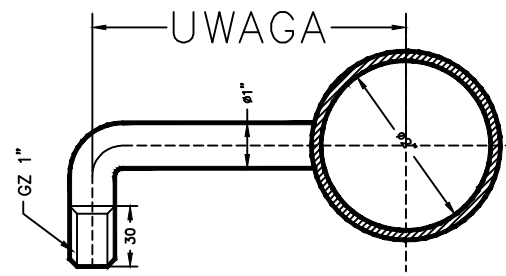


Szczegół A



Uwaga: Wymiar wynikowy – wylot powietrza minimum 50 mm od krawędzi otworu dojściowego do komory.

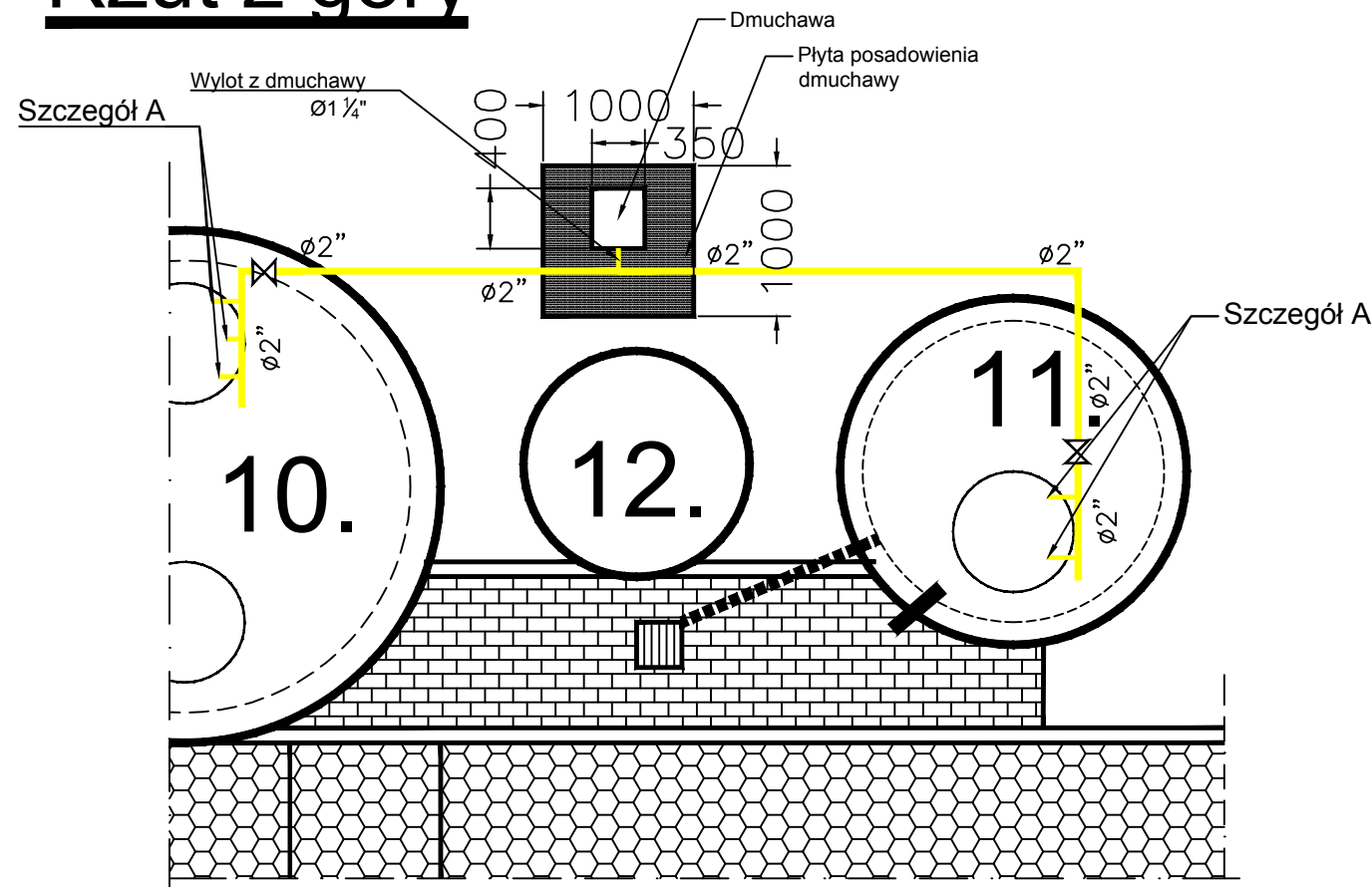
Objaśnienia:

1. Komora retencyjno-uśredniająca ze stacją sita – przed remontem komora defosfatacji – punkt 17.
2. Komora denitryfikacji – punkt 18.2.1.
3. Komora nitryfikacji nr I – punkt 18.2.2.
4. Komora nitryfikacji nr II – punkt 18.2.3.
5. Osadnik wtórny nr I – punkt 18.7.
6. Osadnik wtórny nr II – punkt 18.7.
7. Podstawowa stacja dmuchaw – punkt 21.1.
8. Przepompownia ścieków surowych – punkt 14
9. Stacja przyjmowania ścieków dowożonych – punkt 15.2.
10. Zbiornik magazynowy ścieków dowożonych z szamb – punkt 15.3.
11. Zbiornik magazynowy osadu czynnego nadmiernego – punkt 19.3.
12. Studzienka przepływowa – wyłączona z eksploatacji.

Uwagi:

1. Opis układu – punkt 21.2. opracowania.
2. Sprężone powietrze ze stacji dmuchawy [$\phi 1 \frac{1}{4}$ "].
3. Szczegół A – przyłączy rusztu mieszająco-odświeżającego – patrz załącznik nr 7.
4. Kolektor doprowadzający powietrze do poszczególnych komór ułożyć na ich stropie.
5. Dmuchawa wg oferty zawartej w załączniku nr 8.
6. Lokalizacja rusztów na rysunku w załączniku nr 7.

Rzut z góry



2.	**		**	**
1.	**		**	**
L.p.	Nazwa	Opis [punkt]	Nr rysunku	
Rysunki powiązane		Numer punktu	Numer rysunku	
Opracował	mgr inż. Adam Terlecki	15-12-2017		
Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków				
mgr inż. Adam Terlecki				
60-950 Poznań		Os. Zwycięstwa 15/46		
tel./fax. (+48-61) 826-76-97				
Obiekt: Gminna oczyszczalnia ścieków Rzeczników [pow. lipski, woj. mazowieckie]				
Nazwa: Pomocniczy układ rozprowadzający sprężone powietrze				
Skala 1 : 50			Rysunek nr 16	