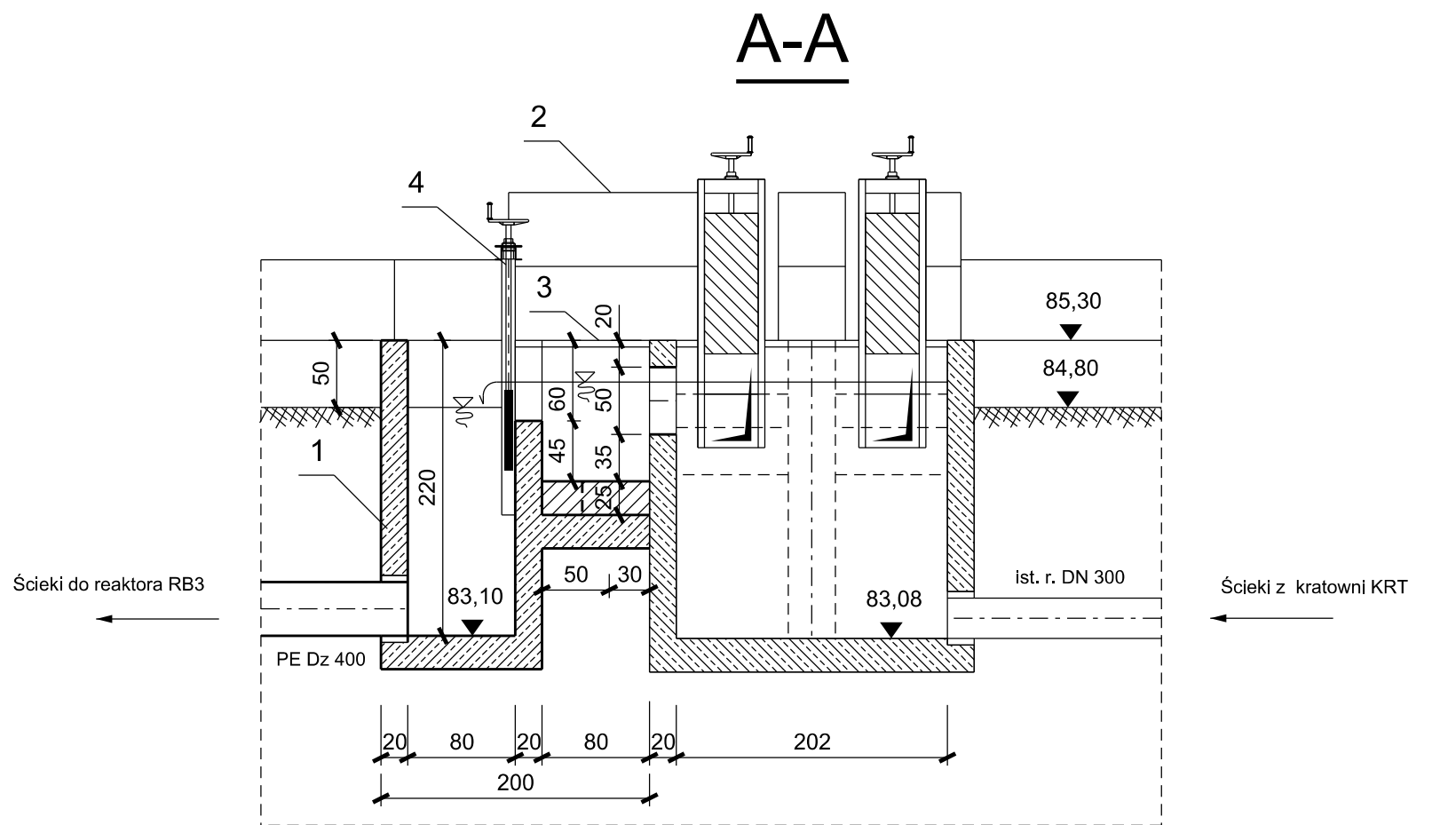
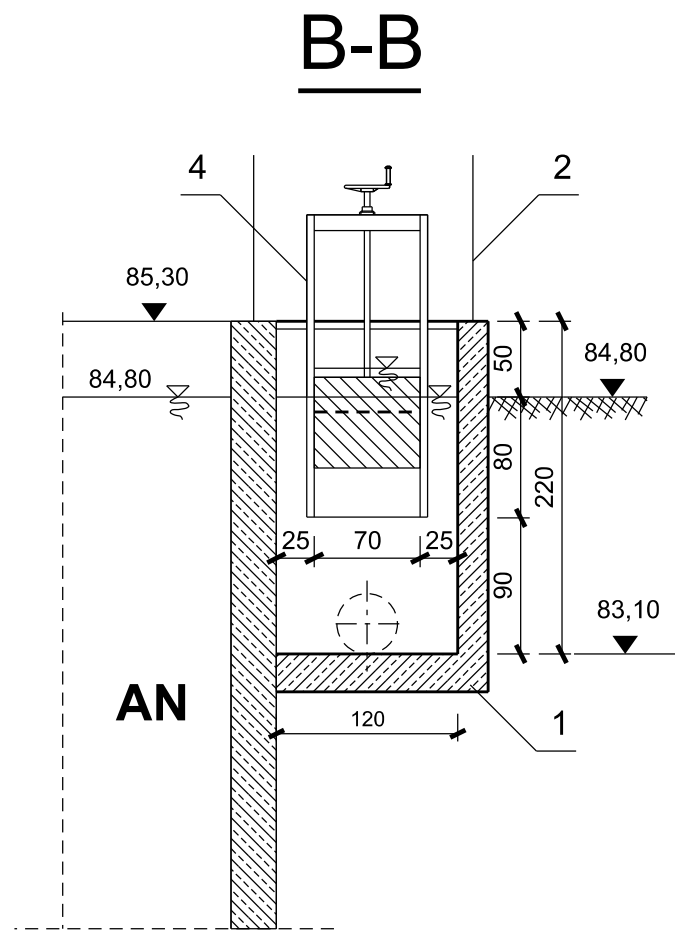


