

Współrzędne geodezyjne punktów – wpusty uliczne

	X	Y
W24	5555 239,76	4539 314,42
W25	5555 230,60	4539 313,02
W26	5555 235,85	4539 351,47
W27	5555 226,92	4539 350,37
W28	5555 232,04	4539 389,16
W29	5555 222,83	4539 390,90
W30	5555 224,74	4539 461,77
W31	5555 215,86	4539 460,53
W32	5555 222,03	4539 488,40
W33	5555 212,28	4539 495,78

Współrzędne geodezyjne punktów – studnie w ulicy Słowackiego

	X	Y
S2	5555 237,84	4539 313,95
S3	5555 233,86	4539 351,05
S4	5555 231,66	4539 374,29
S5	5555 230,12	4539 391,42
S6	5555 227,97	4539 410,32
S7	5555 224,43	4539 444,98
S8	5555 222,89	4539 461,66
S9	5555 220,09	4539 487,36
S10	5555 219,39	4539 494,19
S11	5555 218,25	4539 504,88
S11a	5555 230,12	4539 496,19
S12	5555 240,62	4539 412,31
Sr1	5555 221,26	4539 344,22
Sr2	5555 230,74	4539 470,96

Współrzędne geodezyjne punktów – zasuwy w chodniku ul. Słowackiego

	X	Y
Z1	5555 228,44	4539 314,10
Z2	5555 227,63	4539 321,83
Z3	5555 225,26	4539 345,62
Z4	5555 214,98	4539 443,44

Z5	5555 213,90	4539 454,26
Z6	5555 213,38	4539 458,84
Z7	5555 211,75	4539 474,13
Z8	5555 209,87	4539 492,64
Z9	5555 241,37	4539 331,39
Z10	5555 239,56	4539 348,78
Z11	5555 237,31	4539 370,46
Z12	5555 227,37	4539 465,96

Współrzędne geodezyjne punktów – trójniki na kanale deszczowym w ul. Słowackiego

	X	Y
T1	5555 237,23	4539 319,90
T2	5555 235,69	4539 334,90
T3	5555 234,60	4539 345,58
T4	5555 233,08	4539 360,46
T5	5555 225,09	4539 438,50
T6	5555 223,20	4539 457,48
T7	5555 221,89	4539 469,76
T8	5555 237,07	4539 411,77

Współrzędne geodezyjne punktów – rynny spustowe w ul. Słowackiego

	X	Y
R1	5555 247,21	4539 321,49
R2	5555 221,66	4539 333,22
R3	5555 220,31	4539 344,50
R4	5555 220,05	4539 346,66
R5	5555 242,81	4539 361,73
R6	5555 217,51	4539 371,71
R7	5555 241,45	4539 375,29
R8	5555 215,76	4539 390,14
R9	5555 237,71	4539 409,13
R10	5555 213,25	4539 415,76
R11	5555 211,34	4539 434,85

R12	5555 213,88	4539 444,20
R13	5555 234,32	4539 446,01
R14	5555 207,94	4539 457,86
R15	5555 232,88	4539 471,25
R16	5555 232,07	4539 477,81
R17	5555 205,91	4539 485,58
R18	5555 204,77	4539 495,87