

ZESTAWIENIE WSPÓŁRZEDNYCH

STUDNIE REWIZYJNE			WPUSTY		
nazwa	X	Y	nazwa	X	Y
S1	5858591,12	7408826,27	W2.1	5858584,44	7408834,89
S2	5858568,60	7408848,56	W2.2	5858572,63	7408846,64
S3	5858557,67	7408860,26	W3.1	5858558,20	7408858,78
S4	5858532,68	7408890,33	W3.2	5858551,30	7408851,92
S5	5858511,90	7408920,00	W4.1	5858534,09	7408889,95
S6	5858488,19	7408952,04	W4.2	5858526,65	7408883,59
S7	5858464,75	7408983,29	W5.1	5858512,17	7408918,47
S8	5858446,84	7409007,58	W5.2	5858504,69	7408912,90
S9	5858429,46	7409030,98	W6.1	5858488,31	7408950,56
S10	5858412,40	7409054,09	W6.2	5858480,76	7408944,90
S11	5858394,35	7409079,63	W7.1	5858464,97	7408981,63
S12	5858373,53	7409105,84	W7.2	5858457,32	7408976,49
S13	5858356,33	7409128,49	W8.1	5858447,04	7409006,06
S14	5858324,73	7409172,80	W9.1	5858429,86	7409029,49
S15	5858303,95	7409200,04	W9.2	5858421,94	7409024,64
S16	5858282,98	7409228,12	W10.1	5858405,22	7409047,54
S17	5858274,37	7409240,79	W11.1	5858394,71	7409078,05
S18	5858249,50	7409275,29	W11.2	5858385,92	7409074,06
S19	5858223,94	7409309,79	W12.1	5858374,76	7409105,38
S20	5858195,55	7409352,71	W13.1	5858358,38	7409127,90
S21	5858189,24	7409361,34	W13.2	5858350,65	7409123,04
S22	5858176,57	7409377,87	W14.1	5858326,36	7409171,82
S23	5858168,28	7409371,78	W14.2	5858318,30	7409167,63
S24	5858143,19	7409405,99	W15.1	5858306,24	7409199,44
S25	5858132,20	7409419,34	W15.2	5858297,78	7409195,82
S26	5858140,87	7409426,41	W17.1	5858276,39	7409240,41
S27	5858125,13	7409445,71	W17.2	5858268,89	7409235,70
S28	5858100,72	7409483,85	W18.1	5858251,03	7409275,28
S29	5858068,77	7409527,27	W18.2	5858243,71	7409270,38
S30	5858038,33	7409569,26	W19.1	5858218,50	7409305,18
S31	5858012,34	7409603,94	W20.1	5858196,81	7409348,67
S32	5858005,63	7409613,18	W20.2	5858190,32	7409344,01
S33	5857989,85	7409636,10	W22.1	5858176,94	7409376,06
S24.1	5858150,72	7409349,10	W23.1	5858179,29	7409355,59
S24.2	5858137,28	7409367,56	W23.2	5858173,35	7409363,79
S24.3	5858120,51	7409390,49	W24.2	5858144,47	7409406,95
			W24.1	5858153,95	7409407,80
			W25.1	5858134,84	7409418,99
			W27.1	5858135,75	7409436,91
			W27.2	5858129,17	7409445,93
			W27.3	5858120,19	7409441,45
			W28.1	5858099,62	7409482,14
			W28.2	5858093,14	7409478,16
			W29.1	5858068,03	7409525,01
			W29.2	5858061,55	7409521,03
			W30.1	5858037,57	7409566,40
			W30.2	5858031,47	7409561,90
			W31.1	5858011,71	7409601,52
			W31.2	5858005,60	7409597,02
			W33.1	5857988,16	7409633,50
			W33.2	5857982,10	7409628,93
			W24.1.1	5858156,94	7409341,65
			W24.1.2	5858152,32	7409347,19
			W24.2.1	5858131,15	7409363,09
			W24.3.1	5858110,17	7409396,00
			W24.3.2	5858115,65	7409389,24