

INWENTARYZACJA I MODELOWANIE INFRASTRUKTURY SIECIOWEJ

Ponad 90% map i nowoczesnych zasobów GIS zawiera **błędne informacje**, co skutkuje **zawyżonymi kosztami** prowadzenia napraw, remontów i nowych inwestycji. Jeszcze w latach 70-tych ubiegłego wieku nie wprowadzano przebiegu sieci do państwowych zasobów geodezyjnych, a te oznaczone później z reguły nie odzwierciedlają stanu faktycznego. Niewystarczające rozpoznanie rzeczywistego stanu gruntu, położenia sieci i odnajdywanie kłopotliwych obiektów archeologicznych lub militariów na etapie przedprojektowym skutkuje często **wstrzymaniem robót**.

graph'it rozwiązuje te problemy, stosując sprawdzoną metrologię **bezinwazyjnego skanowania radarowego gruntu**. Zrealizowane przez nas modele GIS i BIM zawierają **zawsze precyzyjne ($\pm 10\text{cm}$) i wiarygodne informacje** o rzeczywistym przebiegu sieci i ukrytych pod ziemią artefaktach, czym przyczyniły się do terminowego ukończenia wielu inwestycji publicznych.

KORZYŚCI DLA GESTORÓW SIECI

- Precyzyjna, wiarygodna i bezinwazyjna inwentaryzacja elementów podziemnych.
- Wczesna identyfikacja zagrożeń realizacyjnych.
- Możliwość precyzyjnej koordynacji uzgadnianych projektów.
- Obniżenie kosztów i skrócenie robót budowlanych.
- **Eliminacja zarzutów niestarannego przygotowania inwestycji.**
- **Zadowolenie społeczne.**

office@graphit.pl

graph'it sp. z o.o.
ul. Stępińska 22/30/424
00-739 Warszawa

graphit
#BIMdoneRIGHT

