



Cennik 2017

Obowiązuje od: 15.03.2017r.

CENNIK ELEMENTÓW STUDZIENEK BETONOWYCH I ŻELBETOWYCH

WYKONANYCH Z BETONU C35/45 (B-45)

łączenie przy pomocy uszczelki elastomerowych

1.1. ELEMENTY DENNE BETONOWE ŁĄCZONE NA USZCZELKĘ DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

	DN	H	g	Waga	Cena (zł)
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
1.	600	500	90	259	152
2.	600	750	90	494	352
3.	600	1000	200/90	964	646
4.	1000	500	150	796	460
5.	1000	750	150	1230	545
6.	1000	1000	150	1315	675
7.	1200	500	150	1146	870
8.	1200	750	150	1520	970
9.	1200	1000	150	1894	1070

1.2. ELEMENTY DENNE ŻELBETOWE ŁĄCZONE NA USZCZELKĘ DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

	DN (mm)	H (mm)	g (mm)	Waga (kg)	Cena (zł)
1.	1000	500	150	796	506
2.	1000	750	150	1230	600
3.	1000	1000	150	1315	734
4.	1200	500	150	1146	958
5.	1200	750	150	1520	1070
6.	1200	1000	150	1894	1177
7.	1500	500	150	1569	1082
8.	1500	1000	150	2483	1491
9.	1500	1500	150	3364	1991
10.	1500	2000	150	4277	2552
11.	1500	2360	150	5520	3080



Cennik 2017

Obowiązuje od: 15.03.2017r.

1.3. ELEMENTY DENNE ŻELBETOWE WYLEWANE DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

	DN (mm)	H (mm)	g (mm)	Waga (kg)	Cena (zł)
1.	1200	1500	150	2641	1507
2.	1200	2000	150	3389	2145
3.	1200	2500	150	4455	2574
4.	1200	2900	150	4835	3003
5.	1500	500	150	1569	1491
6.	1500	1000	150	2483	1491
7.	1500	1500	150	3364	1991
8.	1500	2000	150	4277	2552
9.	1500	2360	150	5520	3080
10.	2000	1000	150	3489	2640
11.	2000	1500	150	4679	3102
12.	2000	2000	150	5869	4807
13.	2000	2360	150	7060	6512
14.	2500	1500	150	6132	3751
15.	2500	2000	150	7610	5797
16.	2500	2360	150	9067	7843
17.	3000	1000	150	7139	6490
18.	3000	1500	150	8882	6950
19.	3000	2000	150	10624	7400
20.	3000	2840	150	13555	7850

2.1. KRĘGI (NADBUDOWY) BETONOWE ŁĄCZENIE NA USZCZELKĘ DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

	DN (mm)	H (mm)	g (mm)	Waga (kg)	Cena (zł)
1.	600	250	90	118	81
2.	600	500	90	235	123
3.	600	750	90	329	170
4.	600	1000	90	458	194
5.	1000	250	120	269	110
6.	1000	500	120	519	185
7.	1000	750	120	955	275
8.	1000	1000	120	1038	345
9.	1200	250	135	347	150
10.	1200	500	135	748	260
11.	1200	750	135	1120	320
12.	1200	1000	135	1495	380



Cennik 2017

Obowiązuje od: 15.03.2017r.

2. 2. KRĘGI (NADBUDOWY) ŻELBETOWE ŁĄCZENIE NA USZCZELKĘ DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

	DN (mm)	H (mm)	g (mm)	Waga (kg)	Cena (zł)
1.	1000	250	120	269	121
2.	1000	500	120	519	204
3.	1000	750	120	955	303
4.	1000	1000	120	1038	380
5.	1200	250	135	347	165
6.	1200	500	135	748	285
7.	1200	750	135	1120	355
8.	1200	1000	135	1495	418
9.	1200	1500	150	2243	795
10.	1200	2000	150	2990	1020
11.	1200	2500	150	3730	1340
12.	1200	2700	150	4348	1690
13.	1500	500	150	914	421
14.	1500	1000	150	1827	675
15.	1500	2200	150	4568	1670
16.	2000	500	150	1160	1000
17.	2000	1000	150	2381	1000
18.	2000	1500	150	3790	1250
19.	2000	2000	150	5060	2370
20.	2000	2200	150	5952	3920
21.	2500	500	150	1468	1200
22.	2500	1000	150	2935	1200
23.	2500	1500	150	4680	1500
24.	2500	2000	150	6240	2800
25.	2500	2200	150	8660	4700
26.	3000	500	150	1740	3052
27.	3000	1000	150	3190	3052
28.	3000	1500	150	3490	3553
29.	3000	2000	150	6970	3960
30.	3000	2500	150	8720	4455
31.	3000	2740	150	9533	4865

