

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE TRASY KABLA I LOKALIZACJI SŁUPÓW

1.	X = 5751809.10	Y = 6606679.35
2.	X = 5751809.71	Y = 6606680.27
3.	X = 5751816.28	Y = 6606676.27
4.	X = 5751819.39	Y = 6606670.43
5.	X = 5751820.78	Y = 6606669.96
6.	X = 5751822.29	Y = 6606667.07
7.	X = 5751823.19	Y = 6606666.80
8.	X = 5751829.30	Y = 6606655.10
9.	X = 5751829.02	Y = 6606654.11
10.	X = 5751836.99	Y = 6606638.51
11.	X = 5751839.19	Y = 6606634.19
12.	X = 5751841.64	Y = 6606629.99
13.	X = 5751855.76	Y = 6606605.41
14.	X = 5751871.85	Y = 6606576.43
15.	X = 5751873.49	Y = 6606574.17
16.	X = 5751880.42	Y = 6606561.39
17.	X = 5751882.73	Y = 6606556.58
18.	X = 5751885.01	Y = 6606543.59
19.	X = 5751886.83	Y = 6606532.65
20.	X = 5751896.31	Y = 6606509.13
21.	X = 5751897.19	Y = 6606506.53
22.	X = 5751917.93	Y = 6606478.25
23.	X = 5751938.23	Y = 6606450.25