

**thye-lokenberg**<sup>®</sup>

# ZBIORNIKI NA GNOJOWICĘ KATALOG



# Thye Lokenberg-Polska

**– Od betonu po zaufanie. Już 25 lat.**

Od ponad dwóch dekad Thye Lokenberg-Polska dostarcza sprawdzone, trwałe i precyzyjnie zaprojektowane prefabrykaty betonowe dla nowoczesnego rolnictwa. Specjalizujemy się w produkcji ruszt betonowych, płyt pełnych, elementów wielkoformatowych oraz zbiorników i silosów, które wspierają codzienną pracę gospodarstw w Polsce i w całej Europie.

Naszą siłą jest jakość i doświadczenie. Każdy produkt powstaje w oparciu o wiedzę inżynierską, nowoczesną technologię i zrozumienie realnych potrzeb użytkowników. Oferujemy rozwiązania, które nie tylko spełniają normy, ale przede wszystkim zwiększają komfort zwierząt, poprawiają warunki higieniczne i usprawniają zarządzanie gospodarstwem.

Dzięki zaawansowanej technologii parku maszynowego i kontroli jakości, nasze elementy betonowe cechuje wyjątkowa wytrzymałość, odporność na działanie czynników zewnętrznych, a przy tym łatwość montażu.

Thye Lokenberg-Polska to niezawodny partner – od fundamentów po detale. Beton mamy we krwi.

## ZBIORNIKI NA GNOJOWICĘ Trwałe, sprawdzone, prefabrykowane.

Dlaczego warto wybrać nasze rozwiązania?

- Prefabrykowane zbiorniki betonowe – odporne na działanie czynników chemicznych i organicznych.
- Specjalne dachy z folii HSPO – chronią zawartość przed promieniowaniem UV.
- Kompletna instalacja – od doprowadzenia po przepompowanie gnojowicy.
- Certyfikowana jakość – produkowane zgodnie z aktualnymi normami europejskimi.
- Kontrola bezpieczeństwa – zarówno wewnętrzna, jak i zewnętrzna.

Firma Thye Lokenberg-Polska oferuje kompleksowe wykonanie: zbiornika, dachu, instalacji oraz pełną usługę montażu.

JAKOŚĆ, KTÓREJ MOŻESZ ZAUFAĆ

Zbiorniki produkowane są zgodnie z najnowszymi wymaganiami (norma PN-EN 12737). Jakość potwierdzana jest regularnie w ramach audytów wewnętrznych i zewnętrznych. Nasze rozwiązania są projektowane z myślą o wieloletnim, bezproblemowym użytkowaniu.

Wysokość	Zakres pojemności (m <sup>3</sup> )	Średnica zewnętrzna (m)
4,02 m	354 – 2.599 m <sup>3</sup>	10,92 – 29,06 m
5,02 m	536 – 4.007 m <sup>3</sup>	11,99 – 32,25 m
6,02 m	1.043 – 7.511 m <sup>3</sup>	15,20 – 40,24 m
8,02 m	1.390 – 10.006 m <sup>3</sup>	15,20 – 40,24 m



