

Współrzędne Punktów Geodezyjnych – Elektryka

Lp.	X	Y
P1.	4533105.96	5602316.72
P2.	4533079.55	5602327.66
P3.	4533051.84	5602339.16
P4.	4533024.12	5602350.65
P5.	4532996.79	5602361.97
P6.	4532996.14	5602362.24
P7.	4532989.88	5602359.68
P8.	4532989.60	5602358.99
P9.	4532984.15	5602346.64
P10.	4532977.75	5602331.42
P11.	4532966.08	5602303.79
P12.	4532954.51	5602276.11
P13.	4532942.76	5602248.50
P14.	4532931.06	5602220.88
P15.	4532919.43	5602193.23
P16.	4532907.83	5602165.56
P17.	4532902.00	5602168.01
P18.	4532891.26	5602142.46

Autoryzacja współrzędnych geodezyjnych

mgr inż. Andrzej Spoczyński
91-473 Łódź, ul. Biegalskiego 13
Upr. Bud. nr 65/04/WML
W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
tel./fax 0-42 7601333, 6002 252 255

mgr inż. Michał Simiński
upr. bud. ŁÓD/1439/PW0E/10
Projektowanie i kierowanie robotami
Bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
W zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych