

## Krótką charakterystyka i zastosowanie ekranowanych anten georadaru GX

### 80MHz

Antena 80MHz najniższa częstotliwość anten GX

Używana na pomiarów wymagających od średniej do niskiej rozdzielczości

**Wymiary** 1010 x 780 x 220 mm - Waga: 25.5 kg

**Zastosowanie** : Głębokie pomiary geologiczne (od kilkunastu do kilkudziesięciu m ppt.)



### 160MHz

Antena do pomiarów na średnich głębokościach wymagających średniej rozdzielczości

**Wymiary** 720 x 480 x 190 mm – Waga: 10.7 kg

**Zastosowanie** : Detekcja infrastruktury typu rury, poszukiwanie pustek,  
lokalizacja zakopanych odpadów lub pojemników z odpadami,  
lokalizacja większych obiektów



### 450MHz

Antena szerokiego zastosowania, oferująca wysoką rozdzielczość nawet na głębokościach do 5-6m

**Wymiary** 430 x 360 x 180 mm– Waga: 5.0 kg

**Zastosowanie** : Detekcja infrastruktury, badania archeologiczne, lokalizacja obiektów  
lokalizacja wycieków, wyznaczanie przebiegu/zmian warstw,  
lokalizacja rozluźnień i pustek w gruncie



### 750MHz

Antena do pomiarów płytkich, wymagających wyników o wysokiej rozdzielczości

**Wymiary** 375 x 235 x 170 mm – Waga 3.6 kg

**Zastosowanie** : Badania dróg, betonu, struktury warstw, badania systemów korzeniowych  
lokalizacja mniejszej infrastruktury, lokalizacja mniejszych obiektów,  
badania ścian

