

# DANE TECHNICZNE ZBIORNIKA

POJEMNOŚĆ	SOŁEKI KOMUNALNE
Vn = 16000	
CIŚNIENIE OBLICZENIOWE	
Pg = -0,07/0,04 bar	
NAJWYŻSZE DOP. CIŚNIENIE	
PS = -0,07/0,04 bar	
ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	
Dw = 2400 mm	
MASA	
~3360 kg.	
NUMER FABRYCZNY	
ROK BUDOWY	

DOPUSZCZALNE TOLERANCJE WYKONANIA	
ŚREDNIA ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	2420 ±0,3mm
OWALNOŚĆ	36,30 mm (1,5%)
ODCHYLENIA DŁUGOŚCI	8,40 mm
NOMINALNEJ DŁUGOŚCI NACZYNNIA	17,38 mm
ODCHYLENIA PRZESTRZENIOWOŚCI TWORZĄCEJ-PRASZCZ	5,60 mm

CHARAKTERYSTYKA WŁAŚCIWOŚCI	
WYMIAR	SZT.
K1 DN100	1
K2 DN100	1
K3 DN100	1
K4 DN200	1
K5 DN200	1
K6 DN200	1
K7 DN100	1

TABLICZKA FIRMOWA

Z.U.T. - Lech Narzekata  
65-100 Sulęciszka ul. B. Prusa 25

Typ: 19 PS: -0,07/0,04 bar

Temperatura: 50°C T<sub>min</sub>: 1°C T<sub>max</sub>: 0,8 bar

V: 16000 L Masa: 3360,-kg

Rok bud: 2013 Data PT: 22.02

## 1. ZAKRES BADAŃ

- WODNA PRÓBA CIŚNIENIOWA PT = 0,8 bar
- WIZUALNE BADANIE ZŁĄCZ SPAWANYCH
- 2. PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW DO SPAWANIA wg PN-ISO 9692-2.
- 3. POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE OCZYŚCIĆ DO Sa 2,5
- METODA ŚRUTOWANIA STRUMIENIOWO - ŚCIERNĄ
- 4. MAŁOWANIE
- WEWNĄTRZ: FARBA POXITAR "F" W KOLORZE CZARNYM - 350 µm
- ZEWNĄTRZ: FARBA POXITAR "F" W KOLORZE CZARNYM - 250 µm

