

Wkrótce mija termin na dostosowanie baz osnów

Zgodnie z nowym rozporządzeniem w sprawie osnów do 31 października należy dostosować bazy osnów do jednego z przepisów tego aktu.

Przypomnijmy, że rozporządzenie [w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych](#) obowiązuje od 31 lipca br. Wśród wielu zmian, jakie wprowadziło, jest m.in. modyfikacja typów stabilizacji punktów osnowy – z dotychczasowych 10 ich liczba spadła do 7 (patrz tabela poniżej).

4. Typy stabilizacji punktów osnowy

Kod	Typ znaku	Szczegółowy opis typu znaku	Dotychczasowy kod znaku
1	Naziemny	Znak z trwałego materiału stabilizowany w gruncie lub na liwym podłożu	2, 4, 8
2	Naziemny z częścią podziemną	Znak z trwałego materiału stabilizowany w gruncie, zawierający elementy podziemne umieszczone centrycznie pod znakiem naziemnym	5
3	Podziemny	Znak stabilizowany pod powierzchnią ziemi	6
4	Ścienne	Znak stabilizowany w ścianie budynku	3
5	Na budowli	Znak zakładany na elementach stałych budowli np. trwale osadzone bolce, śruby, maszt anteny stacji referencyjnej	1, 7
6	Element budowli	Element budowli stałej np. podstawa kryta lub środek galki na wieżach budowli	0
7	Znak specjalny	Pozostałe typy znaków	9

- Drukuj
- Generuj PDF
- Powiadom
- Powrót