

| współrzędne geodezyjne |            |            |
|------------------------|------------|------------|
|                        | x          | y          |
| S   ist                | 5617980,08 | 5597021,3  |
| S 1                    | 5617975,2  | 5597018,89 |
| S 2                    | 5617929,62 | 5597039,37 |
| S 3                    | 5617883,83 | 5597059,47 |
| S 4                    | 5617833,86 | 5597081,4  |
| S 5                    | 5617837,57 | 5597092,27 |
| S 6                    | 5617847,3  | 5597120,77 |
| S 7                    | 5617857,01 | 5597149,22 |
| S 8                    | 5617866,48 | 5597177,1  |
| S 9                    | 5617872,95 | 5597196,05 |
| S 10                   | 5617874,85 | 5597216,38 |
| S 11                   | 5617862,57 | 5597244,61 |
| S 12                   | 5617863,79 | 5597269,76 |
| S 13                   | 5617859,15 | 5597280,31 |
| S 14                   | 5617841,66 | 5597281,38 |
| S 15                   | 5617818,41 | 5597282,93 |
| S 16                   | 5617803,74 | 5597283,24 |
| S 17                   | 5617804,09 | 5597298,34 |