

Załącznik do świadectwa legalizacji z dnia 30.04.25 r. o znaku wniosku OUM05.WZ5.45.599.2025

- Tabela litrażowa (objętości) zbiornika pomiarowego do cieczy o numerze 2961 komora A

Wnioskodawca: Zakład Usługowo-Remontowy Stacji Paliw i Baz Magazynowych Z. Olszynka ul. Pszczyńska
169b 43-262 Kobielice

Miejsce użytkowania: JSW S.A. Zakład Wsparcia Produkcji przy KWK Borynia 44-268 Jastrzębie-Zdrój, ul. Węglowa
4

Data ważności: 30.04.2036 r.

Pojemność nominalna: 55000 dm³

Wskazanie dla dolnej krawędzi zderzaka: **3500**

Odległość krawędzi króćca od dna zbiornika: **3516**

Jednorazowo odmierzona dawka cieczy nie może być mniejsza niż: **9600 dm³**

Poziom cieczy w zbiorniku powinien być w zakresie od 200 mm do 2080 mm.

TABLICA OBJĘTOŚCI [dm³]

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
100	916	1 048	1 181	1 313	1 443	1 572	1 706	1 857	2 008	2 158
200	2 309	2 463	2 630	2 797	2 963	3 130	3 299	3 480	3 660	3 841
300	4 021	4 205	4 402	4 598	4 794	4 991	5 191	5 399	5 607	5 816
400	6 024	6 237	6 456	6 675	6 893	7 112	7 335	7 563	7 791	8 018
500	8 246	8 474	8 702	8 931	9 173	9 415	9 657	9 898	10 140	10 382
600	10 624	10 873	11 124	11 376	11 627	11 878	12 130	12 381	12 636	12 893
700	13 150	13 408	13 665	13 922	14 180	14 438	14 710	14 982	15 253	15 525
800	15 797	16 068	16 340	16 612	16 883	17 159	17 439	17 719	18 000	18 280
900	18 560	18 840	19 120	19 400	19 681	19 961	20 241	20 524	20 810	21 096
1000	21 382	21 668	21 954	22 240	22 526	22 812	23 098	23 383	23 669	23 955
1100	24 242	24 529	24 816	25 103	25 390	25 677	25 964	26 250	26 537	26 824
1200	27 111	27 398	27 685	27 971	28 258	28 545	28 832	29 119	29 406	29 693
1300	29 980	30 266	30 553	30 841	31 129	31 417	31 706	31 994	32 282	32 571
1400	32 859	33 147	33 436	33 724	34 012	34 297	34 577	34 857	35 138	35 418
1500	35 698	35 978	36 258	36 538	36 819	37 099	37 379	37 657	37 931	38 206
1600	38 480	38 755	39 030	39 304	39 579	39 853	40 128	40 393	40 657	40 922
1700	41 186	41 451	41 715	41 980	42 237	42 492	42 747	43 002	43 257	43 511
1800	43 766	44 018	44 267	44 516	44 764	45 013	45 261	45 510	45 754	45 991
1900	46 229	46 466	46 704	46 941	47 179	47 413	47 641	47 869	48 097	48 325
2000	48 546	48 764	48 981	49 198	49 416	49 626	49 835	50 044	50 254	---



SPECJALISTA

mgr inż. Tomasz Pogodziński

(pomiary wykonał)