



W poniższej tabeli określono miejsca wykonywania badań geotechnicznych. Współrzędne X i Y podano w układzie 2000 strefa V od słupa nr 2 do słupa nr 23 oraz strefa VI od słupa nr 24 do słupa nr 29.

L.p.	Nr słupa	Układ 2000 strefa 5	
		Współrzędna X	Współrzędna Y
1	2	5612144.30	5989574.50
2	3	5612190.72	5989365.35
3	4	5612249.27	5989106.21
4	5	5612263.01	5988852.22
5	6	5612277.01	5988597.34
6	7	5612293.03	5988305.96
7	8	5612308.85	5988018.35
8	9	5612437.96	5987690.93
9	10	5612561.35	5987378.50
10	11	5612778.19	5987191.80
11	12	5612973.26	5987024.10
12	13	5613159.57	5986863.58
13	14	5613385.03	5986669.51
14	15	5613584.87	5986496.82
15	16	5613761.70	5986342.91
16	17	5614009.26	5986126.88
17	18	5614223.88	5985950.15
18	19	5614529.41	5985706.16
19	20	5614789.23	5985498.95
20	21	5615072.98	5985462.01
21	22	5615322.50	5985428.97
22	23	5615602.18	5985271.88
L.p.	Nr słupa	Układ 2000 strefa 6	
		Współrzędna X	Współrzędna Y
23	24	6419051.23	5984407.59
24	25	6419299.42	5984253.42
25	26	6419558.05	5984090.80
26	27	6419770.11	5983959.10
27	28	6420086.89	5983762.03
28	29	6420312.38	5983622.41

Przedstawione współrzędne zostały przedstawione zgodnie ze współrzędnymi „X” i „Y” w programie AutoCad. W zależności od przyjętego sposobu określania współrzędnych należy je interpretować tak, jak zostały przedstawione w powyższej tabeli lub odwrotnie („X” traktować jako „Y”, a „Y” jako „X”).