# ROZMIARY I POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW

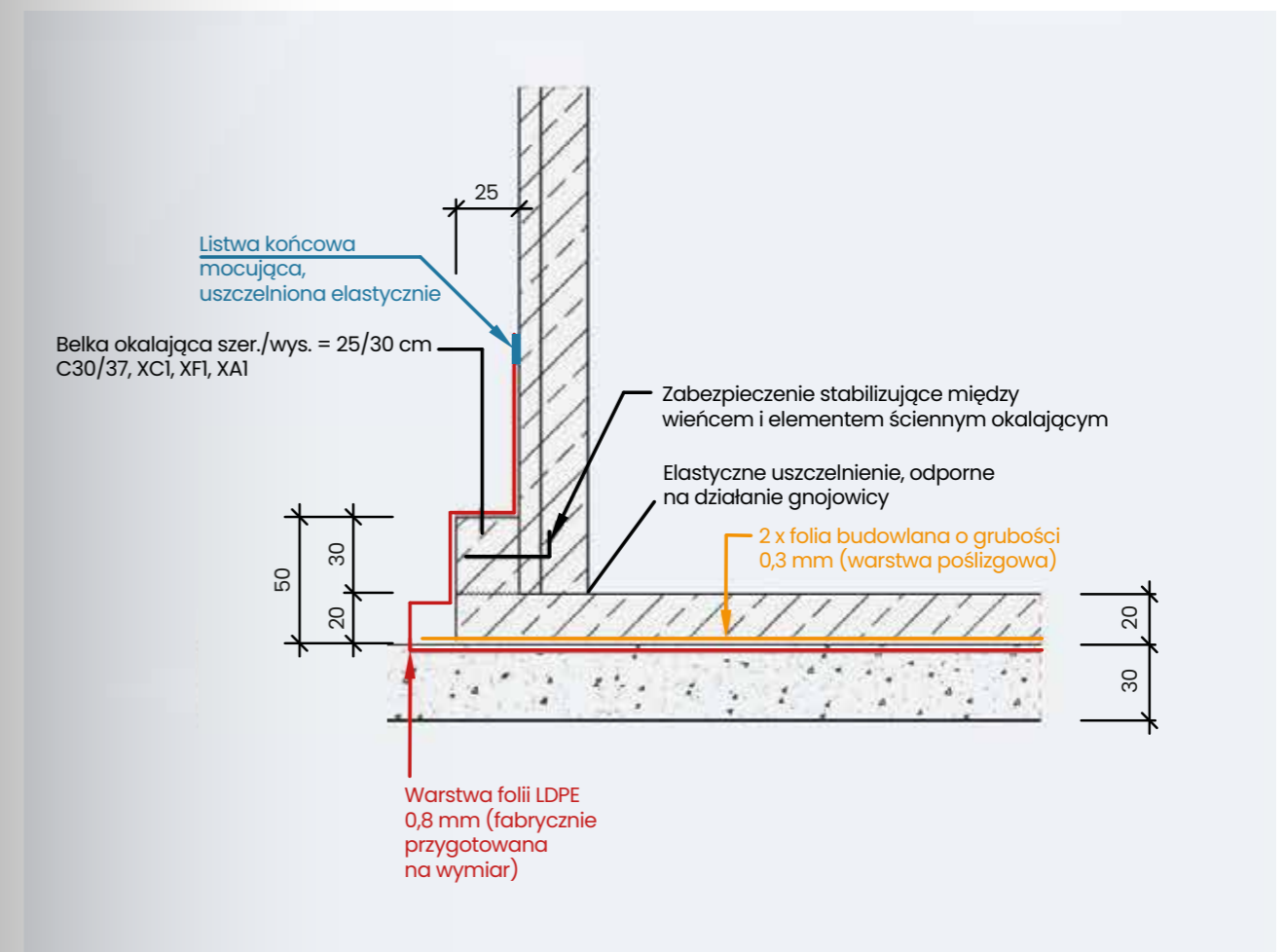
Ilość elementów	Srednica wewnętrzna	Pojemność przy wysokości elementu 8,02 m w m <sup>3</sup>	Ilość elementów	Srednica wewnętrzna	Pojemność przy wysokości elementu 6,02 m w m <sup>3</sup>	Ilość elementów	Srednica wewnętrzna	Pojemność przy wysokości elementu 5,02 m w m <sup>3</sup>	Ilość elementów	Srednica wewnętrzna	Pojemność przy wysokości elementu 4,02 m w m <sup>3</sup>
28	14,83	1 390	28	14,83	1 043	22	11,82	536	20	10,55	354
29	15,36	1 491	29	15,36	1 119	23	12,16	586	21	11,09	391
30	15,90	1 596	30	15,90	1 198	24	12,69	638	22	11,62	429
31	16,43	1 705	31	16,43	1 280	25	13,23	693	24	12,69	511
32	16,96	1 817	32	16,96	1 364	26	13,76	749	25	13,23	555
33	17,50	1 932	33	17,50	1 451	27	14,30	809	26	13,76	600
34	18,03	2 052	34	18,03	1 540	28	14,83	870	27	14,30	647
35	18,56	2 175	35	18,56	1 632	29	15,36	933	28	14,83	697
36	19,10	2 301	36	19,10	1 727	30	15,90	999	29	15,36	747
37	19,63	2 431	37	19,63	1 825	31	16,43	1 067	30	15,90	800
38	20,16	2 564	38	20,16	1 925	32	16,96	1 137	31	16,43	854
39	20,70	2 701	39	20,70	2 028	33	17,50	1 210	32	16,96	911
40	21,23	2 842	40	21,23	2 133	34	18,03	1 284	33	17,50	969
41	21,76	2 986	41	21,76	2 241	35	18,56	1 361	34	18,03	1 028
42	22,30	3 134	42	22,30	2 352	36	19,10	1 440	35	18,56	1 090
43	22,83	3 285	43	22,83	2 466	37	19,63	1 522	36	19,10	1 153
44	23,36	3 440	44	23,36	2 582	38	20,16	1 605	37	19,63	1 218
45	23,89	3 598	45	23,89	2 701	39	20,70	1 691	38	20,16	1 285
46	24,44	3 760	46	24,44	2 826	40	21,23	1 779	39	20,70	1 354
47	24,96	3 926	47	24,96	2 947	41	21,76	1 869	40	21,23	1 425
48	25,49	4 095	48	25,49	3 074	42	22,30	1 962	41	21,76	1 497
49	26,02	4 268	49	26,02	3 203	43	22,83	2 056	42	22,30	1 571
50	26,56	4 444	50	26,56	3 336	44	23,36	2 153	43	22,83	1 647
51	27,09	4 624	51	27,09	3 471	45	23,89	2 252	44	23,36	1 724
52	27,62	4 807	52	27,62	3 608	46	24,43	2 354	45	23,89	1 804
53	28,15	4 994	53	28,15	3 749	47	24,96	2 457	46	24,43	1 885
