

System zbiorników **PRECON ACONTANK™** **TYPU FLEXI**

Rozwijana od ponad 50 lat technologia produkcji tych zbiorników znalazła uznanie w wielu krajach na całym świecie.

W Polsce zbudowano już ponad 3000 zbiorników. Acontank™ to pewna i trwała konstrukcja, wyjątkowa funkcjonalność oraz najwyższa jakość. Trwałość użytkowa zbiornika Acontank™ wynosi minimum 50 lat.

Ściany zbiorników Acontank™ wytwarzane są z betonu dojrzewającego w kontrolowanych warunkach wilgotności i temperatury wewnątrz hali produkcyjnej, co jest podstawą uzyskania wyjątkowej jakości.

Zastosowania

- stacje uzdatniania wody, woda pitna
- zbiorniki do biogazowni na poferment
- zbiorniki retencyjne na wodę deszczową
- zbiorniki wody przeciwpożarowej
- zbiorniki do instalacji zraszających
- oczyszczalnie ścieków komunalnych i przemysłowych

Zalety

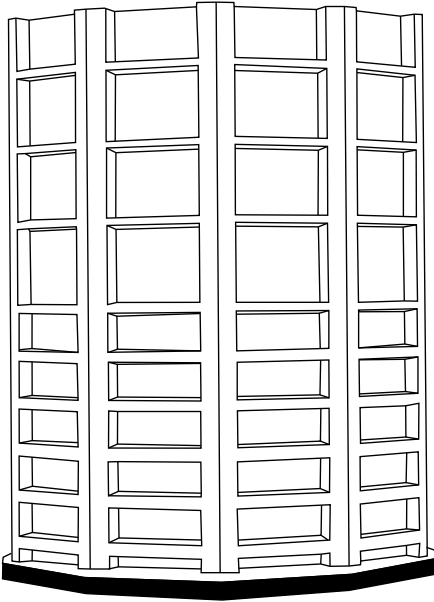
- wysoka jakość prefabrykatów
- duża dokładność wykonania
- bardzo dobra szczelność
- **krótki czas montażu (max. do 5 dni roboczych)**
- **tzw. „montaż z kół”, niewymagający międzyskładowania**
- **prace montażowe mogą być prowadzone w różnych warunkach atmosferycznych, niezależnie od pory roku**



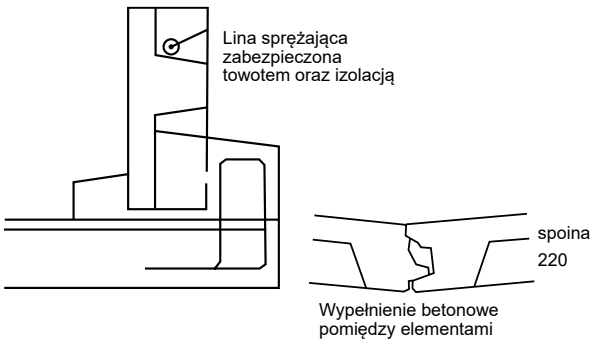
SZYBKI MONTAŻ !



System zbiorników PRECON ACONTANK™ TYPU FLEXI



Położenie liny sprężającej oraz połączenie ściany z płytą denną



3 m	Wysokość			Ilość elementów (szt.)	Średnica wew. (m)	Średnica płyty dennej (m)
	4 m	5 m	6 m			
	Objętość (m ³)					
30	40	50	60	9	3,72	4,60
40	50	65	80	10	4,14	5,00
45	60	75	90	11	4,56	5,40
55	75	90	110	12	4,96	5,80
65	90	110	130	13	5,38	6,20
75	100	125	150	14	5,80	6,60
90	120	150	180	15	6,22	7,00
100	130	165	200	16	6,62	7,50
115	155	195	235	17	7,04	7,90
130	170	215	260	18	7,46	8,30
145	190	240	290	19	7,86	8,70
160	210	265	320	20	8,28	9,10
180	230	295	355	21	8,70	9,50
195	255	325	390	22	9,10	9,90
215	280	355	425	23	9,52	10,36
230	305	385	465	24	9,94	10,76
250	330	420	505	25	10,36	11,16
270	360	450	545	26	10,76	11,60
295	390	490	590	27	11,16	12,00
315	420	525	630	28	11,60	12,40
340	450	565	680	29	12,00	12,80
360	480	600	725	30	12,42	13,26

Faktyczne objętości mogą marginalnie odbiegać od podanych powyżej

