

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

Nowy Chodów 17, gm. Biała Rawska - Mariusz Brzeziński tel. 510 081 535

BUWA tank WSEB, WSEBDC, WSEBVC

grubość - 1,2 mm. Zbiorniki przemysłowe

Średnica (m)	Wysokość (m)	Pojemność (m ³)
1,34	1,59	2
1,34	2,36	3
1,34	3,12	4
1,34	3,88	5
1,34	4,64	7
1,34	5,37*	8
2,01	1,59	5
2,01	2,36	7
2,01	3,12	10
2,01	3,88	12
2,01	4,64	15
2,01	5,37*	17
2,69	1,59	9
2,69	2,36	13
2,69	3,12	18
2,69	3,88	22
2,69	4,64	26
2,69	5,37*	31
3,36	1,59	14
3,36	2,36	21
3,36	3,12	28
3,36	3,88	34
3,36	4,64	41
3,36	5,37*	48
4,03	1,59	20
4,03	2,36	30
4,03	3,12	40
4,03	3,88	49
4,03	4,64	59
4,03	5,37*	68
4,70	1,59	28
4,70	2,36	41
4,70	3,12	54
4,70	3,88	67
4,70	4,64	80
4,70	5,37*	93
5,37	1,59	36
5,37	2,36	53
5,37	3,12	71
5,37	3,88	88
5,37	4,64	105
5,37	5,37*	122
6,04	1,59	46
6,04	2,36	68
6,04	3,12	89
6,04	3,88	111

6,04	4,64	133
6,04	5,37*	154
6,72	1,59	56
6,72	2,36	84
6,72	3,12	111
6,72	3,88	138
6,72	4,64	164
6,72	5,37*	190
7,39	1,59	68
7,39	2,36	101
7,39	3,12	134
7,39	3,88	166
7,39	4,64	199
7,39	5,37*	230
8,06	1,59	81
8,06	2,36	120
8,06	3,12	159
8,06	3,88	198
8,06	4,64	237
8,06	5,37*	274
8,73	1,59	95
8,73	2,36	141
8,73	3,12	187
8,73	3,88	232
8,73	4,64	278
8,73	5,37*	321
9,40	1,59	110
9,40	2,36	164
9,40	3,12	216
9,40	3,88	269
9,40	4,64	322
9,40	5,37*	372
10,07	1,59	127
10,07	2,36	188
10,07	3,12	248
10,07	3,88	309
10,07	4,64	369
10,07	5,37*	427
10,75	1,59	144
10,75	2,36	214
10,75	3,12	283
10,75	3,88	352
10,75	4,64	421
10,75	5,37*	487
11,42	1,59	163
11,42	2,36	242
11,42	3,12	319
11,42	3,88	397
11,42	4,64	475
11,42	5,37*	550
12,09	1,59	182
12,09	2,36	271
12,09	3,12	358
12,09	3,88	445
12,09	4,64	532
12,09	5,37*	616
12,76	1,59	203
12,76	2,36	302

12,76	3,12	399
12,76	3,88	496
12,76	4,64	593
12,76	5,37*	686
13,43	1,59	225
13,43	2,36	334
13,43	3,12	442
13,43	3,88	549
13,43	4,64	657
13,43	5,37*	760
14,10	1,59	248
14,10	2,36	368
14,10	3,12	487
14,10	3,88	606
14,10	4,64	724
14,10	5,37*	838
14,78	1,59	273
14,78	2,36	405
14,78	3,12	535
14,78	3,88	665
14,78	4,64	796
15,45	1,59	298
15,45	2,36	442
15,45	3,12	585
15,45	3,88	727
15,45	4,64	869
16,12	1,59	324
16,12	2,36	481
16,12	3,12	636
16,12	3,88	791
16,12	4,64	946
16,79	1,59	352
16,79	2,36	522
16,79	3,12	690
16,79	3,88	859
17,46	1,59	381
17,46	2,36	565
17,46	3,12	747
17,46	3,88	929
18,13	1,59	410
18,13	2,36	609
18,13	3,12	805
18,13	3,88	1001
18,81	1,59	442
18,81	2,36	655
18,81	3,12	867
18,81	3,88	1078
18,81	4,64	1289
19,48	1,59	474
19,48	2,36	703
19,48	3,12	929
19,48	3,88	1156
20,15	1,59	507
20,15	2,36	752
20,15	3,12	994
20,82	1,59	541
20,82	2,36	803

20,82	3,12	1062
21,49	1,59	576
21,49	2,36	856
21,49	3,12	1131
21,49	3,88	1407
21,49	4,64	1682
22,16	1,59	613
22,16	2,36	910
22,16	3,12	1203
22,16	3,88	1496
22,84	1,59	651
22,84	2,36	966
22,84	3,12	1278
23,51	1,59	690
23,51	2,36	1024
23,51	3,12	1354
23,51	3,88	1683
24,18	1,59	730
24,18	2,36	1083
24,18	3,12	1432
24,18	3,88	1781
24,85	1,59	771
24,85	2,36	1144
24,85	3,12	1512
24,85	3,88	1881
25,52	1,59	813
25,52	2,36	1207
25,52	3,12	1595
26,19	1,59	856
26,19	2,36	1271
26,87	1,59	901
26,87	2,36	1338
26,87	3,12	1768
27,54	1,59	947
27,54	2,36	1405
28,21	1,59	993
28,21	2,36	1474
28,88	1,59	1041
28,88	2,36	1545
28,88	3,12	2043
29,55	1,59	1090
29,55	2,36	1618
29,55	3,88	2660
30,22	1,59	1140
30,22	2,36	1692
30,90	1,59	1192
30,90	2,36	1769
30,90	3,88	2908