

Współrzędne geodezyjne projektowanych studni kanalizacji deszczowej

S	5535140,87	4434634,13
S3	5535132,18	4434628,03
S4	5535095,63	4434646,00
S5	5535050,41	4434668,09
S6	5535005,68	4434689,71
S7	5534959,69	4434709,32
S8	5534939,86	4434716,95
S9	5534909,83	4434724,19
S10	5534891,54	4434730,40
S11	5534894,06	4434739,65
S12	5534883,66	4434747,37
S13	5534875,10	4434757,84
S14	5534863,30	4434782,07
S15	5534850,91	4434813,42
S16	5534845,56	4434834,57
S17	5534845,62	4434872,13
S18	5534839,40	4434906,01
S19	5534825,33	4434931,27
S20	5534816,22	4434988,04
S21	5534941,81	4434728,11
S22	5534927,82	4434740,92
S23	5534917,77	4434758,61
S24	5534904,52	4434794,65
S25	5534885,84	4434848,08
S26	5534870,66	4434877,53
S27	5534862,35	4434914,36
S28	5534863,43	4434941,63
S29	5534858,56	4434963,95
S30	5534849,17	4434987,04
S31	5534819,01	4435066,87
S32	5534826,59	4435060,73