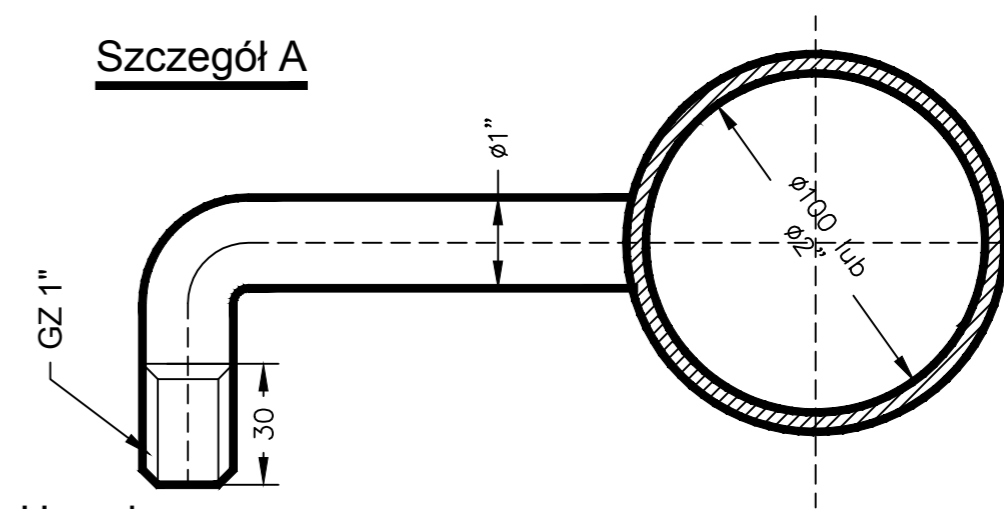


Objaśnienia:

1. Komora retencyjno-średniawca z stacją sita – przed remontem komora defosfatacji – punkt 17.
 2. Komora denitryfikacji – punkt 18.2.1.
 3. Komora nityfikacji nr I – punkt 18.2.2.
 4. Komora nityfikacji 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. – rysunek nr 13.
- Opis układów związanych z remontem oczyszczalni BIOBLOK PS-200 w punkcie 18.
 - Układ technologiczny – rysunek nr 2.1. oraz nr 2.2.

Szczegół A



Uwagi:

1. Sprężone powietrze ze stacji dmuchaw [Ø200] – patrz również punkt 21.1.
2. Kolektory główne ułożyć na pomoście.
3. Kolektor powietrzny ze stacji dmuchaw Ø200.
4. Kolektor doprowadzający powietrze do komór nityfikacji – Ø100
5. Kolektor doprowadzający powietrze do zbiornika retencyjno-średniawca oraz komory denitryfikacji – Ø2"
6. Przyłącze odwadniające – zlokalizować w najniższym miejscu kolektora – Ø½"
7. Ostateczne miejsce wprowadzenia kolektora na poziom pomostu uzależnione od lokalizacji dmuchaw – należy zachować układ przedstawiony na rysunku..

**	**	**
Stacja dmuchaw	21.1.	nr 13
Opis układu rozprowadzającego sprężone powietrze	17	nr 13
Rysunki powiązane	Numer punktu	Numer rysunku
Opracował mgr inż. Adam Terlecki	13-12-2017	
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 Rzeczniów [pow. lipski, woj. mazowieckie]		
Nazwa: Oczyszczalnia ścieków BIOBLOK PS-200 – kolektor rozprowadzający sprężone powietrze		
Skala *****	Rysunek nr 12	