2.3. ZWĘŻKA DO KRĘGÓW NA USZCZELKĘ DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

	D (mm)	H (mm)	g (mm)	Waga (kg)	Cena (zł)
1.	1000/600	680	120	684	340
2.	1000/900	900	120	825	450
3.	1200/600	680	135	862	390
4.	1500/600	710	135	990	610



Cennik 2017

Obowiązuje od: 15.03.2017r.

2.4. POKRYWY NASTUDZIENNE (ŻELBETOWE) ŁĄCZENIE NA USZCZELKĘ DIN EN 1917 – DIN V 4034-1

	d (mm)	DN (mm)	Nośność (t)	H (mm)	Waga (kg)	Cena (zł)
1.	870	600	30	210	94	107
2.	1300	1000	15	150	559	290
3.	1300	1000	30	150	562	370
4.	1500	1200	15	150	796	370
5.	1500	1200	30	150	798	490
6.	1800	1500	15	150	1206	460
7.	1800	1500	30	150	1209	610
8.	2300	2000	15	220	2253	830
9.	2300	2000	30	220	2259	970
10.	2800	2500	15	150	3410	1170
11.	2800	2500	30	200	3412	1290
12.	3300	3000	30	200	3720	3241

2.5. PŁYTY REDUKCYJNE ŻELBETOWE ŁĄCZONE NA USZCZELKĘ DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

	DN	Wielkość	D (mm)	D owt. (mm)	Waga	Cena (zł)
	(mm)				(kg)	
1.	1200	1500/1000	1500	1000	523	490
2.	1500	1800/1000	1800	1000	940	610
3.	2000	2300/1000	2300	1000	1973	970
4.	2500	2800/1000	2800	1000	3126	1270
5.	3000	3300/1000	3300	1000	3596	3257

2.6. PIERŚCIEŃNIE ODciążAJĄCE (ŻELBETOWE) ŁĄCZONE NA USZCZELKĘ

	DN	Wielkość	D (mm)	Wysokość (mm)	Waga	Cena (zł)
	(mm)				(kg)	
1.	1000	1300/1700	1300/1700	200	480	203
2.	1200	1520/1920	1520/1920	200	580	230
3.	1500	1840/2240	1840/2240	200	710	281

2.7. POKRYWY NA PIERŚCIEŃNIE ODciążAJĄCE ŻELBETOWE DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

	DN	Średnica zewnętrzna (mm)	Nośność (t)	Wysokość (mm)	Cena (zł)
	(mm)				
1.	1000	1700	30	200	356
2.	1200	1920	30	200	456
3.	1500	2240	30	200	586



Cennik 2017

Obowiązuje od: 15.03.2017r.

2.8. PIERŚCIENIE WYRÓWNUJĄCE

	DN (mm)	Wysokość (mm)	Cena (zł)
1.	600	600	28
2.	600	800	31
3.	600	1000	38

2.9. USZCZELKI DIN EN 681-1

ELASTOMEROWE

	DN	Cena (zł)
	(mm)	
1.	600	39
2.	1000	41
3.	1200	51
4.	1500	64
5.	2000	99
6.	2500	196
7.	3000	296

SAMOSMARUJĄCE

	DN	Cena (zł)
	(mm)	
1.	1000	59
2.	1200	74
3.	1500	152
4.	2000	195
5.	2500	304

BENTONITOWA

	DN	Cena (zł)
	(mm)	
1.	1000	44
2.	1200	70
3.	1500	108
4.	2000	115
5.	2500	141
6.	3000	294



Cennik 2017

Obowiązuje od: 15.03.2017r.

