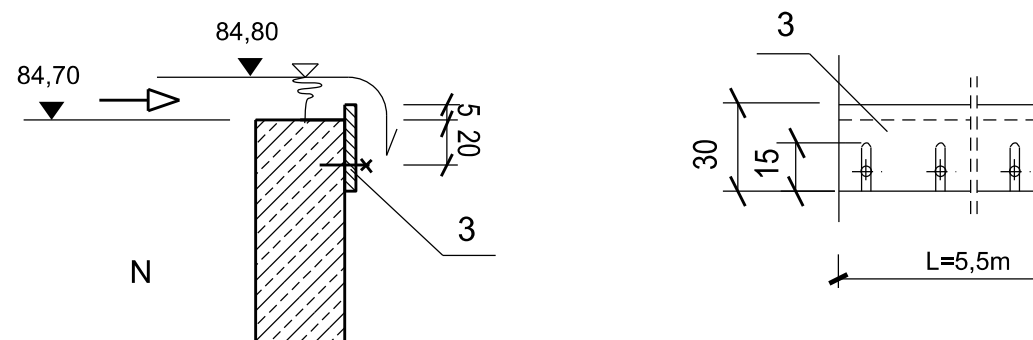
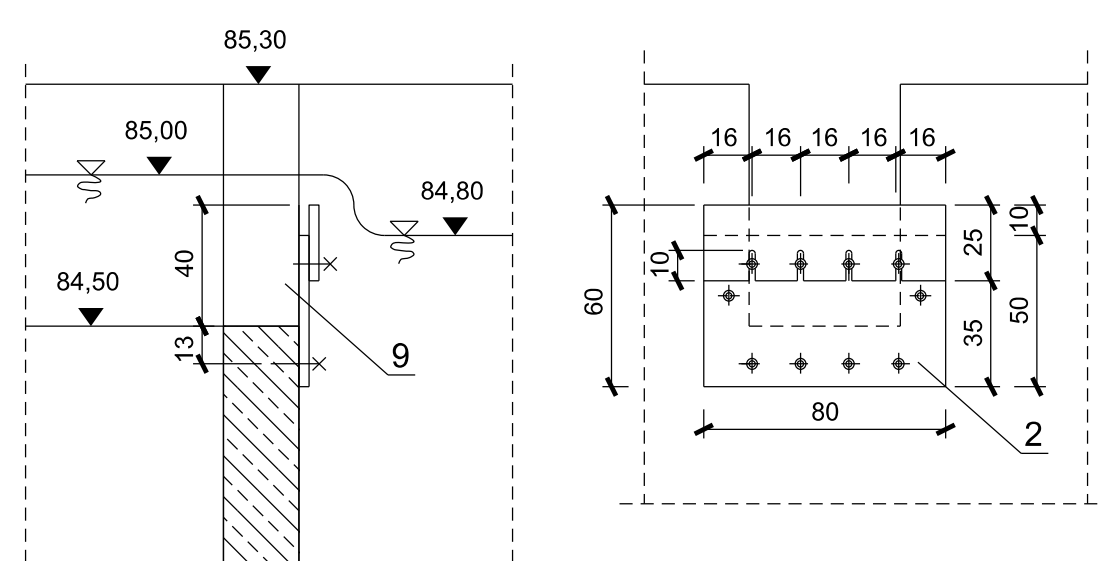


SCHEMAT PRZEBIEGU W KORYCIE ODPIŁYWOWYM




SCHEMAT PRZEBIEGU W KOMORZE DOPŁYWOWEJ KD (poz.2)



Uwaga:
1. W tabeli opisano tylko elementy nowe.
2. Długość rurociągu podana do połączenia z rurociągiem na zewnątrz obiektu.
3. Przejście przez ścianę komory rurociągu:
- stal k/o DN 350 - 2 szt.
wykonane jako wodoszczelne dla przejść pod zwiercłami 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 rozwiązań systemowego producenta).
Przejście zamawiać u dostawcy podając m.in. średnicę zewnętrzną Dn danej rury i średnicę Dd przygotowanego otworu. W zakresie średnic do DN 400 należy wykonać otwór wg zależności: Dd=Dz*(1,25-1,4).

9	Podpora ze stali k/o	1 kpl.	wg projektu konstr.-bud.
8	Rurociąg ze stali k/o Dz 355,6*3,0	7,0 m	
7	Pompa recykulacji wewnętrznej; zatapialna, wrotowa z kolanem sprężającym i prowadnicami; Q=90,0 m³/h; H=4,8 m; (Q=60...108 m³/h; H=9,3...3,5 m³/h); P=2,6 kW; m=74 kg	2 kpl.	
6	Mieszadło średnicobrotowe z prowadnicą (stal k/o) wyposażoną w urządzenie wyciągowe, m=59 kg, P=5,0 kW	2 kpl.	
5	Mieszadło średnicobrotowe z prowadnicą (stal k/o) wyposażoną w urządzenie wyciągowe, m=53 kg, P=1,5 kW	2 kpl.	
4	Istniejący ruszt napowietrzający drobnopeczerzykowy za pomocą talerzowych dyfuzorów membranowych; wymiana membran	2 szt.	
3	Krawędź przelewowa płaska z regulacją na obrotach łopatkowych; długość L=5,3 m; wyk. ze stali k/o	2 szt.	wg projektu konstr.-bud.
2	Krawędź przelewowa płaska z regulacją na obrotach łopatkowych; L=7,0 cm (otwór L=50cm); montowana na deflektorze stalowym; wyk. stal. k.o.	2 kpl.	wg projektu konstr.-bud.
1	Żelbetonowe koryto odpływowe	2 szt.	wg projektu konstr.-bud.

	Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJEKO Sp. z o.o.		64-820 Pila ul. Olszowa 13 tel. 0-67/214-22-22
Zamawiający:	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kosciuszki 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 z budową głównej pompowni ścieków i rurociągiem tłocznym w Margoninie		
Temat rysunku:			

Reaktor biologiczny RB-1/2 istniejący

Projektował:	Opracował:	Sprawdził:	
mgr inż. W. Sierczynski upr. bud. GP-7342/9458 w spec. Instalacyjno-inżynierskiej	mgr inż. W. Matys upr. bud. GP-7342/9458 w spec. Instalacyjno-inżynierskiej	mgr inż. W. Matys upr. bud. GP-7342/9458 w spec. Instalacyjno-inżynierskiej	
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:
wrzesień 2016	Projekt budowlany	TECHNOLOGICZNA	1:50
		Nr projektu:	197/PB/T/16
		Revizja:	-