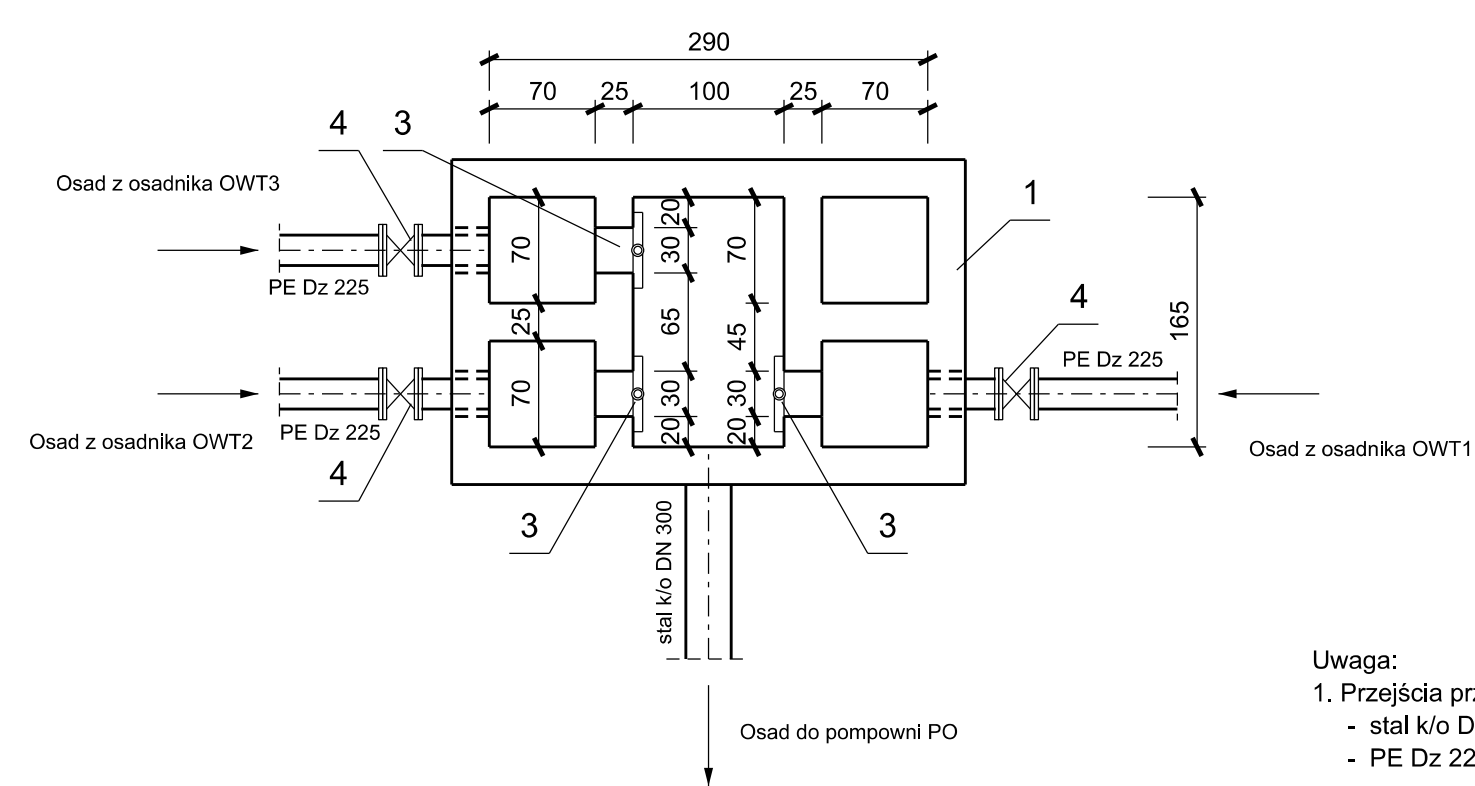