CENNIK WYKONANIA KINET

1. WYKONANIE KINET W DENNICACH Ø1000 (zł)

	Wysokość kinety D	DN 100-150	DN 200-250	DN 300-350	DN 400	DN 500
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1.	1/2	67	80	84	109	117
2.	2/3	72	92	92	113	122
3.	3/4	80	101	97	122	126
4.	1	85	122	105	126	130

2. WYKONANIE KINET W DENNICACH Ø1200 (zł)

	Wysokość kinety D	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
		100-150	200-250	300-350	400	500	600	700	800
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1.	1/2	100	112	130	153	166	169	198	161
2.	2/3	104	133	142	166	178	195	220	182
3.	3/4	112	142	150	174	187	211	232	194
4.	1	123	176	163	187	195	241	299	224

3. WYKONANIE KINET W DENNICACH Ø1500 (zł)

	Wysokość kinety D	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
		100-150	200-250	300-350	400	500	600	700	800	1000
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1.	1/2	136	170	210	227	257	257	261	257	270
2.	2/3	153	187	236	257	286	299	307	303	312
3.	3/4	162	195	249	274	299	324	332	332	333
4.	1	183	233	282	299	324	387	404	400	392

4. WYKONANIE KINET W DENNICACH Ø2000 (zł)

	Wysokość kinety D	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
		300-350	400	500	600	700	800	1000	1200
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1.	1/2	350	388	453	458	484	501	541	524
2.	2/3	405	442	521	542	589	598	650	629
3.	3/4	434	476	559	586	636	657	705	688
4.	1	501	555	630	723	783	817	869	844



Cennik 2017

Obowiązuje od: 15.03.2017r.

5. WYKONANIE KINET W DENNICACH Ø2500 (Zł)

	Wysokość kinety D	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
		300-350 (mm)	400 (mm)	500 (mm)	600 (mm)	700 (mm)	800 (mm)	1000 (mm)	1200 (mm)
1.	1/2	572	631	745	773	833	961	961	1000
2.	2/3	664	723	867	929	1070	1172	1172	1211
3.	3/4	715	787	932	1009	1171	1269	1269	1321
4.	1	829	917	1091	1245	1449	1581	1581	1641



Cennik 2017

Obowiązuje od: 15.03.2017r.

CENNIK ELEMENTÓW STUDIENEK BETONOWYCH

WYKONANYCH Z BETONU C35/45 (B-45)

łączenie na pióro-wpust

2.1. ELEMENTY DENNE BETONOWE

	Średnica wewnętrzna	Wysokość	Grubość ścianki	Masa	Cena
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
1.	800	500	100	500	201
2.	800	750	100	600	268
3.	800	1000	100	800	335
4.	1000	500	100	628	300
5.	1200	500	100	799	350
6.	1200	1000	100	1279	401
7.	1500	500	100	1089	600
8.	2000	500	100	1661	800
9.	2500	500	100	2344	1300

2.1.1. ELEMENTY DENNE ŻELBETOWE

	Średnica wewnętrzna	Wysokość	Grubość ścianki	Masa	Cena
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
1.	1000	500	100	628	400
2.	1200	500	100	799	450
3.	1200	1000	100	1279	600
4.	1500	500	100	1089	660
5.	2000	500	100	1661	900
6.	2500	500	100	2344	1500

2.2. KRĘGI (NADBUDOWY) BETONOWE

	Średnica wewnętrzna	Wysokość	Grubość ścianki	Masa	Cena
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
1.	800	250	100	200	76
2.	800	500	100	300	139
3.	800	750	100	400	210
4.	800	1000	100	600	276
5.	1000	250	100	203	140
6.	1000	500	100	406	140
7.	1200	250	100	240	160
8.	1200	500	100	480	160
9.	1200	750	100	729	232
10.	1200	1000	100	960	317
11.	1500	500	100	591	400
12.	2000	500	100	775	600
13.	2500	500	100	960	900



Cennik 2017

Obowiązuje od: 15.03.2017r.

