

## Parametry techniczne przyobektowej oczyszczalni ścieków

Liczba osób:

40 osób pracujących w systemie 3 zmianowym oraz 28 osób pracujących w systemie jednozmianowym

Oczyszczalnia dwukomorowa z żelbetowymi/betonowymi zbiornikami cylindrycznymi monolitycznymi w klasie C35/45.

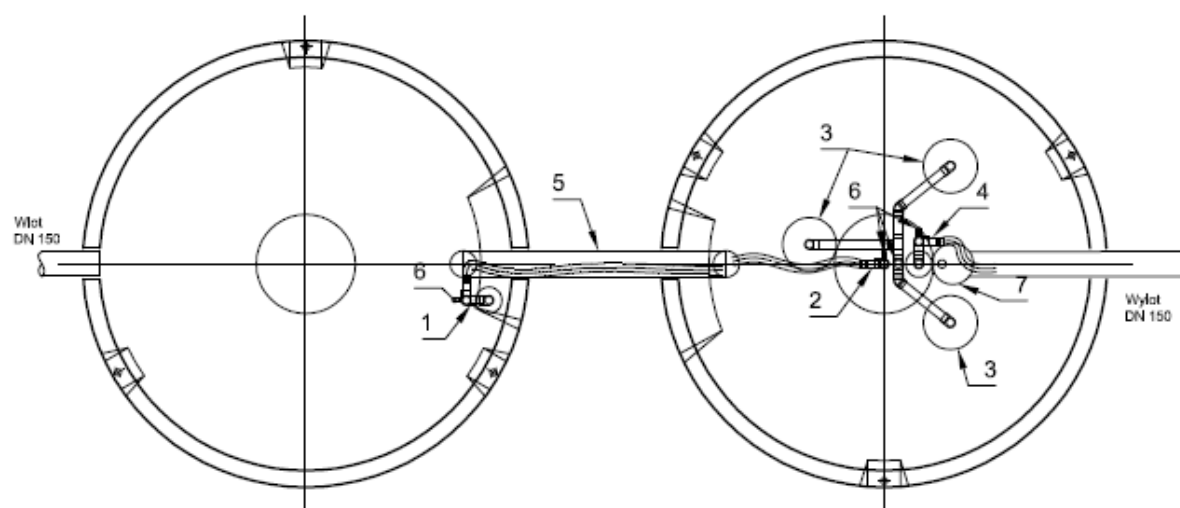
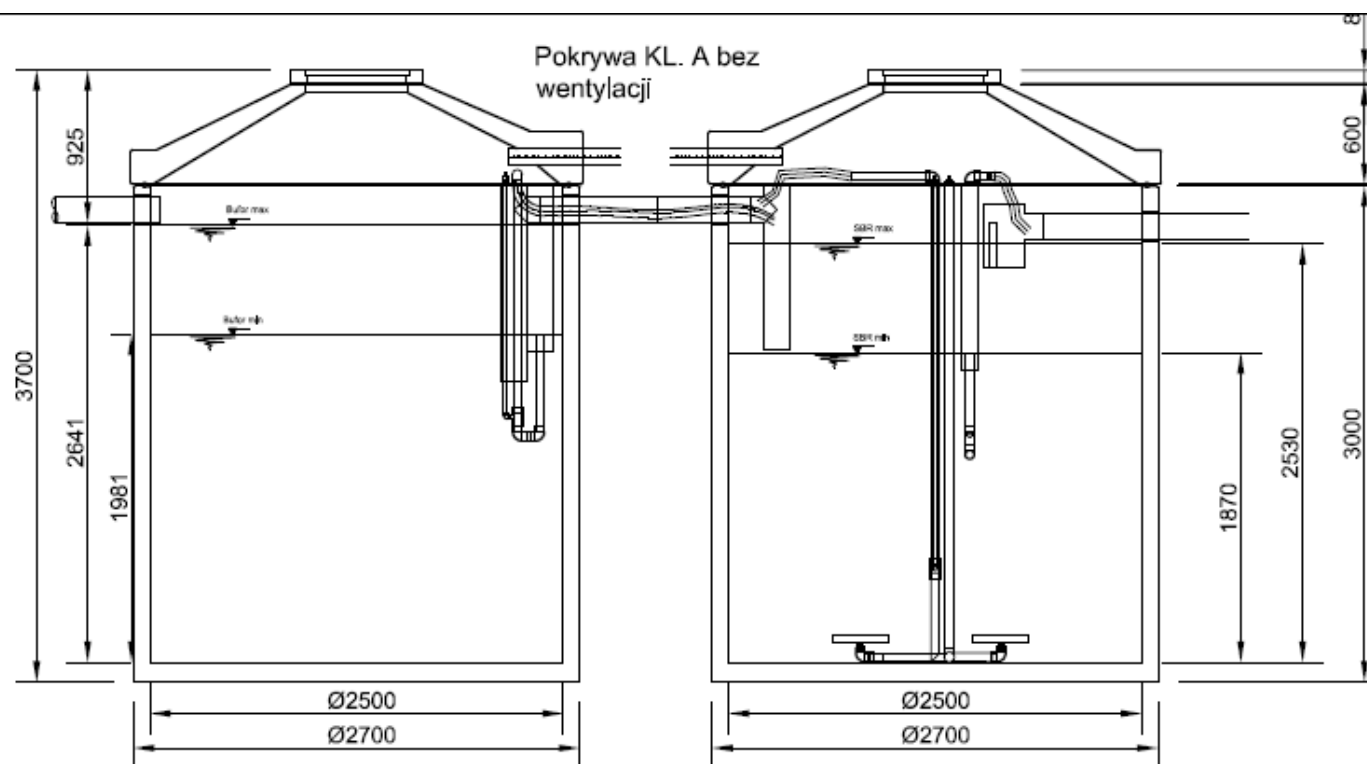
Studnia z układem napowietrzania i szafką sterującą wewnętrzną i przewodami powietrznymi i sterującymi dł. 20 m (przewody pomiędzy szafką sterującą a oczyszczalnią)

