



**ВІДОМОСТІ КООРДИНАТ ЧЕРВОНИХ ЛІНІЙ,
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА КООРДИНАТ**

№	X	Y	Довжина	Кут	На точку
1	5 425 213.66	1 367 597.29			2
2	5 425 213.66	1 367 632.29	70.81	179°45'09"	3
3	5 425 142.85	1 367 632.59	41.97	076°30'15"	4
4	5 425 152.64	1 367 673.40	87.21	080°20'29"	5
5	5 425 167.27	1 367 759.37	73.09	089°16'24"	6
6	5 425 168.20	1 367 832.45	12.37	089°16'22"	7
7	5 425 168.36	1 367 844.82	13.63	179°16'22"	8
8	5 425 154.73	1 367 845.00	12	269°16'27"	9
9	5 425 154.58	1 367 833.00	5.13	359°16'26"	10
10	5 425 159.70	1 367 832.93	72.8	269°16'22"	11
11	5 425 158.78	1 367 760.14	86.26	260°20'29"	12
12	5 425 144.31	1 367 675.11	43.68	256°30'18"	13
13	5 425 134.11	1 367 632.63	46.2	179°45'07"	14
14	5 425 087.92	1 367 632.83	8.28	090°00'00"	15
15	5 425 087.92	1 367 641.11	18.5	086°05'44"	16
16	5 425 089.18	1 367 659.58	29.02	082°58'08"	17
17	5 425 092.73	1 367 688.38	31.75	077°42'53"	18
18	5 425 099.48	1 367 719.40	143.87	087°10'19"	19
19	5 425 106.58	1 367 863.09	19.97	176°19'27"	20
20	5 425 086.66	1 367 864.37	145.38	267°10'19"	21
21	5 425 079.49	1 367 719.17	31.75	257°42'59"	22
22	5 425 072.73	1 367 688.15	29.02	262°58'08"	23
23	5 425 069.18	1 367 659.35	18.5	266°05'45"	24
24	5 425 067.92	1 367 640.89	7.97	270°00'00"	25
25	5 425 067.92	1 367 632.92	83.11	179°45'04"	26
26	5 424 984.80	1 367 633.28	304.54	078°56'12"	27
27	5 425 043.24	1 367 932.16	22.95	358°22'29"	28
28	5 425 066.19	1 367 931.50	35.33	356°27'04"	29
29	5 425 101.45	1 367 929.32	41.75	352°18'21"	30
30	5 425 142.82	1 367 923.73	8.5	082°18'23"	31
31	5 425 143.96	1 367 932.15	42.06	172°18'02"	32
32	5 425 102.28	1 367 937.79	35.78	176°26'40"	33
33	5 425 066.57	1 367 940.01	28.3	178°23'18"	34
34	5 425 038.28	1 367 940.80	10.04	167°36'00"	35
35	5 425 028.47	1 367 942.96	9.55	167°54'23"	36
36	5 425 019.13	1 367 944.96	28.94	178°04'17"	37
37	5 424 990.21	1 367 945.93	65.93	181°11'49"	38
38	5 424 924.30	1 367 944.56	6.58	181°55'30"	39
39	5 424 917.72	1 367 944.33	85.33	170°32'11"	40
40	5 424 833.56	1 367 958.36	326.02	264°04'52"	41
41	5 424 799.94	1 367 634.08	35.62	179°45'03"	42
42	5 424 764.31	1 367 634.23	132.84	087°46'59"	43
43	5 424 769.45	1 367 766.98	98.01	087°48'53"	44
44	5 424 773.19	1 367 864.91	25.73	083°44'32"	45
45	5 424 775.99	1 367 890.49	164.57	079°15'30"	46
46	5 424 806.67	1 368 052.18			47
47	5 424 770.31	1 368 058.74	165.76	259°15'47"	48
48	5 424 739.43	1 367 895.88	55.99	259°14'44"	49
49	5 424 728.98	1 367 840.88	73.97	255°31'26"	50
50	5 424 710.49	1 367 769.26	59.51	250°54'23"	51
51	5 424 691.03	1 367 713.03	109.77	238°47'31"	52
52	5 424 634.15	1 367 619.14	32.5	257°08'53"	53
53	5 424 626.92	1 367 587.45	23.08	255°06'12"	54
54	5 424 620.99	1 367 565.15	38.79	265°35'29"	55
55	5 424 618.01	1 367 526.47	21.28	291°20'51"	56
56	5 424 625.75	1 367 506.65	24.94	319°03'27"	57