54	28,69	5 184	54	28,69	3 891	48	25,49	2 563	47	24,96	1 968
55	29,22	5 378	55	29,22	4 037	49	26,02	2 671	48	25,49	2 053
56	29,75	5 576	56	29,75	4 185	50	26,56	2 782	49	26,0	2 139
57	30,28	5 777	57	30,28	4 336	51	27,09	2 894	50	26,56	2 227
58	30,82	5 982	58	30,82	4 490	52	27,62	3 009	51	27,09	2 318
59	31,35	6 190	59	31,35	4 646	53	28,15	3 126	52	27,62	2 410
60	31,80	6 402	60	31,80	4 781	54	28,69	3 245	53	28,15	2 503
61	32,33	6 584	61	32,33	4 942	55	29,22	3 367	54	28,69	2 599
62	32,95	6 836	62	32,95	5 131	56	29,75	3 490			
63	33,48	7 059	63	33,48	5 298	57	30,28	3 616			
64	34,01	7 285	64	34,01	5 468	58	30,82	3 744			
65	34,54	7 514	65	34,54	5 640	59	31,35	3 875			
66	35,08	7 747	66	35,08	5 815	60	31,88	4 007			
67	35,61	7 984	67	35,61	5 993						
68	36,14	8 224	68	36,14	6 173						
69	36,64	8 267	69	36,64	6 339						
70	37,18	8 702	70	37,18	6 532						
71	37,74	8 967	71	37,74	6 731						
72	38,27	9 221	72	38,27	6 922						
73	38,80	9 479	73	38,80	7 115						
74	39,33	9 741	74	39,33	7 312						
75	39,87	10 006	75	39,87	7 511						

# SCHEMAT WIĘNCÓW GRUNTOWYCH I OKALAJĄCYCH

## Schemat łączenia elementów zbiornika



## Schemat wieńców gruntowych, ściennych i okalających





NOTES



# Biogazownia W TWOIM GOSPODARSTWIE

oszczędność i dodatkowy dochód!

**PROJEKT. DOTACJA. REALIZACJA.**

+48 604 232 403  
+48 691 099 700

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

[www.lokenberg-energy.pl](http://www.lokenberg-energy.pl)



**thye-lokenberg**®

**Nie wiesz, od czego zacząć?  
Nasi eksperci Cię poprowadzą –  
zadzwoń!**



**Thye Lokenberg-Polska Sp. z o.o.**

ul. Osiedlowa 27,  
68-114 Tomaszowo



+48 68 360 61 99  
+48 453 48 88 90



[thye@thye-lokenberg.pl](mailto:thye@thye-lokenberg.pl)



[thye-lokenberg.pl](http://thye-lokenberg.pl)

**Zapraszamy na konsultacje  
– online lub stacjonarnie.**

Wspólnie omówimy Twoje potrzeby i znajdziemy  
najlepsze rozwiązanie dla Twojej inwestycji.



Obserwuj nas