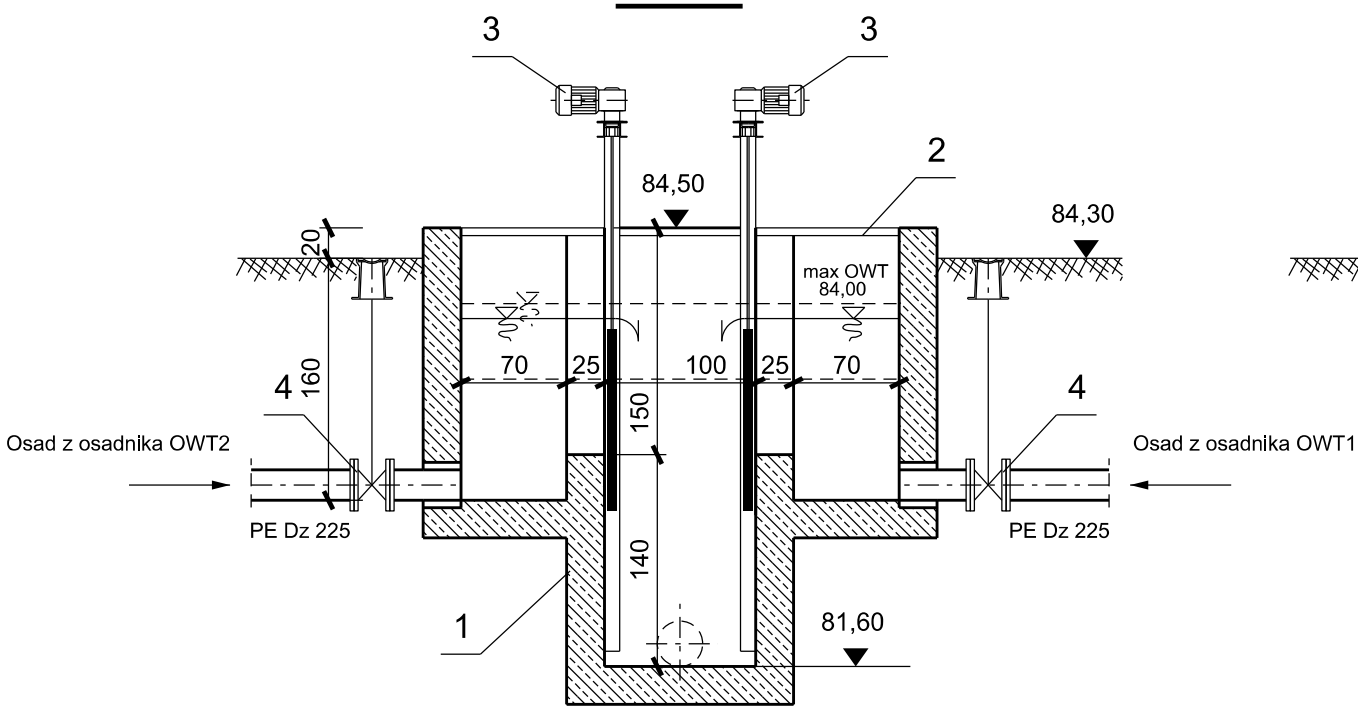