57	5 424 644.59	1 367 490.30			58
58	5 424 652.41	1 367 503.31	18.79	140°11'46"	59
59	5 424 637.97	1 367 515.34	14.24	111°05'51"	60
60	5 424 632.85	1 367 528.63	34.09	085°05'11"	61
61	5 424 635.77	1 367 562.59	19.27	075°32'23"	62
62	5 424 640.58	1 367 581.25	28.23	055°45'19"	63
63	5 424 656.46	1 367 604.58	17.97	356°55'06"	64
64	5 424 674.41	1 367 603.61	58.67	356°55'06"	65
65	5 424 732.99	1 367 600.46	113.85	268°44'52"	66
66	5 424 730.50	1 367 486.64			67
67	5 424 765.49	1 367 485.87	81.77	088°44'52"	68
68	5 424 767.28	1 367 567.62	10.48	358°58'59"	69
69	5 424 777.76	1 367 567.44	13.65	338°17'37"	70
70	5 424 790.44	1 367 562.39	14.92	296°33'17"	71
71	5 424 797.11	1 367 549.04	25.26	289°51'39"	72
72	5 424 805.69	1 367 525.28	64.96	282°44'15"	73
73	5 424 820.01	1 367 461.92			74
74	5 424 828.30	1 367 463.81	65.46	102°45'04"	75
75	5 424 813.85	1 367 527.66	26.41	109°52'21"	76
76	5 424 804.87	1 367 552.50	18.36	118°18'04"	77
77	5 424 796.17	1 367 568.67	18.06	156°55'29"	78
78	5 424 779.55	1 367 575.74	12.1	178°40'08"	79
79	5 424 767.46	1 367 576.03	23.2	088°44'52"	80
80	5 424 767.97	1 367 599.22	445.69	359°45'05"	1
81	5 424 964.45	1 366 205.56	217.84	078°56'13"	82
82	5 425 006.25	1 366 419.36	20.94	174°39'24"	83
83	5 424 985.40	1 366 421.31	49.98	172°13'36"	84
84	5 424 935.88	1 366 428.07	10.25	176°47'46"	85
85	5 424 925.64	1 366 428.64	224.17	263°40'14"	86
86	5 424 900.93	1 366 205.84	63.52	359°45'07"	87
87	5 425 007.88	1 366 427.71	81.33	078°56'12"	88
88	5 425 023.49	1 366 507.53	5.53	167°42'25"	89
89	5 425 018.08	1 366 508.71	27.94	178°06'54"	90
90	5 424 990.16	1 366 509.63	57.49	181°11'49"	91
91	5 424 932.68	1 366 508.43	11.43	271°38'37"	92
92	5 424 933.01	1 366 497.00	60.28	263°20'58"	93
93	5 424 926.03	1 366 437.13	10.76	356°47'18"	94
94	5 424 936.77	1 366 436.52	50.03	352°13'49"	95
95	5 424 986.35	1 366 429.76	21.63	354°34'19"	97
96	5 424 880.82	1 366 205.93	304.46	083°40'03"	87
97	5 424 914.40	1 366 508.53	62.84	170°28'27"	98
98	5 424 852.43	1 366 518.93	314.42	264°05'05"	99
99	5 424 820.02	1 366 206.19	60.79	359°45'04"	96
100	5 424 728.44	1 366 205.55	63.26	087°47'00"	101
101	5 424 730.88	1 366 268.77	6.21	174°02'06"	102
102	5 424 724.71	1 366 269.41	72.08	238°47'32"	103
103	5 424 687.36	1 366 207.76	41.13	356°55'02"	100

Примітка:
1. Даний аркуш дивитись із аркушем № 10 "Креслення поперечних профілів".

					Замовник: Управління архітектури та містобудування Калуської міської ради ДП-002-03/23				
					Детальний план території для будівництва інженерних комунікацій на вул.Богомольця, вул.Куровця, вул.Борнянського та вул.Дрогобича в м.Калущ Івано-Франківської області				
Зм.	Кільк.	Арк.	№Джк	Підпис	Дата	Детальний план території	Стадія	Аркуш	Аркушів
Директор							ДПТ	6	11
ГАП									
Розробив									
Перевірив									
Нормоконтроль									
					ТЗОВ ПО "УкрЗакідУрбанізація"				