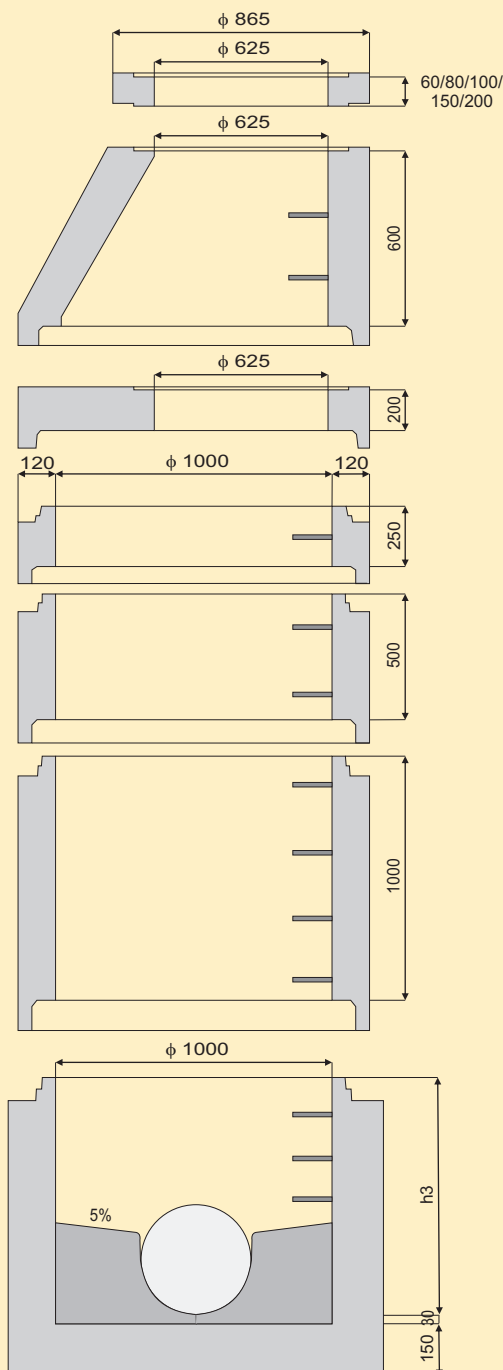


**PRODUCENT**

Spółdzielnia Inwestycji i Budownictwa w Łowiczu
99-400 Łowicz, ul. Kaliska 103
tel. 46 837 32 79, fax 46 837 47 98
e-mail: sib@sib.lowicz.pl
www.sib.lowicz.pl



STUDNIA DN 1000 łączona na uszczelkę wg normy PN-EN 1917 i AT/2007-03-2193/1



Nr art.	Nazwa elementu śred. wew./wys.	Wys. mm	Waga (kg)
3401	pierścień wyrównujący śred. zew. 865, śred. wew. 625	h= 60	42
3402		h= 80	55
3403		h= 100	67
3404		h= 150	101
3405		h= 200	139
3406	zwężka 1000/600	bez stopni	h= 600 570
3406/1		ze stopniami złazowymi (2 szt.)	
3407	płyta pokrywowa na studnię DN 1000	z otworem śred. 625	h= 200 540
3407/1		pełna	690
3408	krąg betonowy DN 1000/250	bez stopni	h= 250 265
3408/1		ze stopniami złazowymi (1 szt.)	
3409	krąg betonowy DN 1000/500	bez stopni	h= 500 530
3409/1		ze stopniami złazowymi (2 szt.)	
3410	krąg betonowy DN 1000/1000	bez stopni	h= 1000 1050
3410/1		ze stopniami złazowymi (4 szt.)	
3411	podstawa studni DN 1000/570 gr. ścianki 150 gr. dna 150 mm	bez stopni	h3= 570 1400
3411/1		ze stopniami złazowymi (2 szt.)	
3412	podstawa studni DN 1000/970 gr. ścianki 150 gr. dna 150 mm	bez stopni	h3= 970 1850
3412/1		ze stopniami złazowymi (3 szt.)	
3422	podstawa studni DN 1000/1000 gr. ścianki 270 gr. dna 150	bez stopni	h3= 970 3240
3422/1		ze stopniami złazowymi (3 szt.)	
3423	podstawa studni DN 1000 z kinetą PREDL	bez stopni	h3= 350 + ϕ rury >1800
3420	pierścień odciążający dla studni DN 1000 ϕ zew. 1780, ϕ wew. 1280	h= 250	550
3421	płyta przykrywająca pierścień odciążający dla studni DN 1000 ϕ zew. 1580, otwór pod właz ϕ 625	h= 150	580

UWAGA: waga podstaw studni liczona jest bez otworu i kinety.

Nr art.	Nazwa elementu
3470	uszczelka międzykręgowa klinowa SG 1000
3471	Środek smarujący GLEITMITTEL
3472	Kineta betonowa
3473	Kineta PREDL
3474	Kineta z cegły klinkierowej
3475	Łączenie dennicy z kręgiem lub kręgu z kręgiem klejem szczelnym (firmy Bergolin) + kotwy mocujące - transportowe