

## Zbiorniki

# PRECON ACONTANK™ C6

Zbiornik żelbetowy o ścianach prefabrykowanych Acontank™ jest wiodącym produktem na rynku zbiorników.

Rozwijana od ponad 35 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. Zbiorniki mogą być otwarte lub zadaszone, przy zastosowaniu dachu z systemowych elementów żelbetowych lub z innego tworzywa.

### Zastosowania

- zbiorniki oczyszczalni ścieków (sedymentacyjne, fermentacyjne, napowietrzające itp.)
- zbiorniki retencyjne na wodę deszczową
- zbiorniki wody przeciwpożarowej
- zbiorniki do biogazowni na poferment
- zbiorniki dla rolnictwa do magazynowania gnojówki, gnojowicy

### Zalety

- powtarzalność parametrów technicznych
- wysoka jakość elementów
- skrócenie czasu i możliwość wykonania montażu niezależnie od pory roku (5 dni roboczych)
- brak konieczności składowania elementów na placu budowy (tzw. „montaż z kół”)
- brak konieczności specjalnych działań konserwacyjnych w trakcie eksploatacji



**SZYBKI MONTAŻ !**



**Zbiorniki**
**PRECON ACONTANK™ C6**

Liczba elementów (szt.)	Średnica wewn. (Ø m)	Średnica płyty dennej (Ø m)	Przy wysokości (m):			
			3	4	5	6
			Pojemność całkowita (m³)			
10.	7,40	8,30	122	162	202	242
11.	8,10	9,00	148	197	246	295
12.	8,80	9,70	177	236	294	353
13.	9,60	10,40	203	278	347	416
14.	10,30	11,20	243	324	404	484
15.	11,00	11,90	280	373	465	558
16.	11,70	12,60	320	425	530	636
17.	12,50	13,30	361	481	600	719
18.	13,20	14,10	406	540	674	808
19.	13,90	14,80	453	602	752	901
20.	14,70	15,50	503	668	834	1000
21.	15,40	16,30	555	738	921	1104
22.	16,10	17,00	609	810	1012	1213
23.	16,80	17,70	667	887	1107	1326
24.	17,60	18,40	726	966	1206	1445
25.	18,30	19,20	789	1049	1309	1569
26.	19,20	20,10	868	1155	1442	1728
27.	19,90	20,80	937	1246	1556	1865
28.	20,70	21,50	1008	1341	1674	2007
29.	21,40	22,30	1082	1439	1796	2153
30.	22,10	23,00	1158	1541	1923	2305
31.	22,90	23,80	1237	1646	2054	2463
32.	23,60	24,50	1319	1754	2190	2625
33.	24,40	25,20	1403	1866	2329	2793
34.	25,10	26,00	1490	1982	2474	2965
35.	25,80	26,70	1579	2101	2622	3143
36.	26,60	27,40	1671	2223	2775	3326
37.	27,30	28,20	1766	2349	2932	3514
38.	28,00	28,90	1863	2478	3093	3708
39.	28,80	29,70	1963	2611	3258	3906
40.	29,50	30,40	2065	2747	3428	4110
41.	30,30	31,10	2170	2886	3603	4319
42.	31,00	31,90	2278	3029	3781	4533
43.	32,00	32,90	2433	3236	4040	4843
44.	32,80	33,60	2548	3389	4230	5071
45.	33,50	34,40	2666	3525	4407	5305
46.	34,30	35,10	2786	3696	4620	5544
47.	35,00	35,90	2909	3848	4810	5789
48.	35,80	36,60	3034	4026	5032	6038
49.	36,50	37,40	3162	4185	5231	6293
50.	37,20	38,10	3293	4347	5434	6554
51.	38,00	38,90	3427	4536	5670	6819