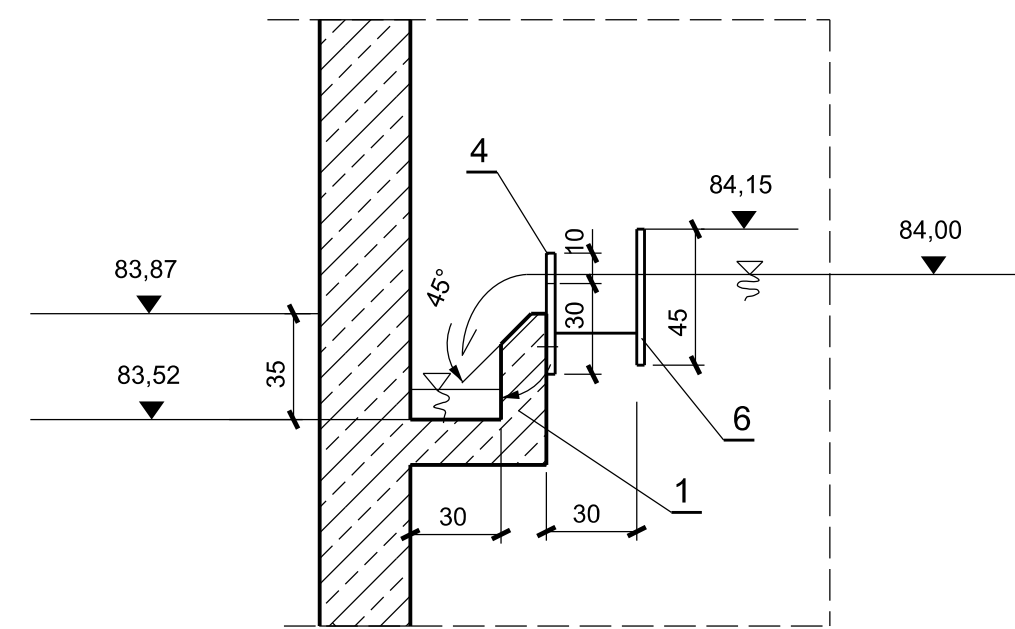
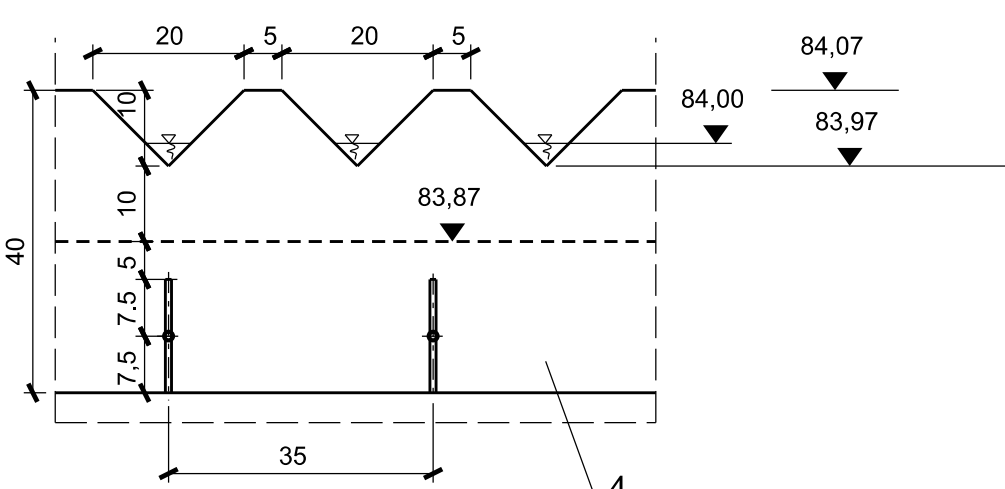