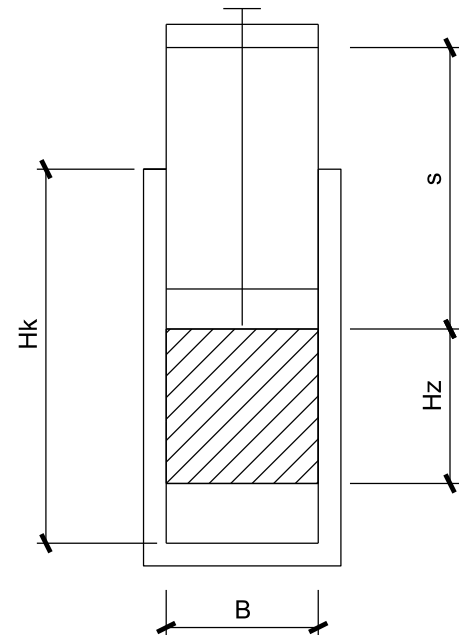
Reaktor biologiczny RB1-2



Reaktor biologiczny RB1



SCHEMAT ZASTAWKI PRZEWOWEJ



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

Zakres rozbudowy komory dopływowej obejmuje:

- dobudowanie komory żelbetowej dla trzeciego reaktora
- montaż zastawki przelewowej
- montaż kratki pomostowej na dobudowanej komorze
- montaż barierki na dobudowanej komorze

Uwaga:

1. W tabeli opisano tylko elementy nowe.
2. Przejście przez ścianę komory rurociągu:
 - PE Dz 400 - 1 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: $Do=Dz*(1,25-1,4)$.
3. Otwór DN 500 łączący istniejącą komorę z dobudowaną należy wykonać za pomocą wiertnicy.

4	Zastawka przelewowa szerokości B=70 cm, Hk=220 cm; Hz=60 cm, s=60 cm; wyk. stal k/o napęd ręczny ze wskaźnikiem położenia zawieradła	1 szt.		
3	Kratka pomostowa ze stali k/o	1,1 m2	wg projektu konstr.-bud.	
2	Barierka ze stali k/o	1 kpl.	wg projektu konstr.-bud.	
1	Komora żelbetowa	1 szt.	wg projektu konstr.-bud.	
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	PROJEKT	UWAGI

<div><div><div>PROJ</div><div>EKO</div></div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.</div><div>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 dopływowa KD						
Projektował: mgr inż. W. Sierczyński upr.bud. GP-7342/1845/94 w spec. Instalacyjno - inżynierskiej			Opracował:		Sprawdził: mgr inż. W. Matysiak upr.bud. GP-7342/1721/92 w spec. Instalacyjno - inżynierskiej	
Data: wrzesień 2016	Stadium: Projekt budowlany	Branża: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1 : 50	Nr projektu: 197/PB/T/16	Rewizja: -	Nr rysunku: 7