












LEGENDA

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | teren między innymi do oblatu |
|  | proj. krawężnik jezdni – krawężnik |
|  | proj. krawężnik jezdni |
|  | proj. krawężnik chodnika obrzeża Bx30 |
|  | proj. pobocze |
|  | jezdnie do przebudowy |
|  | proj. chodnik z kostki betonowej |
|  | ścieżka rowerowa |
|  | zjazd z bet. asf. |
|  | zjazdy z kostki bet. |
|  | przeprawy |

proj. odwodnienie poprzez ściek podchodnikowy

[illegible]

Mariusz Jabłoński ul. Sosnowa 11, 87-800 Włocławek

David M. Proulx

Łukaszewski Zdzisław

Rozbudowa drogi powiatowej nr 2807C

Usięćny – wieniec – wioślak III etap

ego dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie teren

Projekt budowlano-wykonawczy

1. Wzrost	1.70 m	1.70 m	1.70 m
2. Ciężar ciała	65 kg	65 kg	65 kg
3. Ciężar serca	300 g	300 g	300 g
4. Ciężar płuc	1.2 kg	1.2 kg	1.2 kg
5. Ciężar wątroby	1.5 kg	1.5 kg	1.5 kg
6. Ciężar nerek	150 g	150 g	150 g
7. Ciężar trzustki	70 g	70 g	70 g
8. Ciężar śledziony	150 g	150 g	150 g
9. Ciężar pęcherzyka żółciowego	50 g	50 g	50 g
10. Ciężar pęcherzyka moczowego	10 g	10 g	10 g
11. Ciężar prostaty	20 g	20 g	20 g
12. Ciężar macicy	50 g	50 g	50 g
13. Ciężar jajników	20 g	20 g	20 g
14. Ciężar gruczołu krokowego	20 g	20 g	20 g
15. Ciężar tarczycy	20 g	20 g	20 g
16. Ciężar nadnerczy	5 g	5 g	5 g
17. Ciężar śledziony	150 g	150 g	150 g
18. Ciężar pęcherzyka żółciowego	50 g	50 g	50 g
19. Ciężar pęcherzyka moczowego	10 g	10 g	10 g
20. Ciężar prostaty	20 g	20 g	20 g
21. Ciężar macicy	50 g	50 g	50 g
22. Ciężar jajników	20 g	20 g	20 g
23. Ciężar gruczołu krokowego	20 g	20 g	20 g
24. Ciężar tarczycy	20 g	20 g	20 g
25. Ciężar nadnerczy	5 g	5 g	5 g
26. Ciężar śledziony	150 g	150 g	150 g
27. Ciężar pęcherzyka żółciowego	50 g	50 g	50 g
28. Ciężar pęcherzyka moczowego	10 g	10 g	10 g
29. Ciężar prostaty	20 g	20 g	20 g
30. Ciężar macicy	50 g	50 g	50 g
31. Ciężar jajników	20 g	20 g	20 g
32. Ciężar gruczołu krokowego	20 g	20 g	20 g
33. Ciężar tarczycy	20 g	20 g	20 g
34. Ciężar nadnerczy	5 g	5 g	5 g
35. Ciężar śledziony	150 g	150 g	150 g
36. Ciężar pęcherzyka żółciowego	50 g	50 g	50 g
37. Ciężar pęcherzyka moczowego	10 g	10 g	10 g
38. Ciężar prostaty	20 g	20 g	20 g
39. Ciężar macicy	50 g	50 g	50 g
40. Ciężar jajników	20 g	20 g	20 g
41. Ciężar gruczołu krokowego	20 g	20 g	20 g
42. Ciężar tarczycy	20 g	20 g	20 g
43. Ciężar nadnerczy	5 g	5 g	5 g
44. Ciężar śledziony	150 g	150 g	150 g
45. Ciężar pęcherzyka żółciowego	50 g	50 g	50 g
46. Ciężar pęcherzyka moczowego	10 g	10 g	10 g
47. Ciężar prostaty	20 g	20 g	20 g
48. Ciężar macicy	50 g	50 g	50 g
49. Ciężar jajników	20 g	20 g	20 g
50. Ciężar gruczołu krokowego	20 g	20 g	20 g
51. Ciężar tarczycy	20 g	20 g	20 g
52. Ciężar nadnerczy	5 g	5 g	5 g
53. Ciężar śledziony	150 g	150 g	150 g
54. Ciężar pęcherzyka żółciowego	50 g	50 g	50 g
55. Ciężar pęcherzyka moczowego	10 g	10 g	10 g
56. Ciężar prostaty	20 g	20 g	20 g
57. Ciężar macicy	50 g	50 g	50 g
58. Ciężar jajników	20 g	20 g	20 g
59. Ciężar gruczołu krokowego	20 g	20 g	20 g
60. Ciężar tarczycy	20 g	20 g	20 g
61. Ciężar nadnerczy	5 g	5 g	5 g
62. Ciężar śledziony	150 g	150 g	150 g
63. Ciężar pęcherzyka żółciowego	50 g	50 g	50 g
64. Ciężar pęcherzyka moczowego	10 g	10 g	10 g
65. Ciężar prostaty	20 g	20 g	20 g
66. Ciężar macicy	50 g	50 g	50 g
67. Ciężar jajników	20 g	20 g	20 g
68. Ciężar gruczołu krokowego	20 g	20 g	20 g
69. Ciężar tarczycy	20 g	20 g	20 g
70. Ciężar nadnerczy	5 g	5 g	5 g
71. Ciężar śledziony	150 g	150 g	150 g
72. Ciężar pęcherzyka żółciowego	50 g	50 g	50 g
73. Ciężar pęcherzyka moczowego	10 g	10 g	10 g
74. Ciężar prostaty	20 g	20 g	20 g
75. Ciężar macicy	50 g	50 g	50 g
76. Ciężar jajników	20 g	20 g	20 g
77. Ciężar gruczołu krokowego	20 g	20 g	20 g
78. Ciężar tarczycy	20 g	20 g	20 g
79. Ciężar nadnerczy	5 g	5 g	5 g
80. Ciężar śledziony	150 g	150 g	150 g
81. Ciężar pęcherzyka żółciowego	50 g	50 g	50 g
82			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

[illegible]

		beta	
			NR RYS

[illegible]