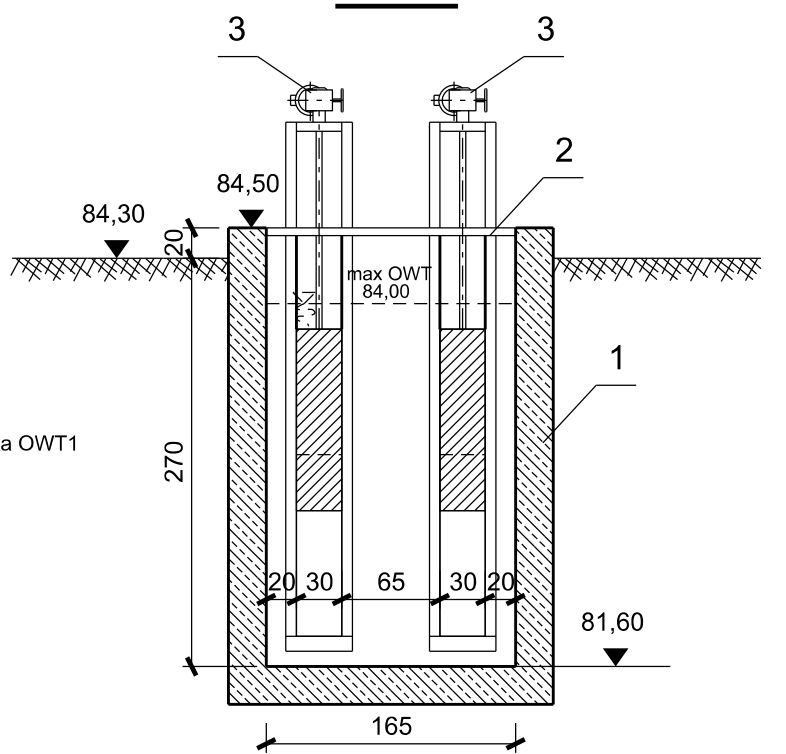
RZUT



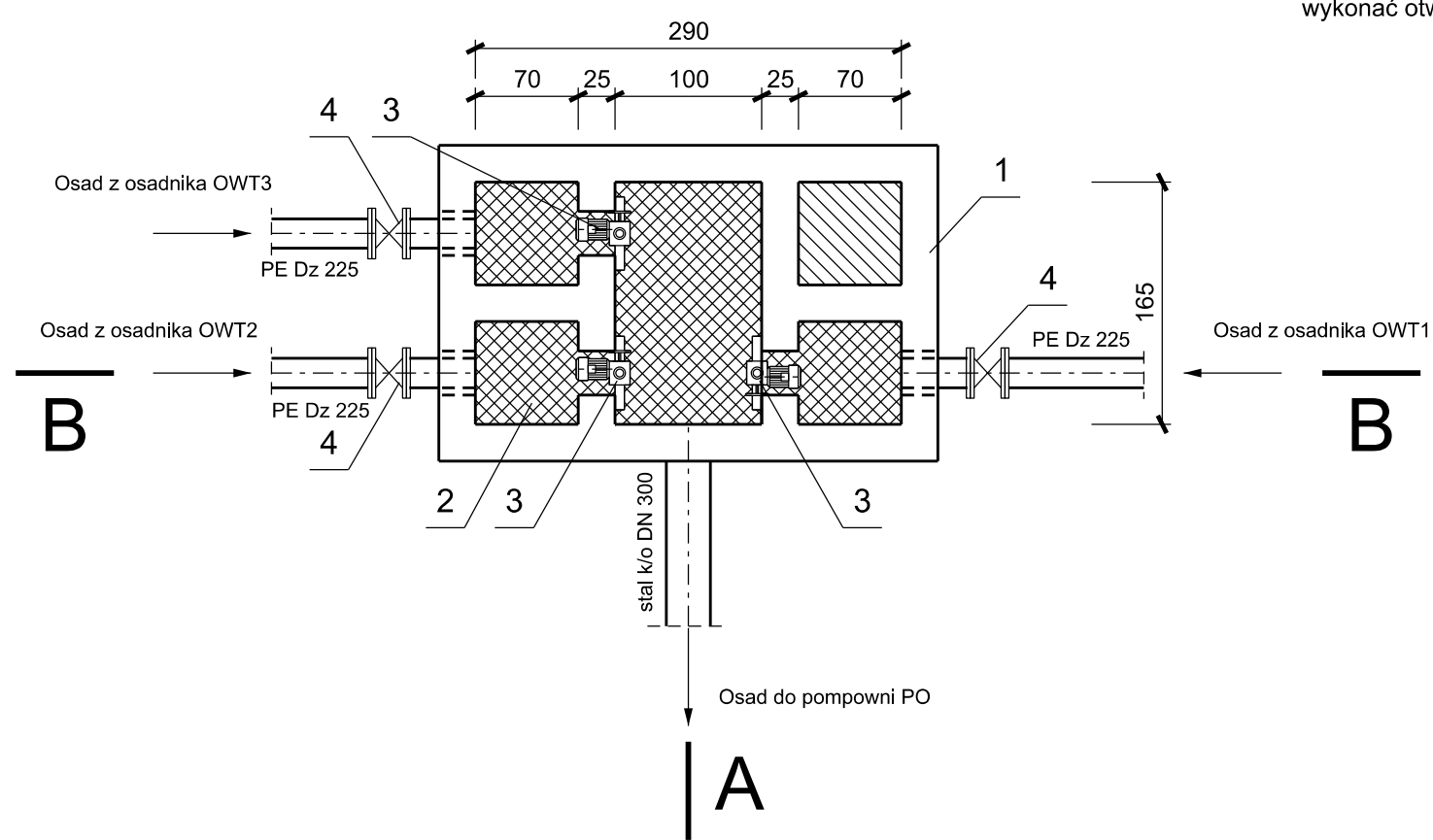
A-A



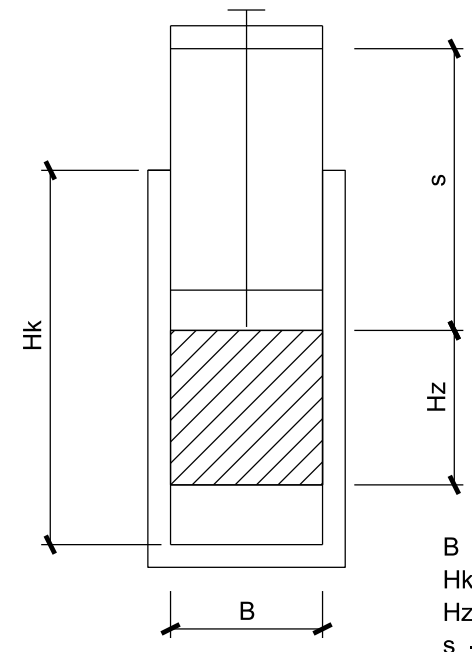
B-B



WIDOK | A



SCHEMAT ZASTAWKI PRZEWOWEJ



B - szerokość kanału
Hk - wysokość kanału
Hz - wysokość zawieradła
s - skok zawieradła

Uwaga:
1. Przejścia przez ścianę komory rurowciągów:
- stal k/o Dz 306*3 - 1 szt.
- PE Dz 225 - 3 szt.

wykonać jako wodoszczelne dla przejść pod zwierciadłem ścieków, zdolne do przenoszenia obciążeń poprzecznych wynikających z ciężaru rury wraz z medium, z materiałów niepodlegających korozji, np. uszczelnione łańcuchem z elementów elastomerowymi łączonych śrubami ze stali k/o (wg rozwiązania systemowego producenta).
Przejście zamawiać u dostawcy podając m.in. średnicę zewnętrzną Dz danej rury i średnicę Do przygotowanego otworu. W zakresie średnic do DN 400 należy wykonać otwór wg zależności: $Do=Dz*(1,25-1,4)$

4	Zasuwa miękouszczelniona DN 200 z obudową i skrzynką uliczną	3 kpl.		
3	Zastawka przelewowa B=30 cm, Hk=290 cm, Hz=120 cm, s=120 cm; napęd elektryczny regulacyjnym P=0,2 kW; wyk. stal k/o	3 kpl.		
2	Kratka pomostowa ze stali k/o	1 kpl.	wg projektu konstr.-bud.	
1	Komora żelbetowa	1 kpl.	wg projektu konstr.-bud.	
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	PROJEKT	UWAGI

<div><div></div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50</div></div>					
Zamawiający: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin					
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków wraz z budową głównej pompowni ścieków i rurociągiem tłocznym w Margoninie					
Opracowanie: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków wraz z budową głównej pompowni ścieków i rurociągiem tłocznym w Margoninie - tom T					
Temat rysunku: Komora osadowa KOS					
Projektował: mgr inż. W. Sierczyński upr.bud. GP-7342/1845/94 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej		Opracował:		Sprawdził: mgr inż. W. Matysiak upr.bud. GP-7342/1721/92 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej	
Data: wrzesień 2016	Stadium: Projekt budowlany	Branża: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1 : 50	Nr projektu: 197/PB/T/16	Rewizja: - Nr rysunku: 11