Zwężka

10.	1000/600	600	100	399	120
-----	----------	-----	-----	-----	------------

2.2.1. KRĘGI (NADBUDOWY) ŻELBETOWE

	Średnica wewnętrzna	Wysokość	Grubość ścianki	Masa	Cena
	(mm)			(kg)	
1.	1500	500	100	591	800
2.	2000	500	100	775	1000
3.	2500	500	100	960	1300

2.3 POKRYWY NASTUDZIENNE (ŻELBETOWE) – Z OTWOREM POD WŁAZ Ø 600 MM

	Średnica zewnętrzna	DN	Nośność	Wysokość	Masa	Cena
	(mm)				(mm)	
1.	980	800	30	150	188	130
2.	1200	1000	15	120	559	144
3.	1200	1000	30	150	562	216
4.	1400	1200	15	120	796	204
5.	1400	1200	30	150	798	276
6.	1700	1500	15	120	1206	348
7.	1700	1500	30	150	1209	420
8.	2200	2000	15	120	2253	528
9.	2200	2000	30	150	2259	624
10.	2700	2500	15	120	3410	852
11.	2700	2500	30	150	3412	936

2.4 PŁYTY REDUKCYJNE ŻELBETOWE

	DN	Wielkość	Średnica zewn.	Średnica otworu	Masa	Cena
	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	
1.	1200	1400/1000	1400	1000	276	276
2.	1500	1700/1000	1700	1000	547	420
3.	2000	2200/1000	2200	1000	1113	624
4.	2500	2700/1000	2700	1000	1825	936



Cennik 2017

Obowiązuje od: 15.03.2017r.

2.5. PIERŚCIENIE ODCIĄŻAJĄCE ŻELBETOWE

	DN	Wielkość	Wysokość	Masa	Cena
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
1.	800	1440/1000	250	494	100
2.	1000	1220/1320	250	450	240
3.	1200	1440/1840	250	550	270
4.	1500	1740/2140	250	650	300

2.6. POKRYWY NA PIERŚCIENIE ODCIĄŻAJĄCE ŻELBETOWE – Z OTWOREM POD WŁĄZ Ø600 MM

	DN	Średnica zewnętrzna	Nośność	Wysokość	Cena
	(mm)	(mm)	(t)	(mm)	
1.	800	1440/600	40	150	231
1.	1000	1620	40	150	400
2.	1200	1840	40	150	480
3.	1500	2140	40	150	630

2.7. PŁYTA POKRYWOWA PIÓRO-WPUST DIN EN 1917 - DIN V 4034-2

	d	DN	Nośność (t)	H	Waga	Cena (zł)
	(mm)	(mm)		(mm)	(kg)	
1.	1200	1000	15	120	559	160
2.	1200	1000	30	150	562	220
3.	1400	1200	15	120	796	210
4.	1400	1200	30	150	798	270



Cennik 2017

Obowiązuje od: 15.03.2017r.