Studnia 1 oczyszczalni

<b>zbiornik cylindryczny monolityczny w klasie C35/45</b>					
średnica zbiornika-DN				2500	
część monolityczna wysokość - zaokrąglenie do 5cm				2,95	m
wysokość całkowita				4,12	m
rzędna terenu				127,77	m
rzędna kanału				126,30	m
rzędna dna				123,80	m
<b>zagłębieni dna kanału</b>				<b>1,47</b>	m
Obciążenie klasy				D400	
stożek				1	
płyta pokrywowa				1	
kręgi nadbudowy DN	1000	H=	1000	0	
kręgi nadbudowy DN	1000	H=	500	0	
kręgi nadbudowy DN	2500	H=	0	0	
Waga zbiornika (najcięższy element)/ całości				9150	
Wlot/wylot DN (wylot 2 cm poniżej wlotu)				160	PCV
<b>Wyposażenie dodatkowe:</b>					

## Studnia 2

<b>zbiornik cylindryczny monolityczny w klasie C35/45</b>						
średnica zbiornika-DN					2500	
część monolityczna wysokość - zaokrąglenie do 5cm					2,95	m
wysokość całkowita					4,12	m
rzędna terenu					127,77	m
rzędna kanału					126,30	m
rzędna dna					123,80	m
<b>zagłębieni dna kanału</b>					<b>1,47</b>	<b>m</b>
Obciążenie klasy					D400	
stożek					1	
płyta pokrywowa					1	
kręgi nadbudowy DN 1000 H= 1000					0	
kręgi nadbudowy DN 1000 H= 500					0	
kręgi nadbudowy DN 2500 H= 0					0	
Waga zbiornika (najcięższy element)/ całości					9150	
Wlot/wylot DN (wylot 2 cm poniżej wlotu)					160	PCV
<b>Wypożażenie dodatkowe:</b>						



- 1 Podnośnik napelniania
- 2 Podnośnik nadmiaru osadu
- 3 Dyfuzor talerzowy
- 4 Podnośnik wylot
- 5 Przelew awaryjny
- 6 Przyłącza powietrza
- 7 OPCJA zbiornik pobierania prób z przelewem awaryjnym