

### **ZAKRES 3**

1. Na jakiej podstawie określa się wysokości normalne?

W jaki sposób się je oznacza?

Co należy uwzględnić przy pomiarze punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej wysokościowej zakładanych metodą niwelacji satelitarnej?

2. Jakie punkty tworzą szczegółową osnowę geodezyjną?

Co należy uwzględnić projektując lokalizację punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej poziomej?

Kiedy przeprowadza się konserwację i przegląd znaków geodezyjnych? Kto zapewnia wykonanie tych prac w zakresie szczegółowej osnowy geodezyjnej?

3. Co wchodzi w skład geodezyjnej dokumentacji technicznej projektu osnowy?

Kto zatwierdza projekt geodezyjnej osnowy szczegółowej?

Jakie znaki nie podlegają ochronie?