1	UCHWYT	43	SIŁKOWY	1	44	L = 100	PN-EN 10002-2007	0,30
1	USZCZELNIA SZWARNA	42	SIŁKOWY	1	45	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,50
1	USZCZELNIA	41	SIŁKOWY	1	46	L = 100	PN-EN 10002-2007	0,30
2	USZCZELNIA	40	SIŁKOWY	1	47	L = 100	PN-EN 10002-2007	0,30
2	LUK "HAMBURSK"	39	SIŁKOWY	1	48	L = 100	PN-EN 10002-2007	12,-
1	ROZMERZ ZASLEPIACZY	38	SIŁKOWY	1	49	L = 100	PN-EN 10002-2007	98,-
1	ROZMERZ DN100	37	SIŁKOWY	1	50	L = 100	PN-EN 10002-2007	27,-
8	SRUB	36	SIŁKOWY	1	51	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,62
1	ROZMERZ ZASLEPIACZY	35	SIŁKOWY	1	52	L = 100	PN-EN 10002-2007	5,50
18	ANKRETY	34	SIŁKOWY	1	53	L = 100	PN-EN 10002-2007	0,60
32	PODŁOŻNIA OKRĄGŁA	33	SIŁKOWY	1	54	L = 100	PN-EN 10002-2007	0,32
8	SRUB	32	SIŁKOWY	1	55	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
2	RESZYWNIK	31	SIŁKOWY	1	56	L = 100	PN-EN 10002-2007	2,40
1	RURA PRZEWODNIA BEZ SZWU	30	SIŁKOWY	1	57	L = 100	PN-EN 10002-2007	0,20
1	ROZMERZ LUDY	29	SIŁKOWY	1	58	L = 100	PN-EN 10002-2007	4,50
1	RURA PRZEWODNIA BEZ SZWU	28	SIŁKOWY	1	59	L = 100	PN-EN 10002-2007	3,30
2	ROZMERZ OKRĄGŁY PRASO	27	SIŁKOWY	1	60	L = 100	PN-EN 10002-2007	8,-
2	RESZYWNIK	26	SIŁKOWY	1	61	L = 100	PN-EN 10002-2007	0,40
8	ANKRETY	25	SIŁKOWY	1	62	L = 100	PN-EN 10002-2007	0,80
4	PODŁOŻNIA	24	SIŁKOWY	1	63	L = 100	PN-EN 10002-2007	10,-
8	PODŁOŻNIA	23	SIŁKOWY	1	64	L = 100	PN-EN 10002-2007	105,-
1	TRÓJNIK	22	SIŁKOWY	1	65	L = 100	PN-EN 10002-2007	68,40
4	RURA PRZEWODNIA BEZ SZWU	21	SIŁKOWY	1	66	L = 100	PN-EN 10002-2007	70,-
2	RURA PRZEWODNIA BEZ SZWU	20	SIŁKOWY	1	67	L = 100	PN-EN 10002-2007	26,50
2	RURA PRZEWODNIA BEZ SZWU	19	SIŁKOWY	1	68	L = 100	PN-EN 10002-2007	5,-
1	RURA PRZEWODNIA BEZ SZWU	18	SIŁKOWY	1	69	L = 100	PN-EN 10002-2007	5,80
3	ROZMERZ OKRĄGŁY PRASO	17	SIŁKOWY	1	70	L = 100	PN-EN 10002-2007	26,80
1	PLASZCZ ZBIORNIKA	16	SIŁKOWY	1	71	L = 100	PN-EN 10002-2007	1085,-
2	ANO O WŁASZCZYSTOŚCI	15	SIŁKOWY	1	72	L = 100	PN-EN 10002-2007	940,-
2	PODŁOŻNIA UCHWYTU	14	SIŁKOWY	1	73	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,95
2	UCHWYT TRANSPORTOWY	13	SIŁKOWY	1	74	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,80
1	SZCZKA WŁAZU DN100	12	SIŁKOWY	1	75	L = 100	PN-EN 10002-2007	107,50
1	TABLICZKA FIRMOWA	11	SIŁKOWY	1	76	L = 100	PN-EN 10002-2007	0,05
1	PODŁOŻNIA TŁOCHOWA	10	SIŁKOWY	1	77	L = 100	PN-EN 10002-2007	0,37
1	RURA PRZEWODNIA BEZ SZWU	9	SIŁKOWY	1	78	L = 100	PN-EN 10002-2007	11,80
8	ANKRETY	8	SIŁKOWY	1	79	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
16	PODŁOŻNIA OKRĄGŁA	7	SIŁKOWY	1	80	L = 100	PN-EN 10002-2007	0,85
8	SRUB	6	SIŁKOWY	1	81	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,82
1	ROZMERZ OKRĄGŁY PRASO	5	SIŁKOWY	1	82	L = 100	PN-EN 10002-2007	7,-
1	ROZMERZ ZASLEPIACZY	4	SIŁKOWY	1	83	L = 100	PN-EN 10002-2007	12,20
1	ZWIĄS	3	SIŁKOWY	1	84	L = 100	PN-EN 10002-2007	2,-
1	MOCOWANIE	2	SIŁKOWY	1	85	L = 100	PN-EN 10002-2007	5,-
2	UCHWYT PORTOWY	1	SIŁKOWY	1	86	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,-
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	87	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	88	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	89	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	90	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	91	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	92	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	93	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	94	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	95	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	96	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	97	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	98	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	99	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10
1	Właz	1	SIŁKOWY	1	100	L = 100	PN-EN 10002-2007	1,10

## DOKUMENTACJA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

4. Metodycznik	12/2012	NAZWA URZĄDZENIA	ZBIORNIK NA SOŁEKI PIONOWY
5. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
6. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
7. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
8. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
9. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
10. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
11. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
12. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
13. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
14. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
15. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
16. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
17. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
18. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
19. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
20. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
21. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
22. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
23. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
24. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
25. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
26. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
27. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
28. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
29. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
30. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
31. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
32. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
33. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
34. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
35. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
36. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
37. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
38. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
39. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
40. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
41. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
42. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
43. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
44. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
45. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
46. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
47. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
48. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
49. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
50. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
51. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
52. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
53. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
54. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
55. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
56. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
57. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
58. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
59. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
60. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
61. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
62. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
63. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
64. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
65. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
66. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
67. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
68. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
69. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
70. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
71. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
72. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
73. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
74. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
75. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
76. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
77. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
78. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
79. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
80. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
81. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
82. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
83. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
84. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
85. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
86. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
87. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
88. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
89. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
90. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
91. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
92. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
93. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
94. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
95. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
96. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
97. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
98. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
99. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400
100. Wzrosty	12/2012	WZROSTY	2400

