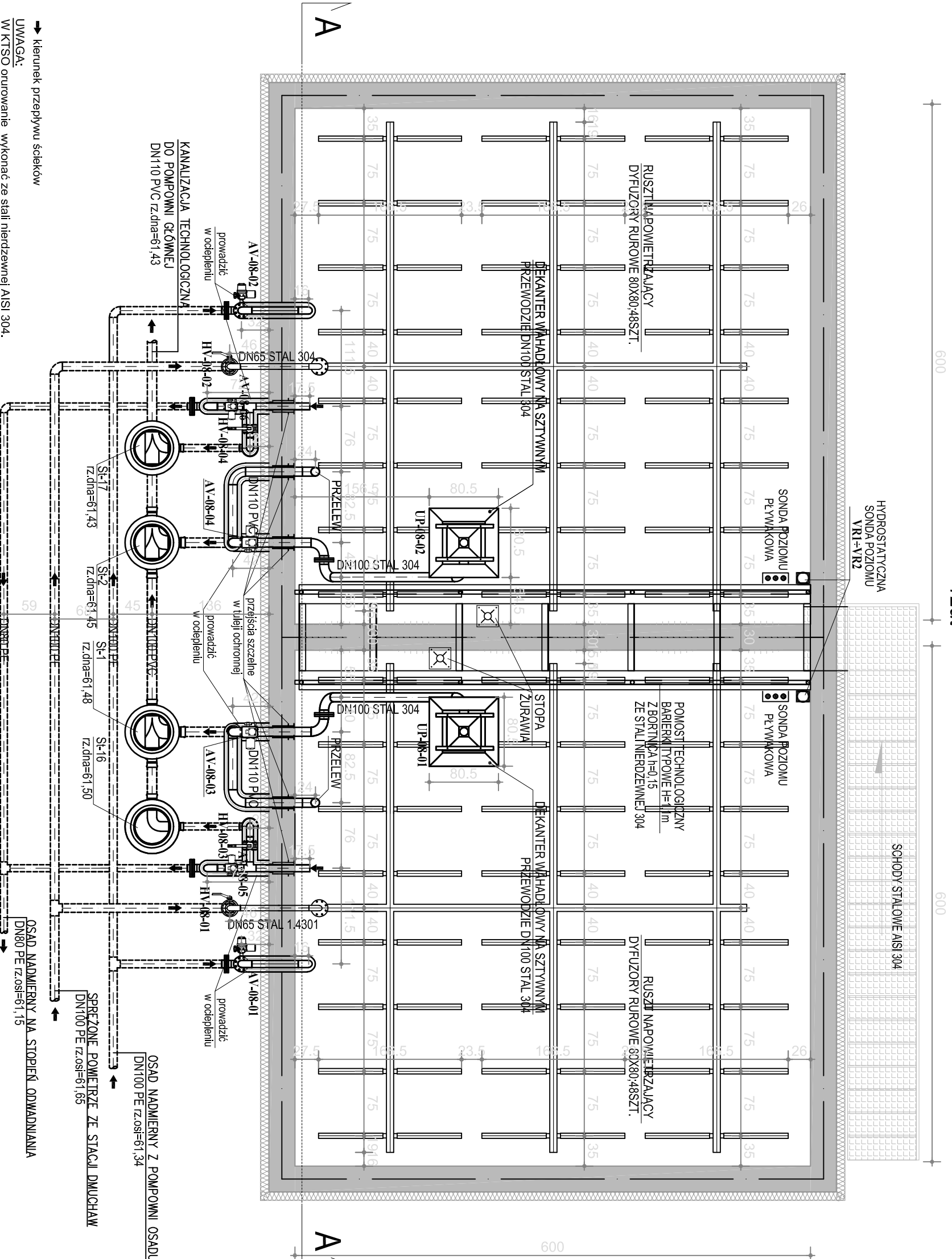


Komory tenowej stabilizacji osadu

Rzut



KSZTALTKI (AISI 304)

Podłączenie kolnierzone kolnierz luzny + kolnierz wywinyty	DN 26x42
DN 65mm	- 12 szt.
DN 80mm	- 6 szt.
DN 100mm	- 20 szt.
Kolono 90° R=305mm DN 65mm	DN 2605
Kolono 90° R=305mm DN 80mm	DN 2605
Kolono 90° R=305mm DN 100mm	DN 2605
	(114,3x3,20) DN 2605
	- 16 szt.

