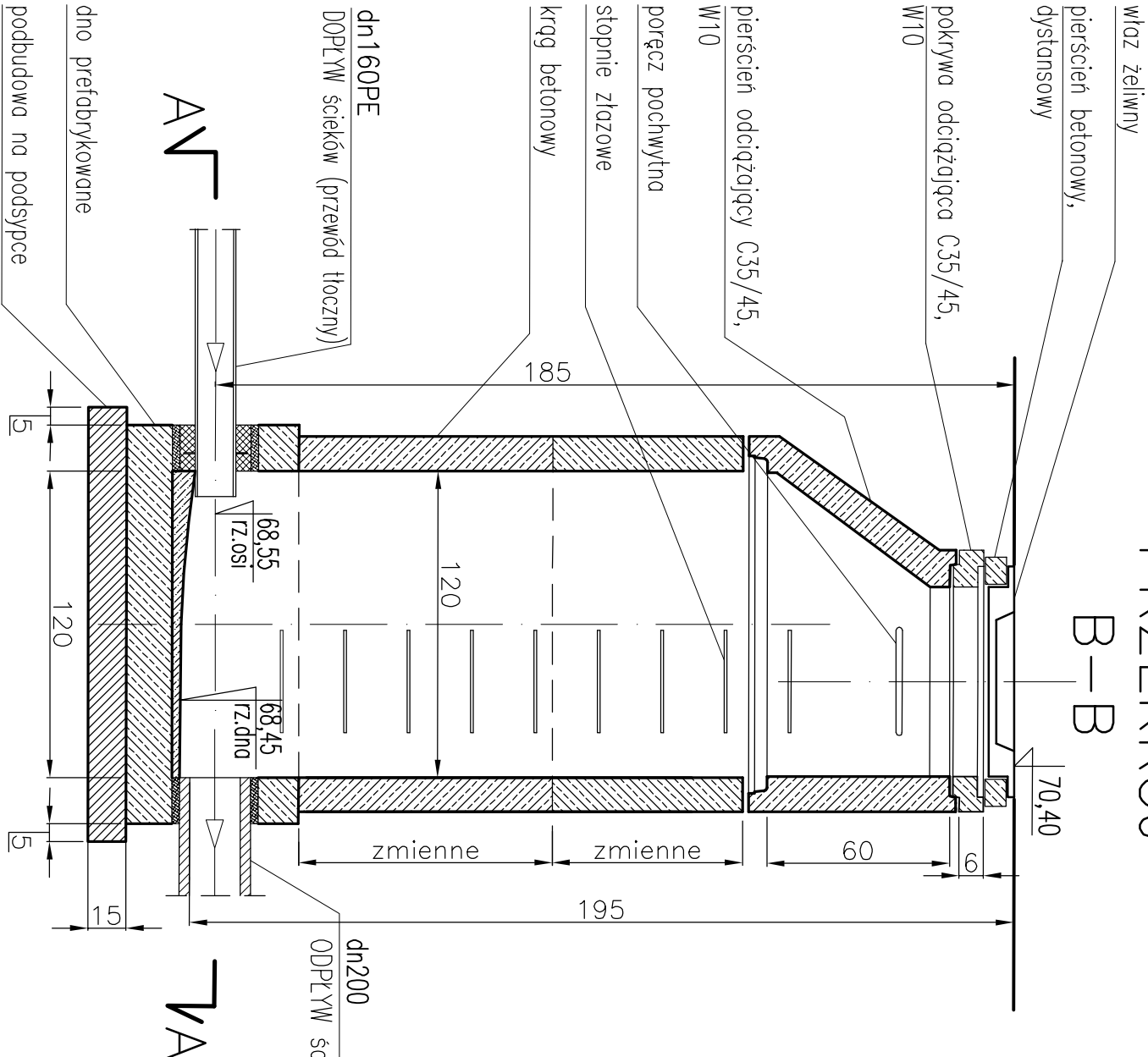



$$\begin{array}{r} \text{w} \\ - \\ \text{w} \end{array}$$


1. Studinię należy wykonać z elementów prefabrykowanych.
2. Kinetę pokryć materiałem z zabezpieczeniem antykorozyjnym.
3. Rzeczywiste wymiary dna uzależnione będą od warunków technologicznych określonych przez wybranego producenta.
4. Różnica wysokości między wlotem i wylotem  $h$  może być zmieniona stosownie do potrzeb technologicznych.
5. Promienie łuku kinety, dopasować do kąta zmiany kierunku pomiędzy przewodami wlotowym KT, a wylotowym KS.

PROJEKTANT		 <div>Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel/fax. 52/348-75-90</div>																	
INWESTYCJA		Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w ulicach Chrzanowskiego, Na Zapieczu w Toruniu.																	
INWESTOR		Toruńskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Rybak 31-35 87-100 Toruń																	
OBIEKT		Tłocznia ścieków.																	
ZESPÓŁ AUTORSKI		<table><tr><td>FUNKCJA</td><td>IMIĘ I NAZWISKO</td><td>URZĄDNIENIA</td><td>PODPIS</td></tr><tr><td>Projektował</td><td>mgr inż. Katarzyna Jakubowska</td><td>KUP0149.PCOS.09 Specjalista, Inżynier w zakresie projektowania, nadzoru i nadzoru bez ograniczeń.</td><td></td></tr><tr><td>Opracował</td><td>Ewa Kienberg</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sprawił</td><td>mgr inż. Marek Lewandowski</td><td>KUP0151.PCOS.09 Specjalista, Inżynier w zakresie projektowania, nadzoru i nadzoru bez ograniczeń.</td><td></td></tr></table>		FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	URZĄDNIENIA	PODPIS	Projektował	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP0149.PCOS.09 Specjalista, Inżynier w zakresie projektowania, nadzoru i nadzoru bez ograniczeń.		Opracował	Ewa Kienberg			Sprawił	mgr inż. Marek Lewandowski	KUP0151.PCOS.09 Specjalista, Inżynier w zakresie projektowania, nadzoru i nadzoru bez ograniczeń.	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	URZĄDNIENIA	PODPIS																
Projektował	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP0149.PCOS.09 Specjalista, Inżynier w zakresie projektowania, nadzoru i nadzoru bez ograniczeń.																	
Opracował	Ewa Kienberg																		
Sprawił	mgr inż. Marek Lewandowski	KUP0151.PCOS.09 Specjalista, Inżynier w zakresie projektowania, nadzoru i nadzoru bez ograniczeń.																	
NAZWA RYSUNKU		STUDNIA ROZPRĘŻNA																	
STADIUM		PEW																	
BRAZJA		SANTARNA																	
DATA		03.2017rok																	
		SKALA: 1:20																	
		NR RYS.: 5																	