3.1 ZBIORNIKI JEDNOKOMOROWE Z PŁYTĄ POKRYWOWĄ

	Typ	Nośność	Objętość	DN	Wysokość zbiornika	Grubość ścianki	Wysokość całkowita	Cena
		(t)	(m3)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
1.	SA(SF) 3/200	B	3	2000	1210	80	1430	2237
2.	SA(SF) 4/200	B	4	2000	1550	80	1770	2576
3.	SA(SF) 4,5/200	B	4,5	2000	1700	80	1920	2724
4.	SA(SF) 5/200	B	5	2000	1850	80	2070	2874
5.	SA(SF) 6/200	B	6	2000	2170	80	2390	3191
6.	SA(SF) 7/200	B	7	2000	2470	80	2690	3490
7.	SA(SF) 3/200/15	D	3	2000	1260	150	1560	4289
8.	SA(SF) 4/200/15	D	4	2000	1600	150	1900	4943
9.	SA(SF) 4,5/200/15	D	4,5	2000	1750	150	2050	5232
10.	SA(SF) 5/200/15	D	5	2000	1900	150	2200	5521
11.	SA(SF) 6/200/15	D	6	2000	2220	150	2520	6136
12.	SA(SF) 6,5/200/15	D	6,5	2000	2360	150	2660	6406
13.	SA(SF) 3/250	B	3,4	2500	950	90	1170	2963
14.	SA(SF) 4/250	B	4,5	2500	1170	90	1390	3269
15.	SA(SF) 5/250	B	5,6	2500	1400	90	1620	3590
16.	SA(SF) 6/250	B	6,6	2500	1600	90	1820	3868
17.	SA(SF) 7/250	B	7,6	2500	1800	90	2020	4145
18.	SA(SF) 8/250	B	8,6	2500	2000	90	2220	4425
19.	SA(SF) 9/250	B	9,6	2500	2200	90	2420	4702
20.	SA(SF) 10/250	B	10,5	2500	2400	90	2620	4981
21.	SA(SF) 11/250	B	10,9	2500	2470	90	2690	5078
22.	SA(SF) 4/250/15	D	4,7	2500	1270	150	1570	5700
23.	SA(SF) 5/250/15	D	5,9	2500	1500	150	1800	6245
24.	SA(SF) 6/250/15	D	6,9	2500	1700	150	2000	6720
25.	SA(SF) 7/250/15	D	7,8	2500	1900	150	2200	7193
26.	SA(SF) 8/250/15	D	8,8	2500	2100	150	2400	7668
27.	SA(SF) 9/250/15	D	9,7	2500	2290	150	2590	8119
28.	SA(SF) 10/250/15	D	10,1	2500	2360	150	2660	8286
29.	SA/SF 5/300/15	D	5	3000	1020	150	1320	8130
30.	SA/SF 6/300/15	D	6,1	3000	1160	150	1460	8525

31.	SA/SF 7/300/15	D	7	3000	1300	150	1600	8920
32.	SA/SF 8/300/15	D	8,1	3000	1450	150	1750	9342
33.	SA/SF 9/300/15	D	9,1	3000	1600	150	1900	9766
34.	SA/SF 10/300/15	D	10,2	3000	1750	150	2050	10187
35.	SA/SF 11/300/15	D	11,1	3000	1880	150	2180	10554
36.	SA/SF 12/300/15	D	12,1	3000	2020	150	2320	10949
37.	SA/SF 13/300/15	D	13,1	3000	2150	150	2450	11316
38.	SA/SF 14/300/15	D	14,1	3000	2300	150	2600	11738
39.	SA/SF 15/300/15	D	15,2	3000	2450	150	2750	12162
40.	SA/SF 15/300/15	D	15,5	3000	2500	150	2800	12302
41.	SA/SF 16/300/15	D	16	3000	2570	150	2870	12500
42.	SA/SF 17/300/15	D	17	3000	2710	150	3010	12895
43.	SA/SF 18/300/15	D	18	3000	2850	150	3150	13288
44.	SA/SF 19/300/15	D	19	3000	3000	150	3300	13712

3.2. ZBIORNIKI JEDNOKOMOROWE ZE ZWĘŻKĄ

	Typ	Objętość (m3)	DN	Wysokość zbiornika	Grubość ścianki	Wysokość całkowita	Cena
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
1.	SA(SF) 3/200	3	2000	1310	80	2010	2688
2.	SA(SF) 4/200	4	2000	1630	80	2330	3007
3.	SA(SF) 4,5/200	4,5	2000	1790	80	2490	3165
4.	SA(SF) 5/200	5	2000	1950	80	2650	3325
5.	SA(SF) 6/200	6	2000	2250	80	2950	3623
6.	SA(SF) 7/200	6,9	2000	2470	80	3170	3842
7.	SA(SF) 3/250	3,4	2500	950	90	1650	3346
8.	SA(SF) 4/250	4	2500	1170	90	1870	3752
9.	SA(SF) 5/250	5,1	2500	1400	90	2100	4073
10.	SA(SF) 6/250	6,1	2500	1600	90	2300	4351
11.	SA(SF) 7/250	7,1	2500	1800	90	2500	4628
12.	SA(SF) 8/250	8,1	2500	2000	90	2700	4908
13.	SA(SF) 9/250	9,1	2500	2200	90	2900	5185
14.	SA(SF) 10/250	10	2500	2400	90	3100	5464
15.	SA(SF) 11/250	11	2500	2470	90	3170	5561