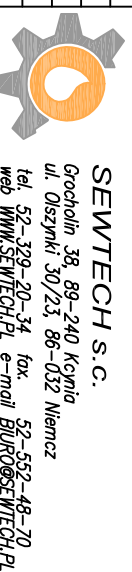
KSZTALTKI (PVC)

Kolono 90°, DN 110mm, e=10mm, PVC-U SPR11 PN16	- 4 szt.
Tuleja ochronna ø80mm	- 2 szt., L= 0,90m
Tuleja ochronna ø100mm	- 4 szt., L= 1,80m
OBEJMA DO RUR STALOWYCH DN 65mm	- 6 SZT.
OBEJMA DO RUR STALOWYCH DN 100mm	- 8 SZT.

ZASTOSOWANE RURY:

Stal	DN 65 - 76,1 x 2,90mm materiał stal nierdzewna 304	- L= 7,90m
	DN 80 - 89,9 x 3,20mm materiał stal nierdzewna 304	- L= 1,40m
	DN 100 - 114,3 x 3,20mm materiał stal nierdzewna 304	- L= 8,10m
PVC	DN 110 - e=10mm, PVC-U SPR11 PN16	- L= 7,40m

11.	BRAK	Przetwornik dwukanałowy	1 szt.	
10.	BRAK	Sonda tłenu rozpuszczonego	2 szt.	
9.	BRAK	Układ sond - pływakowe sondy poziomu	4 szt.	
8.	BRAK	Układ sond - hydrostatyczna sonda poziomu	2 szt.	
7.	BRAK	Ruszt napowietrzający-dyfuzory elastomerowe, rurowe 63x63mm, Q=250Nm ³ /h	96 szt.	
6.	UP-08-01, UP-08-02	Dekanter wahadłowy na przegubie, stal nierdzewna, AISI 304, Q=50m ³ /h	2 szt.	
5.	AV-07-05, AV-08-06	Przepustnica międzykolnierzowa z napędem elektrycznym, DN80, PN10	2 szt.	
4.	AV-08-03, AV-08-04	Przepustnica międzykolnierzowa z napędem elektrycznym, DN100, PN10	2 szt.	
3.	AV-08-01, AV-08-02	Przepustnica międzykolnierzowa z napędem elektrycznym, DN80, PN10	2 szt.	
2.	HV-08-03, HV-08-04	Przepustnica międzykolnierzowa z napędem ręcznym, DN80, PN10	2 szt.	
1.	HV-08-01, HV-08-02	Przepustnica międzykolnierzowa z napędem ręcznym, DN65, PN10	2 szt.	
	Symbol	Opis	Ilość	
	Nazwisko	Nr upr. bud.	Specjalność	Podpis
	Projektował	mgr inż. Maria Nowak	KUP 0071/P005/15	INSTALACJO-SAMIRAMA
	Opracował	mgr inż. Marjano Wertel	-	INSTALACJO-SAMIRAMA
	Sprawił	mgr inż. Wojciech Kobaciński	KUP 0173/PW05/09	INSTALACJO-SAMIRAMA
	Technolog	-	-	-
	Investor	Gmina Lipiny ul. Płoc Włności 1, 74-240 Lipiny	Tęść rysunku	
	Obiekt	Oczyszczalnia ścieków dla miejscowości Lipiny gmina Lipiny, dz. nr ew. 83/1, 83/2, 84/3, 85/6, 85/8, obręb: Będzin	Komora tenowej stabilizacji osadu (KTSO), ob. nr 11	
			Rzut	
		Nr. dok.	0889-05-2019	Skala
		Stadium	PW	1:50
		Data oprac.	WRZESIEŃ 2020	Plik źródłowy
		Branża	WODNO-KANALIZACYJNA	Nr rysunku
				19.DMK



SEWTECH S.C.
Grodzina 38, 89-240 Konia
ul. Olszynki 30/23, 86-032 Niemcz
tel. 52-329-20-34 fax. 52-552-48-70
web WWW.SEWTECH.PL e-mail BIURO@SEWTECH.PL

→ kierunek przepływu ścieków

UWAGA:
WKTŚO orurowanie wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.

Zamontować 2 dekantery na sztywnym przewodzie, AISI 304.

Montaż wyposażenia technologicznego do elementów konstrukcyjnych zbiornika należy mocować za pomocą spawu.

Pomost roboczy z rusztem typu wema, chemopompy TMS.

Wszystkie prace konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem branży konstrukcyjno-budowlanej.

Wszystkie połączenia kolnierzowe wykonać za pomocą połączeń z kolnierzem wspawanym.

Do ocieplenia rurociągów stosować lufki styropianowe w okapowaniu ze stali nierdzewnej AISI 304.

Zuraw oraz stopa zurawa powinna być wykonana ze stali nierdzewnej 304, stopa mocowana do pomostu.

Wszystkie przejścia przez przegrody wykonać jako przejścia szczelne tanuachowe w tuleji ochronnej. Długość tuleji ochronnych dostosować do grubości ścian

UWAGA: Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem i schematem technologicznym.