Załącznik nr 5

DOPUSZCZALNE WARTOŚCI ATRYBUTÓW PUNKTÓW GRANICZNYCH

1. Sposób pozyskania danych o punkcie granicznym (SPD):

| Lp. | Sposób pozyskania danych o punkcie granicznym (SPD) | Dotychczasowy atrybut ZRD |
| --- | --- | --- |
| 1 | ustalony | 1, 3, 5, 6 |
| 2 | nieustalony | 2, 4, 7, 8, 9 |

1. Punkt graniczny przyjmuje wartość atrybutu SPD jako „ustalony” w przypadku:
2. geodezyjnych pomiarów terenowych poprzedzonych:
3. rozgraniczeniem nieruchomości,
4. wznowieniem znaków granicznych, wyznaczeniem punktów granicznych lub
5. ustaleniem ich położenia w innym trybie, w tym w trybie określonym w § 38 rozporządzenia;
6. geodezyjnych pomiarów fotogrametrycznych punktów granicznych, których położenie zostało uprzednio ustalone, a także pomiary fotogrametryczne znaków granicznych uwidocznionych na zdjęciach lotniczych lub na ortofotomapie w wyniku ich sygnalizacji przed wykonaniem zdjęć;
7. podziału nieruchomości lub scalenia i podziału nieruchomości, dla punktów nowych;
8. zatwierdzonych projektów scalenia lub wymiany gruntów.
9. Punkt graniczny przyjmuje wartość atrybutu SPD jako „nieustalony” w pozostałych przypadkach.
10. Informacja o spełnieniu warunków dokładnościowych przez punkt graniczny (ISD):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Informacja o spełnieniu warunków dokładnościowych przez punkt graniczny (ISD) | Dotychczasowy atrybut BPP |
| 1 | Spełnia | 1, 2 |
| 2 | Nie spełnia | 3, 4, 5, 6 |

1. Punkt graniczny przyjmuje wartość atrybutu ISD jako „spełnia” w przypadku określenia położenia punktu względem punktów poziomej osnowy geodezyjnej lub pomiarowej, z dokładnością nie mniejszą niż 0,10 m.
2. Punkt graniczny przyjmuje wartość atrybutu ISD jako „nie spełnia” w pozostałych przypadkach.
3. Informacja o stabilizacji punktu granicznego:

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Informacja o stabilizacji punktu granicznego (STB) |
| 1 | brak informacji |
| 2 | niestabilizowany |
| 3 | znak naziemny |
| 4 | znak naziemny i podziemny |
| 5 | znak podziemny |
| 6 | szczegół terenowy I grupy dokładnościowej |