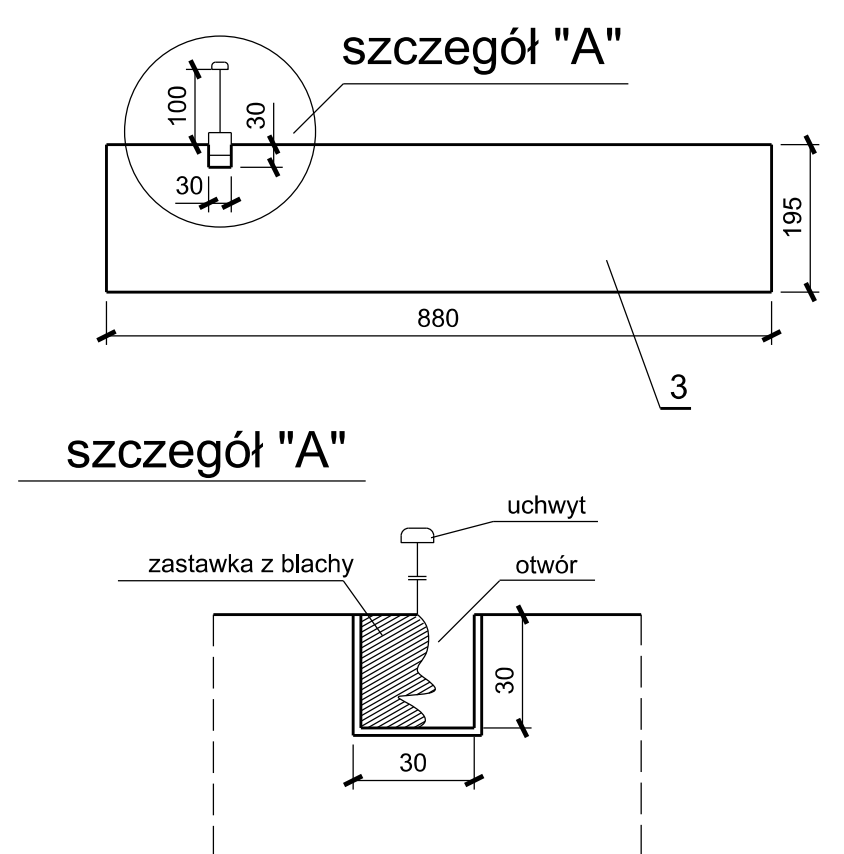
Koryto odpływowe
skala 1:25



Przelew pilasty
skala 1:10




Deflektor
skala 1:100



- Uwaga:
1. Przejścia przez ścianę komory rurociągów:
- stal k/o Dz 355,6*4 - 1 szt.
 - stal k/o Dz 206*3 - 2 szt.
 - stal PE Dz 225 - 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)
2. W tabeli podano długości rurociągów do obrysu obiektu, dalszy obmiar w projekcie sieci technologicznych.

10	Rura stalowa kwasoodporna Dz 355,6*4; gat.1.4301	9,3 m		
9	Rura stalowa kwasoodporna Dz 206*3; gat. 1.4301	8,7 m		
8	Zasuwa kolnierzowa, miękkouszczelniona z obudową i skrzynką uliczną	2 kpl.		
7	Zgarniacz radialny osadu i części płynących z pomostem stalym, drabiną, barierkami z bortnicą; P=0,25 kW; wyk. stal kwasoodporna	1 kpl.		
6	Fartuch do zatrzymywania części płynących, L=26,7m, wyk. stal kwasoodporna	1 szt.		
5	Lej zrzutowy części płynących, wyk. stal kwasoodporna	1 szt.		
4	Przelew pilasty regulowany na otworach fasolowych, L=28,6 m; wyk. stal kwasoodporna	1 szt.		
3	Deflektor cylindryczny D=2,8m, H=1,95m; z otworem do odprowadzania cz. płynących wyposażonym w zasławkę (szandor); wyk. stal kwasoodporna	1 kpl.		
2	Koryto żelbetowe,	1 szt.	wg. projektu konstrukcyjnego	
1	Zbiornik żelbetowy	1 szt.	wg. projektu konstrukcyjnego	
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	PROJEKT/ TYP/ PRODUCENT	UWAGI

		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJEKO Sp. z o.o.		64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
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:		Osadnik wtórny OWT3			
Projektował: mgr inż. W. Sierczyński upr.bud. GP-7342/1845/94 w spec. Instalacyjno - inżynierijnej		Opracował:		Sprawdził: mgr inż. W. Matyjaś upr.bud. GP-7342/1721/92 w spec. Instalacyjno - inżynierijnej	
Data: wrzesień 2016	Stadium: Projekt budowlany	Branza: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1 : 50	Nr projektu: 197/PB/T16	Rewizja: -
					Nr rysunku: 10